



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXXII - БРОЈ 15

НИШ, 19. фебруар 2024.

Цена овог броја 1200 динара
Годишња претплата 5000 динара

ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ

1.

На основу члана 66. став 3. и члана 72. став 1., 3., 4., 5. и 6. Закона о локалним изборима („Сл. гласник РС“, 14/22) и члана 11. и 12. Пословника Скупштине општине Дољевац („Сл. лист Града Ниша“, бр. 13/19 и 38/22),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У О ПОТВРЂИВАЊУ МАНДАТА ОДБОРНИКА СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

I Потврђују се мандати одборницима изабраним на изборима за одборнике Скупштине општине Дољевац, одржаним 17.12.2023. године, и то:

-Саши Митићу, рођеном 25.03.1976. године, машинском техничару, из Шаиновца, са Изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ – ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ

-Александру Ђорђевићу, рођеном 06.07.1982. године, прехранбеном техничару, из Малошишта, са Изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ – ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ

II Мандати одборника почињу да теку даном потврђивања мандата и могу трајати најдуже до истека времена на које су изабрани одборници којима је престао мандат.

III Одлуку објавити у „Службеном листу Града Ниша“ и на веб-презентацији Републичке изборне комисије.

Образложење

На седници Скупштине општине Дољевац, одржаној 29.12.2023.године одборницима Горану Љубићу и Милошу Вукотићу изабраним са Изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ, Одлуком број 020-282 од 29.12.2023. године престао је одборнички мандат, због преузимања функција које су по закону неспојиве са функцијом одборника.

Чланом 72. став 1. 3. и 4. Закона о локалним изборима („Сл гласник РС“, 14/22), прописано је да мандат који престане одборнику пре него што истекне време на које је изабран, изборна комисија решењем додељује првом наредном кандидату са исте Изборне листе којем није био додељен мандат одборника, да мандат новог одборника почиње да тече од дана када му је скупштина потврдила мандат и да мандат новог одборника може трајати најдуже до истека времена на које је изабран одборник коме је престао мандат.

Сходно напред наведеном, Општинска изборна комисија општине Дољевац извршила је увид у Изборну листу АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ, и утврдила да су следећи кандидати на Изборној листи којима нису додељени мандати Саша Митић из Шаиновца и Александар Ђорђевић из Малошишта, те је донела Решење о додели мандата наведеним кандидатима за одборнике Скупштине општине Дољевац број 013-1-221/2023-02 од 07.02.2024 године и Скупштини општине доставила Извештај о додели мандата кандидатима за одборнике Скупштине општине Дољевац број 013-1-225/2023-02 од 09.02.2024. године.

Како је чланом 66. став 3. Закона о локалним изборима („Службени гласник Републике Србије“, број 14/22) прописано да о потврђивању мандата одборника, на основу извештаја Верификационог одбора Скупштина одлучује јавним гласањем, то је Скупштина образовала Верификациони одбор за

потврђивање мандата, од 3 члана, а чији састав је одредио председник Скупштине општине, са три изборне листе које су добиле највећи број одборничких мандата у Скупштини општине. Верификациони одбор је на основу Извештаја Општинске изборне комисије утврдио да су подаци из уверења о избору сваког одборника истовесни са подацима из Извештаја Општинске изборне комисије и о томе поднео извештај Скупштини у писаном облику.

О потврђивању мандата одборника, а на основу извештаја Верификационог одбора Скупштина је одлучила јавним гласањем.

У складу са наведеним одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог Решења може се изјавити жалба Вишем суду у Нишу у року од 7 дана од дана доношења одлуке.

Број: 020-42

У Дољевцу, 12.02.2024.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

2.

На основу чл. 14. и 15. Закона о јавном здрављу („Службени гласник РС“, број 115/16) члана 8. и члана 13. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС“, бр. 25/19 и 92/2023-аутентично тумачење), чл. 38. и 42. Закона о правима пацијената („Службени гласник РС“, број 45/13 и 25/19-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 48) Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/18, 91/19 и 22/21),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У

О ОБРАЗОВАЊУ САВЕТА ЗА ЗДРАВЉЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Члан 1.

Образује се Савет за здравље као посебно радно тело Скупштине општине Дољевац.

Члан 2.

Бирају се за чланове Савета за здравље:

1. Горица Јовановић, члан Општинског већа, из реда локалне самоуправе;

2. Милица Митић, руководилац Одељења за општу управу и ванпривредне Општинске управе општине Дољевац;

3. Др. Весна Златановић-Митић, директор Дома здравља „Дољевац“, из локалне здравствене установе;

4. Александра Мичић, дипломирани економиста, из реда младих;

5. Драгана Божић, запослена у удружењу „Живети усправно“, из удружења грађана-корисника услуга;

6. Марија Ћирић, шеф испоставе Дољевац, филијале за Нишавски округ Републичког фонда за здравствено осигурање;

7. Проф. др Маја Николић, специјалиста хигијене, помоћник директора Института за јавно здравље Ниш, представник Института за јавно здравље Ниш.

Члан 3.

Задаци Савета су да:

1. прати и координира рад установа примарне здравствене заштите, чији је оснивач општина;

2. спроводи мере у области заштите права пацијената и то:

- разматра приговоре о повреди појединачних права пацијената на основу достављених и прикупљених доказа и утврђених чињеница;

- о утврђеним чињеницама обавештава подносиоца приговора и директора здравствене установе, односно оснивача приватне праксе на коју се приговор односи и даје одговарајуће препоруке;

- разматра извештаје саветника пацијената, прати остваривање права пацијената и предлаже мере за заштиту и промоцију права пацијената;

- подноси годишњи извештај о раду и предузетим мерама за заштиту права пацијената општинском већу, скупштини општине, министарству здравља преко Института за јавно здравље Ниш, а ради инфомисања и остваривања потребне сарадње извештај доставља и Заштитнику грађана;

- подноси Институту за јавно здравље Ниш извештај о реализованим активностима у области јавног здравља за претходну годину.

3. обавља међусекторску сарадњу, координацију, подстицај, организацију и усмеравање спровођења активности у области деловања јавног здравља на локалном нивоу, заједничком активношћу са органима општине Дољевац, носиоцима активности и другим учесницима у систему јавног здравља;

4. прати извештаје Института за јавно здравље о анализи здравственог стања становништва на територији општине Дољевац која за то наменски определи средства у оквиру посебних програма из области јавног здравља из чл. 14. Закона о јавном здрављу, и предлаже мере за њихово унапређење, укључујући мере за развој интегрисаних услуга у локалној самоуправи;

5. доноси предлог плана јавног здравља на локалном нивоу, који усваја Скупштина општине и прати његово спровођење кроз посебне програме из области јавног здравља;

6. иницира и прати спровођење активности промоције здравља и спровођење мера за очување и унапређење здравља, спречавања и сузбијања заразних и хроничних незаразних болести, повреда и фактора ризика на територији општине Дољевац кроз посебне програме из области јавног здравља;

7. даје мишљења на извештај о остваривању посебног програма у области јавног здравља, која доноси Скупштина општине;

8. учествује у различитим областима деловања јавног здравља у кризним и ванредним ситуацијама из чл. 11. Закона о јавном здрављу;

9. јача капацитете носилаца активности и учесника у систему јавног здравља;

10. обавештава јавност о свом раду;

11. даје подршку раду и развоју носиоца активности и учесника у систему јавног здравља на својој територији, у складу са законом;

12. предузима и друге активности у циљу унапређења система здравствене заштите и здравља становништва у складу са Законом о јавном здрављу, Законом о здравственој заштити, Законом о правима пацијената и Пословником о раду Савета за здравље.

Члан 4.

Прву седницу Савета сазива председник Општине, а њоме председава најстарији члан.

Савет је конституисан избором председника Савета на првој седници.

Савет има и заменика председника.

Председник и заменик председника бирају се већином гласова свих чланова Савета.

Члан 5.

Мандат чланова Савета траје до истека мандата одборницима Скупштине општине Дољевац.

Члан 6.

Савет за здравље доноси Пословник о раду.

Пословником о раду уређује се: конституисање Савета, избор и разрешење председника и заменика председника, права и дужности председника, заменика председника и чланова Савета и начин остваривања, радна тела Савета, затим поступак доношења одлука и предлога мера, седнице савета, јавност рада Савета.

Члан 7.

Одлуке Савета за здравље доносе се већином од присутних чланова Савета, ако Пословником није другачије одређено.

Савет већином гласова свих чланова Савета одлучује о:

- 1) доношењу Пословника о раду Савета;
- 2) избору и разрешењу председника и заменика председника Савета,
- 3) програму рада Савета.

Члан 8.

Средства за рад Савета обезбеђују се у буџету општине, а могу се обезбедити и из других извора у складу са законом.

Члан 9.

Стручне и административно техничке послове за потребе Савета врши Општинска управа.

Члан 10.

Овом одлуком ставља се ван снаге Одлука о образовању Савета за здравље општине Дољевац („Сл лист Града Ниша“, број 24/23).

Члан 11.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-5

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић.с.р.

3.

На основу члана 20. став 1. тачка 2. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07, 83/14-др.закон, 101/16-др.закон, 47/18 и 111/2021-др.закон), члана 2, 4 и 13. Закона о комуналним делатностима („Сл. гласник РС“, бр. 88/11, 46/14, 104/16 и 95/18), члана 40. став 1. тачка 18) Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/2018, 91/19 и 22/2021), Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О КОМУНАЛНИМ ДЕЛАТНОСТИМА

Члан 1.

У Одлуци о комуналним делатностима („Службени лист Града Ниша“, бр. 77/19, 8/20 и 120/2020), у делу „ I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ“ у члану 3. у ставу 1. и 2., назив „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

У истој одлуци, у истом делу, у члану 4. став 1. назив „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

Члан 2.

У истој одлуци, у делу „III ОПШТА ПРАВА И ОБАВЕЗЕ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА И ДРУГИХ ВРШИОЦА КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ И КОРИСНИКА КОМУНАЛНИХ УСЛУГА“ у члану 10. у ставу 1. и 2., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

У истој одлуци, у истом делу, у члану 13. у ставу 2., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

У истој одлуци, у истом делу, у члану 19. у ставу 3., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

Члан 3.

У истој одлуци, у делу „IV НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА ЦЕНЕ КОМУНАЛНИХ УСЛУГА“ члан 20. мења се и гласи:

„Члан 20.

„Одлуком о утврђивању категорије корисника комуналних услуга који плаћају субвенционирану цену комуналне услуге утврдиће се категорије корисника комуналних услуга која плаћају субвенционисану цену комуналних услуга као припадајући износ субвенција за сваку категорију корисника.“

Члан 4.

У истој одлуци, у делу „VI ОДРЖАВАЊЕ ЧИСТОЋЕ НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ“, у члану 27. став 1. мења се и гласи:

„Површинама јавне намене у смислу одредба ове одлуке сматрају се:

1. Улице (коловоз, тротоар и остали делови улица) тргови, слободни и паркинг простори испред и између стамбених и стамбено пословних зграда, путеви, стазе и пешачки прелази, степеништа, мостови са простором испод њих, надвожњаци, подвожњаци, уређена и изграђена речна обала и корита река.

2. Пијаце,

3. Аутобуска станица, аутобуска стајалишта, железничка станица, бензинске пумпе, паркинг простори,

4. Паркови, улични травњаци, скверови, дрвореди, зелене површине око стамбених зграда и насеља,

5. Гробља,

6. Спортски, рекреативни и забавни терени,

7. Неизграђено грађевинско земљиште у општој употреби,

8. Површине око објеката јавне намене (просветни, културни, здравствени, социјални,

установе и организације и други објекти од јавног интереса).“

Члан 5.

У истој одлуци, у делу „VII ЧИШЋЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА“, члан 28. мења се и гласи: „Члан 28.

Под одржавањем чистоће на површинама јавне намене се подразумева:

-Чишћење, прање улица и тротоара,

-Прикупљање и изношење отпадака са површина јавне намене,

-Чишћење и изношење снега и леда са површина јавне намене,

-Чишћење блатних наноса и прашине,

-Уклањање животињских лешева и других ствари са површина јавне намене,

-Изношење, депоновање смећа и другог чврстог отпада и предузимања мера предвиђени законом и овом одлуком, које обезбеђују чистоћу површинама јавне намене у насељеном месту Дољевац и другим насељеним местима под условима утврђеним овом одлуком.“

У истом делу, у члану 32. став 2. мења се и гласи:

„Редовно прањење канти за смеће врши надлежно Јавно комунално предузеће, а обавезу чишћења површина јавне намене, поред „ЈКП-Дољевац“ Дољевац, имају и:

1. Власници односно корисници пословних просторија који су дужни да:

-Чисте простор испред и око пословних просторија – у пешачким зонама,

-Чисте простор испред и око пословних просторија – од регулационе линије до коловоза и пешачких стаза,

-Уклањају лишће, секу гране, шибље и слично испред и око пословних просторија, ако исто омета коришћење површине јавне намене.

2. Власници односно корисници стамбених објеката (породичне стамбене зграде и зграде колективног становања) који су дужни да:

-Чисте простор испред и око стамбених објеката- у пешачким зонама,

-Чисте простор испред и око стамбених објеката – од регулационе линије до коловоза и пешачке стазе,

Извршавање послова из тачке 2. овог члана у зградама колективног становања дужни су да организују скупштине зграда, односно власници и корисници станова.“

Члан 6.

У истој одлуци, у делу „IX КОРИШЋЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА“ у члану 41. у ставу 1., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“

Члан 7.

У истој одлуци, у делу „XXV НАДЗОР НАД ОБАВЉАЊЕМ КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ“ у

члану 139., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

У истој одлуци, у истом члану 140. у ставу 1., назив одељења „Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности“, мења се и гласи „Одељење за урбанизам и инспекцијске послове“.

У истој одлуци, у истом делу, у члану 142. у ставу 1. тачка 8. мења се и гласи „издаје прекршајни налог“.

У истој одлуци, у истом члану 142. у ставу 1. додаје се тачка 21. која гласи „наложи решењем уклањање комуналног отпада са површине јавне намене, ако су они ту остављени противно прописа“.

Члан 8.

У истој одлуци, у делу „XXVI КАЗНЕНЕ ОДРЕДБИ“, у члану 145. у ставу 2. досадашњи износ „15.000,00“ динара, мења се износом од „20.000,00“ динара.

У истој Одлуци, у истом делу у члану 147. у ставу 1. досадашњи износ „15.000,00“ динара, мења се износом од „20.000,00“ динара.

У истој Одлуци, истом делу и у истом члану у ставу 2. досадашњи износ „15.000,00“ динара, мења се и гласи „20.000,00“ динара.

У истој одлуци, и у истом делу, члан 148. мења се и гласи:

„Члан 148.

„Комунални инспектор за прекршаје из члана 144., 145., и 146., може издати прекршајни налог, и то правном лицу у износу од 30.000,00 динара. и предузетнику у износу од 20.000,00 динара, а одговорном лицу у правном лицу у износу од 15.000,00 динара.

Физичком лицу може се издати прекршајни налог на лицу места за прекршаје из члана 145. и из члана 147. став 2, у износу од 10.000,00 динара.“

Члан 9.

У осталом делу, Одлука о комуналним делатностима („Сл.лист Града Ниша“, бр. 77/19, 8/2020 и 120/20) остаје непромењена.

Члан 10.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Број: 352-34

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

4.

На основу чланова 20.а и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 (Одлука Уставног суда), 24/2011, 121/2012, 42/2013 (Одлука Уставног суда), 50/2013 (Одлука Уставног суда), 54/2013 (Решење Уставног суда), 98/2013 (Одлука Уставног суда), 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 (други закон), 9/2020, 52/2021 и 62/23); члана 32. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/219) и члана 40 став 1. тачка 4. Статута општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18, 99/19 и 22/21),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ УРЕЂАЈНЕ ОСНОВЕ СЕЛА ЧАПЉИНАЦ

(„Службени лист Града Ниша“, број 91/19)

Члан 1.

Приступа се изради измена и допуна Уређајне основе села Чапљинац (у даљем тексту: Уређајне основе).

Члан 2.

Оквирна граница измена и допуна Уређајне основе обухвата следеће катастарске парцеле бр. 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1802, 1210/1 и 3294 све у КО Чапљинац. Оквирна граница обухвата Уређајне основе дата је у Графичком прилогу –Катастарска подлога са приказом границе измене и допуна Уређајне основе села Чапљинац, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Коначна граница обухвата Уређајне основе биће дефинисана Нацртом измена и допуна Уређајне основе села Чапљинац.

Члан 3.

Услови и смернице планских документа вишег реда и развојних стратегија за израду Просторног плана садржани су у:

1) Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 88/10), којим су дефинисани основни правци развоја свих инфраструктурних система у Републици Србији; прекогранична, међурегионална и трансдржавна интеграција Републике Србије и њених региона и општина у окружењу.

2) Програму имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 104/16),

којим су утврђени стратешки приоритети у реализацији плана развоја до 2020. године.

3) Регионалном просторном плану за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа („Службени гласник РС”, број 1/13. Релевантне су следеће одредбе: подручје ће се развијати у оквиру и ван функционалног урбаног подручја Ниша; у делу о саобраћају наводи се да највећи потенцијал развоја саобраћаја представља перспектива интермодалног концепирања инфраструктурних система на бази друмског, железничког и ваздушног транспорта. Погранични положај, повезивање са земљама Европске уније и Коридором Х, представљају потенцијале интензивног развоја функција транзитног саобраћаја.

4) Просторном плану подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Северне Македоније („Службени гласник РС”, бр. 77/02, 127/14, 102/17 - др. уредба, 100/21), којом се утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, као и следећи магистрални инфраструктурни системи: 1) магистрални инфраструктурни коридор - са постојећим и планираним магистралним инфраструктурним системима и њиховим заштитним појасима: аутопут Е-75 (М-1), пруга за велике брзине Е-85, гасовод и оптички кабл са водотоком Јужне Мораве; и пратећим објектима и садржајима (чворишта, терминали, услужни садржаји и други објекти у функцији магистралних инфраструктурних система); 2) пратећи алтернативни инфраструктурни системи - алтернативни путни правац (без наплате путарине) аутопута Е-75; 3) зона утицаја коридора - обухваћен простор између појединих и зона ширине од 1 до 5 km од крајњег магистралног инфраструктурног система, који су у физичкој и функционалној вези са коридором од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније.

4) Просторни план општине Дољевац („Службени лист Града Ниша”, број 13/12) и Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац („Службени лист Града Ниша”, број 49/21). Решења и смернице у погледу коришћења, уређења и заштите простора, дефинисања површина јавне и остале намене, као и траса за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру, дефинисана су у складу са планским документима вишег реда и релевантним планским документима. Просторни план садржи: Полазне основе, Планска решења просторног развоја, Пропозиције просторног развоја и Графичке приказе са четири рефералне карте: 1."Намена простора", 2."Мреже и инфраструктурни системи" 3."Туризам и заштита простора" и 4."Карта спровођења".

Израда измена и допуна Уређајне основе биће заснована на планској, студијској, техничкој и

другој документацији, резултатима досадашњих истраживања и важећим документима у Републици Србији.

Члан 4.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. Закона о планирању и изградњи, као и другим важећим прописима Републике Србије.

Члан 5.

Визија и дугорочни циљ развоја подручја Уређајне основе, односи се на повезивање и интеграцију предметног простора у шире окружење и одрживи развој планског подручја у складу са развојним потенцијалима.

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на убрзаном развоју општине Дољевац. Уређајну основу је потребно изменити и допунити услед: објективних разлога до којих се дошло приликом спровођења, у делу обухвата јавног земљишта; дефинисања локације за верски објекат; дефинисања трасе колектора до постројења за пречишћавање отпадних вода; редефинисања локације за постројење за пречишћавање отпадних вода; усаглашавања са новом законодавном регулативом.

Члан 7.

Рок за израду нацрта измена и допуна Уређајне основе је 6 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Измене и допуне Уређајне основе се обављају по скраћеном поступку.

Члан 8.

Средства за израду измена и допуна Уређајне основе обезбедиће општина Дољевац.

Члан 9.

Носилац израде измена и допуна Уређајне основе је општина Дољевац.

Носилац израде дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и усаглашавање ставова са свим релевантним субјектима планирања.

Члан 10.

Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције, дужни су да на захтев носиоца израде измена и допуна Уређајне основе, у року утврђеном Законом о

планирању и изградњи, доставе услове и све расположиве податке, без накнаде.

На захтев носиоца израде, надлежни органи, односно организације уступају постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, односно ортофото снимке, без накнаде у року утврђеном Законом о планирању и изградњи.

Члан 11.

Нацрт измена и допуна Уређајне основе биће изложен на јавни увид у трајању од 15 дана у згради општине Доњевац.

Члан 12.

Одлука о неприступању изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Уређајне основе села Чапљинац на животну средину је саставни део ове одлуке.

Члан 13.

Број примерака измена и допуна Уређајне основе биће утврђен уговором између носиоца израде и обрађивача.

Члан 14.

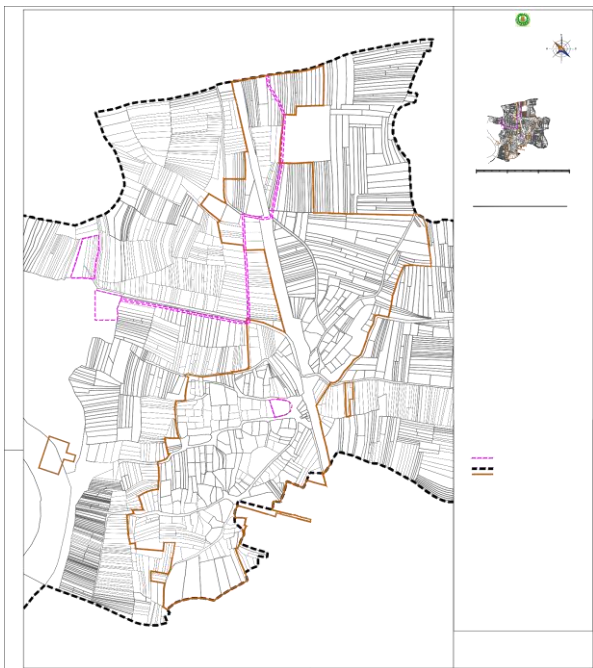
Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 350-38

У Доњевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.



5.

На основу чланова 20а. и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 (Одлука Уставног суда), 24/2011, 121/2012, 42/2013 (Одлука Уставног суда), 50/2013 (Одлука Уставног суда), 54/2013 (Решење Уставног суда), 98/2013 (Одлука Уставног суда), 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 (други закон), 9/2020, 52/2021 и 62/23), члана 32. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/219) и члана 40 став 1. тачка 4. Статута општине Доњевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18, 99/19 и 22/21),

Скупштина општине Доњевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ УРЕЂАЈНЕ ОСНОВЕ СЕЛА ШАРЛИНАЦ („Службени лист Града Ниша”, број 91/19)

Члан 1.

Приступа се изради измена и допуна Уређајне основе села Шарлинац (у даљем тексту: Уређајне основе).

Члан 2.

Оквирна граница измена и допуна Уређајне основе обухвата катастарске парцеле бр. 1789, 1810/1, 1851, 1836, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1852/1, 1852/2, 2180, 1856, 1858, 1861, 2170, 2169/1, 2168/1, 2168/2, 2169/2, 1217, 1218, 1219, 1231/1, 1741, 1807, 1814/3 све у КО Шарлинац.

Оквирна граница обухвата Уређајне основе дата је у Графичком прилогу – приказ оквирне границе обухвата Уређајне основе села Шарлинац, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Коначна граница обухвата Уређајне основе биће дефинисана Нацртом измена и допуна Уређајне основе села Шарлинац.

Члан 3.

Услови и смернице планских докумената вишег реда и развојних стратегија за израду Просторног плана садржани су у:

1) Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10), којим су дефинисани основни правци развоја свих инфраструктурних система у Републици Србији; прекогранична, међурегионална и трансдржавна интеграција

Републике Србије и њених региона и општина у окружењу.

2) Програму имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 104/16), којим су утврђени стратешки приоритети у реализацији плана развоја до 2020. године.

3) Регионалном просторном плану за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа („Службени гласник РС”, број 1/13. Релевантне су следеће одредбе: подручје ће се развијати у оквиру и ван функционалног урбаног подручја Ниша; у делу о саобраћају наводи се да највећи потенцијал развоја саобраћаја представља перспектива интермодалног конципирања инфраструктурних система на бази друмског, железничког и ваздушног транспорта. Погранични положај, повезивање са земљама Европске уније и Коридором Х, представљају потенцијале интензивног развоја функција транзитног саобраћаја.

4) Просторном плану подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Северне Македоније („Службени гласник РС”, бр. 77/02, 127/14, 102/17 - др. уредба, 100/21), којом се утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, као и следећи магистрални инфраструктурни системи: 1) магистрални инфраструктурни коридор - са постојећим и планираним магистралним инфраструктурним системима и њиховим заштитним појасима: аутопут Е-75 (М-1), пруга за велике брзине Е-85, гасовод и оптички кабл са водотоком Јужне Мораве; и пратећим објектима и садржајима (чворишта, терминали, услужни садржаји и други објекти у функцији магистралних инфраструктурних система); 2) пратећи алтернативни инфраструктурни системи - алтернативни путни правац (без наплате путарине) аутопута Е-75; 3) зона утицаја коридора - обухваћен простор између појединих и зона ширине од 1 до 5 km од крајњег магистралног инфраструктурног система, који су у физичкој и функционалној вези са коридором од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније.

4) Просторни план општине Дољевац („Службени лист Града Ниша ”, број 13/12) и Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац („Службени лист Града Ниша”, број 49/21). Решења и смернице у погледу коришћења, уређења и заштите простора, дефинисања површина јавне и остале намене, као и траса за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру, дефинисана су у складу са планским документима вишег реда и релевантним планским документима. Просторни план садржи: Полазне основе, Планска решења просторног развоја, Пропозиције просторног развоја и Графичке приказе са четири рефералне карте:

1."Намена простора", 2."Мреже и инфраструктурни системи" 3."Туризам и заштита простора" и 4."Карта спровођења".

Израда измена и допуна Уређајне основе биће заснована на планској, студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања и важећим документима у Републици Србији.

Члан 4.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. Закона о планирању и изградњи, као и другим важећим прописима Републике Србије.

Члан 5.

Визија и дугорочни циљ развоја подручја Уређајне основе, односи се на повезивање и интеграцију предметног простора у шире окружење и одрживи развој планског подручја у складу са развојним потенцијалима.

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на убрзаном развоју општине Дољевац. Уређајну основу је потребно изменити и допунити услед: објективних разлога до којих се дошло приликом спровођења, у делу обухвата јавног земљишта; дефинисања трасе насипа за одбрану од поплава; утврђивања усклађивања регулационих линија јавних површина; усаглашавања са новом законодавном регулативом.

Члан 7.

Рок за израду нацрта измена и допуна Уређајне основе је 6 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Измене и допуне Уређајне основе се обављају по скраћеном поступку.

Члан 8.

Средства за израду измена и допуна Уређајне основе обезбедиће општина Дољевац.

Члан 9.

Носилац израде измена и допуна Уређајне основе је општина Дољевац.

Носилац израде дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и

усаглашавање ставова са свим релевантним субјектима планирања.

Члан 10.

Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције, дужни су да на захтев носиоца израде измена и допуна Уређајне основе, у року утврђеном Законом о планирању и изградњи, доставе услове и све расположиве податке, без накнаде.

На захтев носиоца израде, надлежни органи, односно организације уступају постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, односно ортофото снимке, без накнаде у року утврђеном Законом о планирању и изградњи.

Члан 11.

Нацрт измена и допуна Уређајне основе биће изложен на јавни увид у трајању од 15 дана у згради општине Дољевац.

Члан 12.

Одлука о неприступању изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Уређајне основе села Шарлинац на животну средину је саставни део ове одлуке.

Члан 13.

Број примерака измена и допуна Уређајне основе биће утврђен уговором између носиоца израде и обрађивача.

Члан 14.

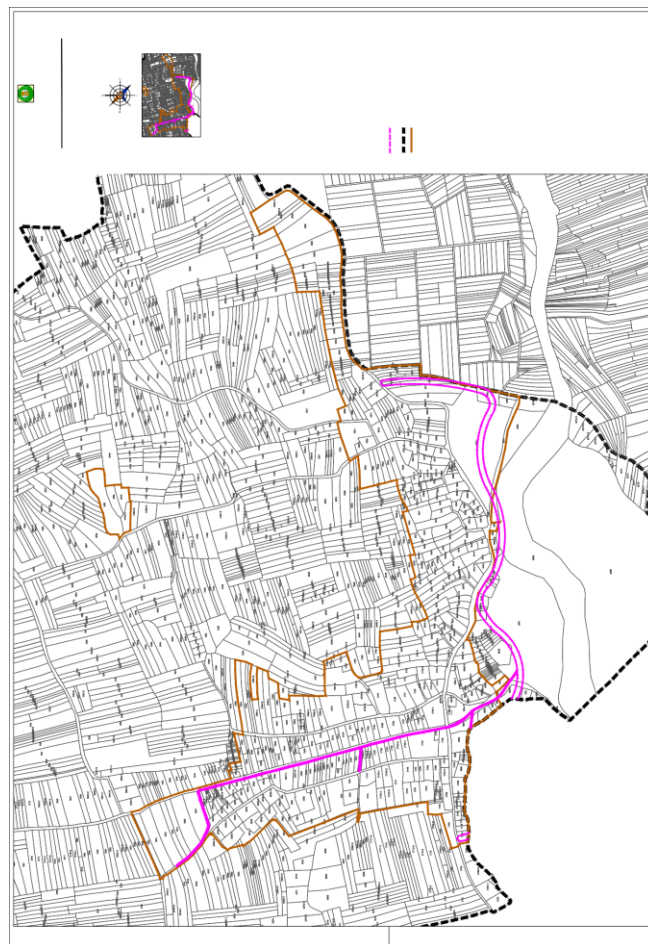
Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Ниша“.

Број: 350-40

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.



6.

На основу чланова 20.а и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 (Одлука Уставног суда), 24/2011, 121/2012, 42/2013 (Одлука Уставног суда), 50/2013 (Одлука Уставног суда), 54/2013 (Решење Уставног суда), 98/2013 (Одлука Уставног суда), 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 (други закон), 9/2020, 52/2021 и 62/23), члана 32. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/219) и члана 40 став 1. тачка 4. Статута општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18, 99/19 и 22/21),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ УРЕЂАЈНЕ
ОСНОВЕ СЕЛА ПУКОВАЦ

(„Службени лист Града Ниша”, број 49/21)

Члан 1.

Приступа се изради измена и допуна Уређајне основе села Пуковац (у даљем тексту: Уређајне основе).

Члан 2.

Оквирна граница измена и допуна Уређајне основе обухвата катастарске парцеле бр. 2113; 2114; 2117; 2118; 2119; 2121; 2122; 2124; 2125; 2126; 2127; 2128; 2524; 2525; 2526; 2527; 2529; 2560; 2562; 3871; 11735; 11740; 11761; 11762; 11763; 11764; 11765; 11766; 11767; 11768; 11769; 11770; 11773; 11774; 11777; 13840; 13842; 13884; 13997; 13999/1; 2112/2; 2120/1; 2120/2; 2120/3; 2120/4; 2120/5; 2123/1; 2123/2; 2518/3; 2530/1; све у КО Пуковац.

Оквирна граница обухвата Уређајне основе дата је у Графичком прилогу –приказ оквирне границе обухвата Уређајне основе села Пуковац, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Коначна граница обухвата Уређајне основе биће дефинисана Нацртом измена и допуна Уређајне основе села Пуковац.

Члан 3.

Услови и смернице планских документа вишег реда и развојних стратегија за израду Просторног плана садржани су у:

1) Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10), којим су дефинисани основни правци развоја свих инфраструктурних система у Републици Србији; прекогранична, међурегионална и трансдржавна интеграција Републике Србије и њених региона и општина у окружењу.

2) Програму имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 104/16), којим су утврђени стратешки приоритети у реализацији плана развоја до 2020. године.

3) Регионалном просторном плануа за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа („Службени гласник РС”, број 1/13. Релевантне су следеће одредбе: подручје ће се развијати у оквиру и ван функционалног урбаног подручја Ниша; у делу о саобраћају наводи се да највећи потенцијал развоја саобраћаја

представља перспектива интермодалног концепирања инфраструктурних система на бази друмског, железничког и ваздушног транспорта. Погранични положај, повезивање са земљама Европске уније и Коридором Х, представљају потенцијале интензивног развоја функција транзитног саобраћаја.

4) Просторном плану подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Северне Македоније („Службени гласник РС”, бр. 77/02, 127/14, 102/17 - др. уредба, 100/21), којом се утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, као и следећи магистрални инфраструктурни системи: 1) магистрални инфраструктурни коридор - са постојећим и планираним магистралним инфраструктурним системима и њиховим заштитним појасима: аутопут Е-75 (М-1), пруга за велике брзине Е-85, гасовод и оптички кабл са водотоком Јужне Мораве; и пратећим објектима и садржајима (чворишта, терминали, услужни садржаји и други објекти у функцији магистралних инфраструктурних система); 2) пратећи алтернативни инфраструктурни системи - алтернативни путни правац (без наплате путарине) аутопута Е-75; 3) зона утицаја коридора - обухваћен простор између појединих и зона ширине од 1 до 5 km од крајњег магистралног инфраструктурног система, који су у физичкој и функционалној вези са коридором од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније.

4) Просторни план општине Дољевац („Службени лист Града Ниша”, број 13/12) и Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац („Службени лист Града Ниша”, број 49/21). Решења и смернице у погледу коришћења, уређења и заштите простора, дефинисања површина јавне и остале намене, као и траса за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру, дефинисана су у складу са планским документима вишег реда и релевантним планским документима. Просторни план садржи: Полазне основе, Планска решења просторног развоја, Пропозиције просторног развоја и Графичке приказе са четири рефералне карте: 1."Намена простора", 2."Мреже и инфраструктурни системи" 3."Туризам и заштита простора" и 4."Карта спровођења".

Израда измена и допуна Уређајне основе биће заснована на планској, студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања и важећим документима у Републици Србији.

Члан 4.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. Закона

о планирању и изградњи, као и другим важећим прописима Републике Србије.

Члан 5.

Визија и дугорочни циљ развоја подручја Уређајне основе, односи се на повезивање и интеграцију предметног простора у шире окружење и одрживи развој планског подручја у складу са развојним потенцијалима.

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на убрзаном развоју општине Доњевац. Уређајне основе је потребно изменити и допунити услед: објективних разлога до којих се дошло приликом спровођења, у делу обухвата јавног земљишта; дефинисања трасе колектора; преиспитивања локација привредних објеката и пратећих садржаја; усаглашавања са новом законодавном регулативом.

Члан 7.

Рок за израду нацрта измена и допуна Уређајне основе је 6 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Измене и допуне Уређајне основе се обављају по скраћеном поступку.

Члан 8.

Средства за израду измена и допуна Уређајне основе обезбедиће општина Доњевац.

Члан 9.

Носилац израде измена и допуна Уређајне основе је општина Доњевац.

Носилац израде дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и усаглашавања ставова са свим релевантним субјектима планирања.

Члан 10.

Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције, дужни су да на захтев носиоца израде измена и допуна Уређајне основе, у року утврђеном Законом о планирању и изградњи, доставе услове и све расположиве податке, без накнаде.

На захтев носиоца израде, надлежни органи, односно организације уступају постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, односно ортофото снимке, без накнаде у року утврђеном Законом о планирању и изградњи.

Члан 11.

Нацрт измена и допуна Уређајне основе биће изложен на јавни увид у трајању од 15 дана у згради општине Доњевац.

Члан 12.

Одлука о неприступању изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Уређајне основе села Пуковац на животну средину је саставни део ове одлуке.

Члан 13.

Број примерака измена и допуна Уређајне основе биће утврђен уговором између носиоца израде и обрађивача.

Члан 14.

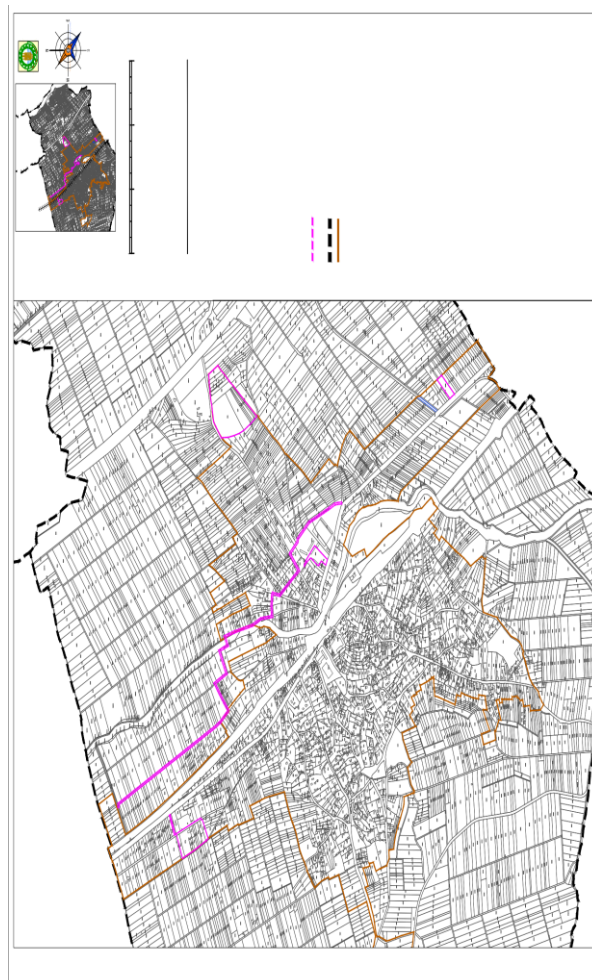
Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша”.

Број: 350-39

У Доњевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.



7.

На основу чланова 20.а и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 (Одлука Уставног суда), 24/2011, 121/2012, 42/2013 (Одлука Уставног суда), 50/2013 (Одлука Уставног суда), 54/2013 (Решење Уставног суда), 98/2013 (Одлука Уставног суда), 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 (други закон), 9/2020, 52/2021 и 62/23), члана 32. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/219) и члана 40 став 1. тачка 4. Статута општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18, 99/19 и 22/21),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ УРЕЂАЈНЕ
ОСНОВЕ СЕЛА ОРЉАНЕ

("Службени лист Града Ниша", број 91/19)

Члан 1.

Приступа се изради измена и допуна Уређајне основе села Орљане (у даљем тексту: Уређајне основе).

Члан 2.

Оквирна граница измена и допуна Уређајне основе обухвата катастарске парцеле бр. 6885, 3162/1, 3170/7, 3170/8, 3171, 3172/2, 3172/1, 3174, 3175, 3178/4, 3178/3, 3178/2, 3178/1, 319/2, 3179/1, 3183/2, 3182, 3184/2, 3185/2, 3185/3, 3186/3, 4408, 3702/4, 7007, 7008, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6859, 6860, 7001, 6996, 6994, 6982, 6981, 1762/1, 1676/1, 1763/2, 4399 све у КО Орљане.

Оквирна граница обухвата Уређајне основе дата је у графичком прилогу – Катастарска подлога са приказом границе измене и допуна Уређајне основе села Орљане, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Коначна граница обухвата Уређајне основе биће дефинисана нацртом Измена и допуна уређајне основе села Орљане.

Члан 3.

Услови и смернице планских документа вишег реда и развојних стратегија за израду Просторног плана садржани су у:

1) Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године ("Службени гласник РС", број 88/10), којим су дефинисани основни правци развоја свих инфраструктурних система у Републици Србији; прекогранична, међурегионална и трансдржавна интеграција

Републике Србије и њених региона и општина у окружењу.

2) Програму имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године ("Службени гласник РС", број 104/16), којим су утврђени стратешки приоритети у реализацији плана развоја до 2020. године.

3) Регионалном просторном плану за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа ("Службени гласник РС", број 1/13. Релевантне су следеће одредбе: подручје ће се развијати у оквиру и ван функционалног урбаног подручја Ниша; у делу о саобраћају наводи се да највећи потенцијал развоја саобраћаја представља перспектива интермодалног концепирања инфраструктурних система на бази друмског, железничког и ваздушног транспорта. Погранични положај, повезивање са земљама Европске уније и Коридором Х, представљају потенцијале интензивног развоја функција транзитног саобраћаја.

4) Просторном плану подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Северне Македоније ("Службени гласник РС", бр. 77/02, 127/14, 102/17 - др. уредба, 100/21), којом се утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, као и следећи магистрални инфраструктурни системи: 1) магистрални инфраструктурни коридор - са постојећим и планираним магистралним инфраструктурним системима и њиховим заштитним појасима: аутопут Е-75 (М-1), пруга за велике брзине Е-85, гасовод и оптички кабл са водотоком Јужне Мораве; и пратећим објектима и садржајима (чворишта, терминали, услужни садржаји и други објекти у функцији магистралних инфраструктурних система); 2) пратећи алтернативни инфраструктурни системи - алтернативни путни правац (без наплате путарине) аутопута Е-75; 3) зона утицаја коридора - обухваћен простор између појединих и зона ширине од 1 до 5 km од крајњег магистралног инфраструктурног система, који су у физичкој и функционалној вези са коридором од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније.

5) Просторни план општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", број 13/12) и Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", број 49/21). Решења и смернице у погледу коришћења, уређења и заштите простора, дефинисања површина јавне и остале намене, као и траса за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру, дефинисана су у складу са планским документима вишег реда и релевантним планским документима. Просторни план садржи: Полазне основе, Планска решења просторног развоја, Пропозиције просторног развоја и Графичке приказе са четири рефералне карте:

1."Намена простора", 2."Мреже и инфраструктурни системи" 3."Туризам и заштита простора" и 4."Карта спровођења".

Израда измена и допуна Уређајне основе биће заснована на планској, студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања и важећим документима у Републици Србији.

Члан 4.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. Закона о планирању и изградњи, као и другим важећим прописима Републике Србије.

Члан 5.

Визија и дугорочни циљ развоја подручја Уређајне основе, односи се на повезивање и интеграцију предметног простора у шире окружење и одрживи развој планског подручја у складу са развојним потенцијалима.

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на убрзаном развоју општине Доњевац. Уређајне основу је потребно изменити и допунити услед: објективних разлога до којих се дошло приликом спровођења, у делу обухвата јавног земљишта; дефинисања трасе колектора, преиспитивања намене на делу планираног грађевинског подручја, усаглашавања са новом законодавном регулативом.

Члан 7.

Рок за израду нацрта измена и допуна Уређајне основе је 6 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Измене и допуне Уређајне основе се обављају по скраћеном поступку.

Члан 8.

Средства за израду измена и допуна Уређајне основе обезбедиће општина Доњевац.

Члан 9.

Носилац израде измена и допуна Уређајне основе је општина Доњевац.

Носилац израде дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и усаглашавање ставова са свим релевантним субјектима планирања.

Члан 10.

Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције, дужни су

да на захтев носиоца израде измена и допуна Уређајне основе, у року утврђеном Законом о планирању и изградњи, доставе услове и све расположиве податке, без накнаде.

На захтев носиоца израде, надлежни органи, односно организације уступају постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, односно ортофото снимке, без накнаде у року утврђеном Законом о планирању и изградњи.

Члан 11.

Нацрт измена и допуна Уређајне основе биће изложен на јавни увид у трајању од 15 дана у згради општине Доњевац.

Члан 12.

Одлука о неприступању изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Уређајне основе села Орљане на животну средину је саставни део ове одлуке.

Члан 13.

Број примерака измена и допуна Уређајне основе биће утврђен уговором између носиоца израде и обрађивача.

Члан 14.

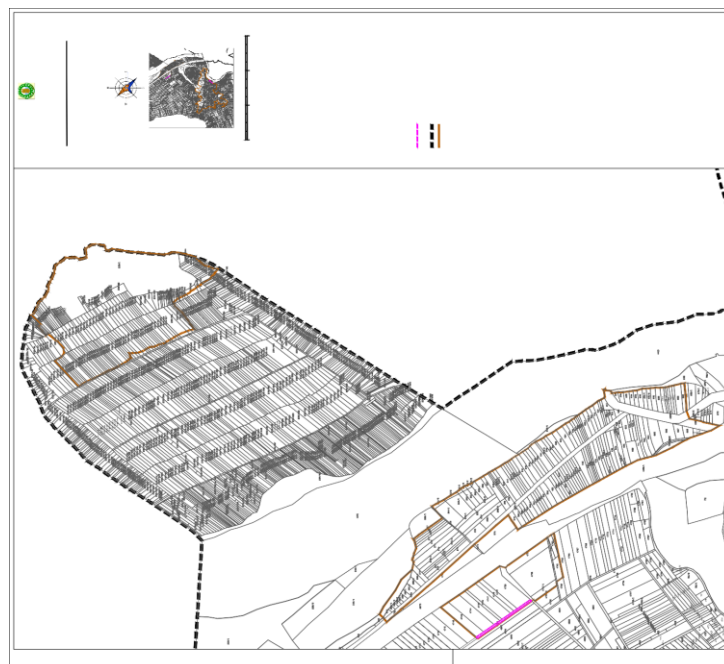
Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

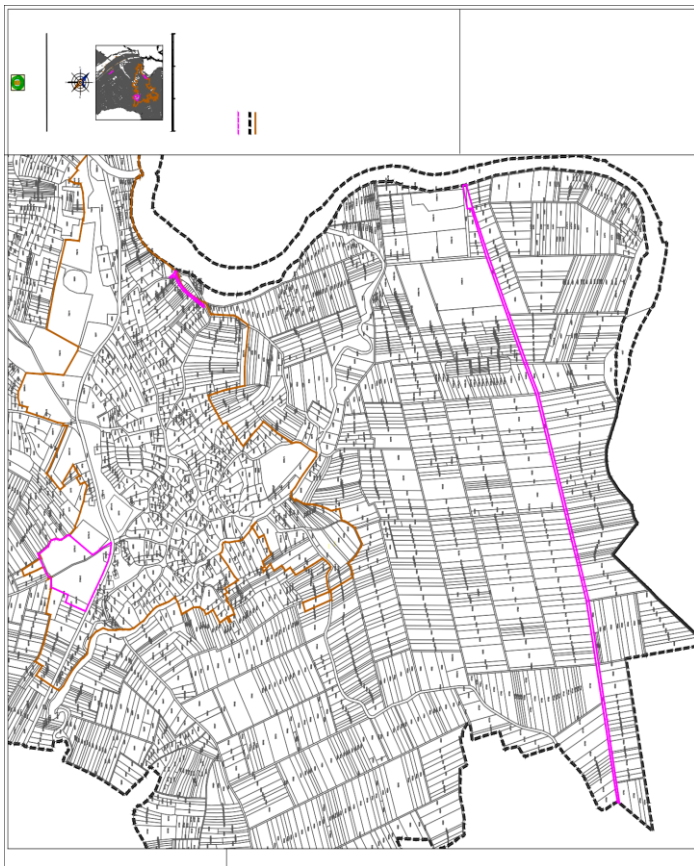
Број: 350-41

У Доњевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.





8.

На основу члана 35. став. 8. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12-одлука УС, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23), члана 40. став 1. тачка 6. Статута општине Доļевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18, 91/2019 и 22/2021) и Одлуке о изради Плана детаљне регулације соларне електране "Доļевац" на територији општине Доļевац („Службени лист Града Ниша“, број 50/23),

Скупштина општине Доļевац, на седници одржаној 12. фебруара 2024. године, донела је

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ "ДОЉЕВАЦ"
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ**

ОПШТИ ДЕО**А. УВОД****А.1. Повод за израду Плана**

Територија обухваћена Планом се налази у

централном делу општине Доļевац и захвата делове катастарских општина КО Кочане и КО Чечина.

Изради планског документа се приступило на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације соларне електране "Доļевац" на територији општине Доļевац (у даљем тексту: План), која је донета на седници Скупштине општине Доļевац, одржаној 29.05.2023. године и објављена је у "Службеном листу града Ниша", број 50/23.

Повод за израду Плана је потреба да се у планском подручју утврде правила уређења и грађења, односно да се омогући плански основ за издавање одговарајућих дозвола за изградњу потребних садржаја у комплексу објекта за производњу електричне енергије - соларне електране "Доļевац" (снаге до 9.999 kW), уз усаглашавање са локационим условима, постојећим и планираним развојним интересима локалне заједнице и условима надлежних институција, као и да се плански разради и дефинише раскрсница која обезбеђује везу државног пута IIA-158 са државним путем IIA-216 и даље са постојећом денивелисаном раскрсницом (веза са државним путем А1).

На графичком прилогу **број 1.** - "Диспозиција предметног подручја у односу на непосредно окружење", приказан је однос подручја Плана и непосредног окружења.

А.2. Правни и плански основ**А.2.1. Правни основ**

Правни основ за израду Плана чине:

1. Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23);
2. Правилник о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19);
3. Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације соларне електране "Доļевац" на територији општине Доļевац ("Службени лист Града Ниша", број 50/23).

А.2.2. Плански основ

Плански основ за израду Плана је:

- Просторни план општине Доļевац

(“Службени лист града Ниша”, број 16/11 и 91/19);

- План генералне регулације Дољевца (“Службени лист града Ниша”, број 70/12);

Релевантни плански документи, од значаја за израду овог Плана су:

4. Закон о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године (“Службени гласник РС”, број 88/10);
5. Уредба о утврђивању Регионалног просторног плана за подручја Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа (“Службени гласник РС”, број 1/13) и
6. Уредба о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш – граница Републике Северне Македоније (“Службени гласник РС”, број 77/02, 127/14, 102/17-др.уредба и 100/21).

Извод из Закона о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године
(“Службени гласник РС”, број 88/10)

Према Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године, потенцијал обновљивих извора енергије (ОИЕ) којима Република Србија располаже није довољно велики да би се у потпуности задовољиле садашње енергетске потребе. Међутим, то је потенцијал који би, ако би се рационално искористио, могао да смањи увозну зависност земље и штетне последице на животну средину, које се јављају због прекомерне употребе фосилних горива.

Основни циљ је повећање коришћења ОИЕ, уз смањење негативних утицаја на животну средину, што је у економском интересу Републике Србије.

Извод из Уредбе о утврђивању Регионалног просторног плана за подручја Нишавског, Тимочког и Пиротског управног округа
(“Службени гласник РС”, број 1/13)

Регионалним просторним планом за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа као једна од приоритетних активности у области енергетике дата је припрема и почетак коришћења ОИЕ, између осталог израда студија просторног размештаја, потенцијалних локација и могућности коришћења енергије сунца са потенцијалима и начинима експлоатације и интеграције у енергетски систем (соларне електране, загревање воде итд.), као и подстицајних мера на свим нивоима.

Извод из Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш – граница Републике Македоније
(“Службени гласник РС”, број 77/02, 127/14, 102/17-др.уредба и 100/21)

Просторни план подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Северне Македоније у оквиру изградње пратећих садржаја коридора аутопута Е-75 препоручује коришћење обновљивих извора енергије и напредних техника градње.

Извод из Просторног плана општине Дољевац
(„Службени лист града Ниша“, број 16/11 и 91/19)

Према Просторном плану општине Дољевац, подручје овог Плана се налази у оквиру пољопривредног земљишта. Истакнуто је да територија општине Дољевац представља повољно подручје за изградњу соларних електрана и дато је да уколико се установи економска исплативост за изградњу соларних електрана, тај простор ће се детаљније разрадити Планом детаљне регулације.

Извод из Плана генералне регулације Дољевца
(“Службени лист града Ниша”, број 70/12)

Мањи део предметног подручја налази се у обухвату Плана генералне регулације Дољевца и обухвата парцеле планиране за грађевинско земљиште, односно парцеле које припадају грађевинском подручју насеља Дољевац.

А.2.3. Остала расположива планска документација

Подручје Плана се налази у контактної зони Друге измене и допуне Плана детаљне регулације радно – пословне зоне на југоисточном делу петље “Дољевац” (“Службени лист града Ниша”, број 75/18), док га пресецају План детаљне регулације комплекса трафостанице 110/35/10 kV “Ниш 15-Дољевац” са прикључним двоструким далеководом 110 kV (“Службени лист града Ниша”, број 66/11) и План детаљне регулације двоструког далековода 35 kV за увођење у ТС “Ниш 15” од далековода “ТС Клисура-ТС Житорађа” у Дољевцу (“Службени лист града Ниша”, број 147/16).

Однос подручја овог Плана и остале расположиве, важеће планске документације је приказан на графичком прилогу **број 2.- „Катастарско-топографски план са границама обухвата Плана и грађевинског подручја“.**

А.3. Обухват Плана и грађевинског подручја

Границе су утврђене по границама постојећих катастарских парцела (када оне у целини припадају предметном подручју) и као линија преко постојеће катастарске парцеле (када она у целини не припада предметном подручју).

У случају неслагања наведених бројева катастарских парцела у текстуалном делу и подручја датог у графичким прилозима, као предмет овог Плана, важе границе утврђене у графичком прилогу **број 2.- „Катастарско-топографски план са границама обухвата Плана и грађевинског подручја“**.

А.3.1. Опис границе обухвата Плана

Границом Плана је обухваћен простор површине **21,62 ha**. Највећим делом су обухваћене површине у КО Кочане (око 20,95 ha) и врло мало у КО Чечина (око 0,67 ha).

У граници обухвата Плана је и кп.бр. 1628 КО Кочане, само из разлога да се обезбеди плански основ за увођење прикључног електроенергетског кабла у ТС 110/35/10 kV "Ниш 15".

Граница Плана почиње од заједничке међе кп.бр. 1784 и 1797/1 КО Кочане и кп.бр. 2896/1 и 2897/1 КО Чечина, иде ка североистоку пратећи границу између КО Кочане и КО Чечина, све до тромеђе кп.бр. 1781 КО Кочане и 2906 и 3040 КО Чечина. Од ове тромеђе, граница прати јужну граничну линију к.п.бр.3040 КО Чечина (обухватајући је), све до тромеђе између кп.бр.3040, 2971/2 и 2971/3 КО Чечина. Граница обухвата плана се даље креће дуж граничне линије између кп.бр.2971/2 и 2971/3 КО Чечина, све до тачке обухвата бр.1. Од тачке обухвата бр.1, граница пресеца кп.бр.2971/3, пратећи линију која је дефинисана тачкама обухвата од бр.1 до бр.4 и тромеђом између кп.бр.2971/3, 2975 и 2995 КО Чечина. Од ове тромеђе, граница обухвата иде на југоисток, пратећи јужну граничну линију кп.бр.2995, затим југозападну граничну линију кп.бр.2980 (обухватајући их), све до тачке обухвата бр.5. Од тачке обухвата бр.5, граница иде на југ пратећи тачке обухвата од бр.5 до бр.26, пресецајући при том кп.бр.2746, 2747, 2749, 2750, 2788/1, 4746/1 и 2740 КО Чечина. Од тачке обухвата бр.26, граница иде на север пратећи источну граничну линију кп.бр.4746/1 КО Чечина, све до тромеђе кп.бр.4746/1, 2741/6 и 2743 КО Чечина. Од ове тромеђе, граница скреће на запад, пресеца кп.бр.4746/1 до тромеђе кп.бр.4746/1, 2982 и 2981/3, па до тачке обухвата бр.27 на граничној линији између кп.бр. 2982 и 2981/3 КО Чечина. Од ове тачке граница прати линију која је дефинисана тачкама обухвата од бр.27 до бр.43, пресецајући

при том кп.бр. 2981/3, 2981/2, 2981/1 и 2980, обухватајући њихове југоисточне, односно јужне делове. Од тачке обухвата бр.43, граница прати јужну граничну линију кп.бр. 2985 КО Чечина (не обухватајући је), до тромеђе кп.бр.2985, 2995 и 2980 КО Чечина. Од ове тромеђе, граница прати линију која је дефинисана тачкама обухвата од бр.44 до бр.54, пресецајући при том кп.бр.2995 и 2971/3 КО Чечина, обухватајући њихов јужни, односно западни део. Од тачке обухвата бр.54, граница обухвата плана иде до тромеђе између кп.бр. 2971/3, 3001 и 3040, одакле наставља да прати јужну граничну линију кп.бр.3040 КО Чечина до тачке обухвата бр.56, а онда од тачке обухвата бр.56 скреће и пресеца п.бр.3040, до тачке обухват бр.57. Од ове тачке граница даље иде линијом која је дефинисана тачкама обухвата од бр.57 до бр.84, пресецајући при том редом кп.бр. 3057, 3056, 3055, 3054, 3053, 30473046/1, 3046/2, 3046/3, 3045/1, 3045/2, 3044, 3043/1, 3043/2 и 3042/1 КО Чечина. Од ове тачке обухвата, граница иде до тромеђе кп.бр. 3041 и 3042/2 КО Чечина и кп.бр.1781 КО Кочане. Од ове тачке граница иде источном граничном линијом кп.бр. 3041 КО Чечина (обухватајући је), а затим поново прати границу између КО Чечина и КО Кочане до тромеђе кп.бр. 3043/2 КО Чечина и кп.бр. 1755 и 1756 КО Кочане. Од ове тачке, граница даље прати североисточну граничну линију кп.бр. 1756, а затим источним граничним линијама кп.бр. 1753, 1730, 1729, 1727, 1725, 1721 и 1719, обухватајући их. Граница даље иде на северозапад и пресеца некатегорисани пут, кп.бр. 4514/2, до тромеђе кп.бр. 1713, 1714 и 4514/2. Од ове тромеђе граница прати северну и западну граничну линију кп.бр. 1713 (обухватајући је), а затим северном граничном линијом некатегорисаног пута, односно кп.бр. 4514/2, обухватајући је, све до тромеђе кп.бр. 1695, 1694 и 4514/2. Од ове тромеђе, граница иде на север, запад и југ, пратећи источну, северну и западну граничну линију кп.бр. 1694, обухватајући је целу, затим јужном граничном линијом кп.бр. 1692 и даље пресеца некатегорисани пут (кп.бр. 4514/2), све до тромеђе кп.бр. 4514/2, 1653 и 1654. Од ове тачке граница даље наставља ка југу, пратећи западне граничне линије кп.бр. 1654 (обухватајући је), затим западне граничне линије кп.бр. 1653 и 1652/1 (не обухватајући их), до заједничке граничне тачке између кп.бр. 1652/1 и 4532/1 (тачка обухвата бр.85). Од ове тачке, граница пресеца државни пут, кп.бр. 4532/1, све до заједничке међе кп.бр. 4532/1, 1649/2, 1650/2 и 4539. Од ове тачке граница даље иде западном и северном граничном линијом кп.бр. 4539 (обухватајући је). Од заједничке тачке кп.бр. 4539, 1225/4 и 1218/3, граница прати јужну граничну линију кп.бр. 4539, све до заједничке тачке између кп.бр. 4539, 1648 и 4532/10, одакле наставља да прати западну граничну линију кп.бр.4532/10, а затим и њену

јужну граничну линију све до тачке обухвата бр.86 (обухватајући целу кп.бр.4532/10). Граница даље прати линију дефинисану тачкама обухвата од бр.86 до бр.90 пресецајући при том кп.бр.1638/2, 1638/1 и 4532/9 КО Кочане, а онда од тачке обухвата бр.90 граница прати источну граничну линију кп.бр.4532/9, све до тремеђе п.бр.4532/9, 4547 и 4555. Граница даље иде северним и источним граничним линијама п.бр. 4555, 1630/5, 4532/9 и 1623/1, не обухватајући их. Граница се даље креће на североисток пратећи западне граничне линије кп.бр. 1792/5, 1792/1 и 1792/4 (не обухватајући их), затим прати југозападну граничну линију кп.бр. 1785 и 1784 све у КО Кочане (обухватајући их), све до тремеђе кп.бр. 1784 и 1797/1 КО Кочане и кп.бр. 2896/1 и 2897/1 КО Чечина, одакле је и кренуо опис границе планског подручја.

Граница Плана је прецизирана и дефинисана у фази израде нацрта планског документа.

А.3.2. Попис катастарских парцела у обухвату Плана

Границом Плана обухваћене су:

- у КО Кочане:

- целе к.п.бр. 1625/2, 1628, 1654, 1655, 1656, 1657/2, 1658/2, 1659/2, 1660/2, 1661, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1685, 1684, 1686, 1687/2, 1688, 1689, 1694, 1713, 1719, 1720, 1721, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732/1, 1732/2, 1733/1, 1733/2, 1734/1, 1734/2, 1734/3, 1735/1, 1736, 1737, 1738/1, 1738/2, 1738/3, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751,

1752, 1753, 1756, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770/1, 1770/2, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791/1, 1791/2, 1791/3, 1791/4, 1791/5 и 4547,

- делови к.п.бр. 1638/1, 1638/2, 4514/2 (некатегорисани пут), 4532/1 (државни пут IIA-158), 4532/9 (државни пут IIA-158), 4532/10 и 4539.

- у КО Чечина:

- цела к.п.бр. 3041 и
- делови к.п.бр. 2740, 2746, 2747, 2749, 2750, 2788/1, 2971/3, 2980, 2981/1, 2981/2, 2981/3, 2995, 3040 (некатегорисани пут), 3042/1, 3042/2, 3043/1, 3043/2, 3044, 3045/1, 3045/2, 3046/1, 3046/2, 3046/3, 3047, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057 и 4746/1 (некатегорисани пут).

А.3.3. Попис катастарских парцела у грађевинском подручју

У обухвату Плана, грађевинском земљишту припадају парцеле које се налазе у грађевинском подручју насеља Доњевац и парцеле које припадају грађевинском земљишту изван грађевинског подручја.

У обухвату Плана, грађевинском земљишту припадају површине за саобраћајну инфраструктуру (јавну и интерну), трансформаторску станицу ТС 110/35/10 kV "Ниш 15", зеленило, викенд становање и површине за пословно-производне делатности.

Попис парцела грађевинског земљишта јавних намена, дефинисан је у одељку Б.3.4., а попис парцела грађевинског земљишта осталих намена у табелама 1, 2, 3 и 4.

Попис грађевинског земљишта осталих намена – интерна саобраћајница

Табела број 1.

Намена	Катастарска општина	Списак парцела	Укупна површина (ha)
Интерна саобраћајница	Чечина	делови к.п.бр. 2971/3, 2980 и 2995	0,22.06

Попис грађевинског земљишта осталих намена – викенд становање

Табела број 2.

Намена	Катастарска општина	Списак парцела	Укупна површина (ha)
--------	---------------------	----------------	----------------------

Површине за викенд становање	Кочане	део к.п.бр. 1785	0,12.05
------------------------------	--------	------------------	----------------

Попис грађевинског земљишта осталих намена – пословно-производне делатности (које је су у власништву или закупу инвеститора и на којима је планирано грађење соларне електране)

Табела број 3.

Намена	Катастарска општина	Списак парцела	Укупна површина (ha)
Површине за посл.-произв. делатности	Кочане	део к.п.бр. 1785	0,10.00
		цела к.п.бр. 1784	0,06.10

Попис грађевинског земљишта осталих намена – пословно-производне делатности (које је нису у власништву или закупу инвеститора и на којима није планирано грађење соларне електране)

Табела број 4.

Намена	Катастарска општина	Списак парцела	Укупна површина (ha)
Површине за посл.-произв. делатности	Кочане	део к.п.бр. 1657/2	0,07.00

А.4. Постојеће стање

На графичком прилогу **број 3.** - „Постојећа намена површина у оквиру планског обухвата“, приказано је постојеће коришћење земљишта¹ у оквиру подручја обухваћеног Планом.

А.4.1. Постојећа намена површина

У постојећем стању, а према постојећем режиму коришћења земљишта, подручје у границама обухвата Плана припада претежно пољопривредном земљишту (у приватној својини), претежно њиве слабије бонитетне класе.

На свега једној парцели (кп.бр. 1791/5 КО Кочане) је заступљено и шумско земљиште, односно парцела шумског земљишта према званичним подацима РГЗ-СКН, а у фактичком стању се ради о парцели без високе вегетације.

Кроз планско подручје пролазе: државни пут IIА реда број 158, део деонице 15824 – Малошиште - Брестовац, деоница некатегорисаног пута на кп.бр. 4514/2 КО Кочане, као и веза преко надвожњака ка Дољевцу, који припадају површини јавне намене, односно грађевинском земљишту.

Грађевинском земљишту јавне намене припада и кп.бр. 1628 КО Кочане, на којој је постојећа ТС 110/35/10 kV “Ниш 15” и део кп.бр.1638/2, на којој је постојеће постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ). Кп.бр. 1625/2, 4532/10 и 4547 КО Кочане припадају површинама за јавно зеленило.

Мањи број парцела припада грађевинском земљишту у приватној својини (кп.бр. 1784 и 1785 КО Кочане су површине за викенд становање и део кп.бр. 1638/1 КО Кочане је површина за пословно-производне делатности, односно радни простор ГП “Мостоградња” а.д. Београд у реструктурирању).

А.4.2. Постојећа саобраћајна инфраструктура

Кроз планско подручје пролазе: деоница државног пута IIА реда број 158. и то део деонице 15824, која се простире између чвора 15819 “Малошиште” у кт 187+131 и чвора 15820 “Брестовац (Заплањска Топоница)” у кт 201+161 (делови кп.бр. 4532/1 и 4532/9 и целе кп.бр. 4532/10 и 4547 КО Кочане), деонице

¹ Извор података: <https://katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic/PublicAccess.aspx>, при чему је постојећа намена парцела приказана на основу податка из реда “Врста земљишта”

некатегорисаних путева (кп.бр. 4514/2 КО Кочане и кп.бр. 3040 и 4746/1 КО Чечина) и веза преко надвожњака ка Дољевцу (кп.бр. 4539 КО Кочане).

Предметни државни пут има формиране катастарске парцеле, и то кп.бр. 4532/9 КО Кочане, у оквиру грађевинског подручја насеља, која има просечну ширину од око 19 м и кп.бр. 4532/1, изван грађевинског подручја насеља, која има просечну ширину од око 34 м. Коловоз је од асфалтног застора, ширине око 7,7 м, за двосмерно кретање. Веза преко надвожњака ка Дољевцу се укршта са државним путем IIА реда број 158. (трокрака раскрсница) у оквирној стационожи кт 194+401 предметног државног пута.

Просечан годишњи дневни саобраћај – ПГДС у 2022.години²

Табела број 5.

Ред. број	Озн. деон.	Саобраћајна деоница	Дуж. деон. (km)	ПГДС						
				ПА	БУС	ЛТ	СТ	ТТ	АВ	Укуп.
Државни пут IIА реда број 158.										
231	15823	Петља Ниш југ - Малошиште	9,9	2950	91	96	105	87	104	3432
232	15824	Малошиште – Брестовац (Заплањска Топоница)	14,0	3098	96	100	110	92	98	3594
233	15825	Брестовац (Запл. Топоница) – Брестовац (веза са А1)	0,6	нема података – градска деоница						

ПА – путнички аутомобил

БУС – аутобус

ЛТ – лако теретно возило

СТ – средње теретно возило

ТТ – тешко теретно возило

АВ – аутовоз и тешко теретно возило са приколицом

Некатегорисани пут на кп.бр. 4514/2 КО Кочане се прикључује на државни пут IIА реда број 158. на оквирној стационожи кт 194+270 предметног државног пута (изван планског обухвата). Пут је са земљаним коловозним застором и просечном ширином путне парцеле од 2,0 - 3,0 м, а кроз планско подручје пролазе и некатегорисани путеви на к.п.бр. 3040 и 4746/1 КО Чечина.

А.4.3. Постојећа комунална и техничка инфраструктура

Дуж коридора државног пута IIА реда број 158. са супротне стране, посматрано у односу на простор планиране соларне електране, положен је вод градске водоводне мреже (од полиетилена РЕНД DN 160 mm), атмосферска канализација, која је усмерена ка реципијенту, реци Јужној Морави, као и санитарно-фекална канализација до постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) на кп.бр. 1638/2 КО Кочане, капацитета 600 ЕС (уз могућност проширења за додатних 600 ЕС). Након ППОВ изграђена канализациона инфраструктура се укршта са државним путем IIА реда број 158, пролази испод пута и наставља ка реципијенту (реци Јужној Морави).

Кроз подручје Плана пролази траса далековода (ДВ) 2x110 kV бр. 113/6 ТС "Ниш 2" - ТС "Ниш 15" и бр. 113/7 ТС "Ниш 15" - ТС "Лесковац 4", који је у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. Београд, а на кп.бр. 1628 КО Кочане налази се ТС 110/35/10 kV "Ниш 15". Трафо реону ове трансформаторске станице припада постојећа подземна мрежа напонског нивоа 35 и 10 kV.

У подручју Плана и непосредном окружењу положена је постојећа електронска комуникациона (ЕК) инфраструктура.

А.4.4. Остали подаци о постојећем стању

Северно и североисточно од подручја Плана тече река Јужна Морава, која је водоток I реда. У зони у којој се налази подручје овог Плана, корито водотока није регулисано.

Хидролошком студијом Јужне Мораве у зони соларне електране „Дољевац“ (октобар, 2023.година),

² Извор података: <https://www.putevi-srbije.rs/images/pdf/brojanje/2022/DP-IIA-PGDS-2022.pdf>

која је саставни део документационе основе плана, урађено је сагледавање хидролошког режима великих вода Јужне Мораве код насеља Чечина. Разматрани профил за који се врши хидролошка анализа налази се на реци Јужној Морави, код насеља Чечина, непосредно узводно од ушћа Пусте реке. Најближа хидролошка станица на Јужној Морави је х.с. Корвинград, која се налази низводно од ушћа реке Топлице. За потребе ове хидролошке анализе, срачунати су максимални протицаји велике воде за вероватноће појаве од 1%, односно за повратни период од 100 година. Овом студијом је утврђено да се к.п.бр. 1694 КО Кочане налази у плавној зони на просечној коти 190,20 мпм, док је у зони те парцеле линија нивоа протицаја велике воде за вероватноћу појаве од 1% на коти 192,20 мпм.

Граница плавне зоне за повратни период од 100 година (Q1%) приказана је на графичким прилозима број 3 и 4.

ПЛАНСКИ ДЕО

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

Б.1. Концепција уређења и грађења подручја соларне електране

У важећој планској документацији ширег подручја, која је стратешког карактера, подстиче се ефикасније коришћење потенцијала обновљивих извора енергије.

Према Закону о коришћењу обновљивих извора енергије ("Службени гласник РС", број 40/21 и 35/23), коришћење обновљивих извора енергије је у јавном интересу Републике Србије и од посебног је значаја за Републику Србију.

Коришћењем ресурса обновљивих извора енергије, односно, изградњом соларне електране даје се важан допринос унапређењу квалитета животне средине.

Локација планиране соларне електране се налази у ненасељеној зони, у руралном делу територије општине.

Изабрана локација представља отворени терен, без топографских препрека, које би умањиле соларни потенцијал.

Према чл. 69. Закона о планирању и изградњи, објекти за производњу, трансформацију, дистрибуцију и пренос електричне енергије, могу се градити на пољопривредном земљишту, без обзира на катастарску класу пољопривредног земљишта, као и на шумском земљишту, без потребе прибављања сагласности министарства надлежног за послове пољопривреде и шумарства. За потребе изградње наведених објеката на пољопривредном и шумском земљишту, могу се примењивати одредбе Закона о планирању и изградњи које се односе на препарцелацију, парцелацију и исправку граница суседних парцела, као и одредбе о непостојању обавезе парцелације, односно препарцелације, уколико су примењиве у зависности од врсте објеката.

У овом Плану, приликом одређивања детаљне намене земљишта, извршено је разграничење пољопривредног, шумског и грађевинског земљишта.

Максимална одобрена снага коју соларна електрана "Дољевац" може предати у дистрибутивни електроенергетски систем износи 9.999 kW, у складу са издатим мишљењем Електродистрибуције Србије о условима и могућностима прикључења.

Б.2. Намена површина и објеката

На графичком прилогу **број 4.** - „Планирана намена површина у оквиру планског обухвата“, приказано је планско решење у погледу планиране намене земљишта, у оквиру подручја обухваћеног Планом.

Према основној планираној намени површина, у планском подручју се налази грађевинско, пољопривредно и шумско земљиште.

Грађевинско земљиште обухвата путно земљиште јавних путева - државног (кп.бр. 4532/1 и 4532/9 КО Кочане) и путева у надлежности локалне управе (кп.бр. 4514/2 и 4539 КО Кочане и к.п.бр. 3040 и 4746/1

КО Чечина), парцелу за ТС 110/35/10 kV "Ниш 15" (кп.бр.1628 КО Кочане), неколико парцела (кп.бр. 1625/2, 1638/2, 1784, 1785, 4532/10 и 4547 КО Кочане) које припадају грађевинском подручју насеља Дољевац (на кп.бр. 1784 и делу 1785 КО Кочане је планирано грађење соларне електране) и део кп.бр. 1657/2 КО Кочане, која припада грађевинском земљишту изван грађевинског подручја (које је одређено овим Планом).

На пољопривредном земљишту (и шумском на коме нема високе вегетације), планирано је грађење соларне електране (постављање фотонапонских панела одговарајућих карактеристика, монтажних лимених трансформаторских станица и остале потребне опреме), интерних стаза и прилаза унутар подручја соларне електране и линијских инфраструктурних објеката (подземних електроенергетских и оптичких каблова, у функцији планиране соларне електране).

Подручје у обухвату Плана (без зоне раскрснице на државном путу и зоне око трансформаторске станице ТС 110/35/10 "Ниш 15") подељено је на следеће зоне (у зависности од својинско-правног статуса земљишта):

- зона С1, површине око 15,34 ha, која обухвата пољопривредно и грађевинско земљиште, које је у власништву или закупу инвеститора, на коме је планирано грађење соларне електране);
- зона С2, површине око 3,60 ha (пољопривредно и шумско земљиште, које није у власништву или закупу инвеститора, које задржава своју постојећу намену и на коме није планирано грађење соларне електране).

Биланс намене површина

Табела број 6.

р.б.	Намена површина	Постојеће стање		Планирано стање	
		Површина (ha)	Процент учешћа (%)	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
Грађевинско земљиште					
Површине јавне намене					
1	Саобраћајне површине	1,12.55	5,20	1,26.55	5,85
	1.1. државни пут	0,68.45	3,16	0,70.87	3,28
	1.2. некатегорисани пут	0,44.10	2,04	0,55.68	2,57
2	Трансформаторска станица ТС 110/35/10 kV "Ниш 15"	0,84.19	3,90	0,84.19	3,90
3	Постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	0,00.51	0,02	-	-
4	Јавно зеленило	0,17.60	0,82	0,15.98	0,74
	Укупно (површине јавне намене)	2,14.85	9,94	2,26.72	10,49
Површине остале намене					
5	Интерна саобраћајница	-	-	0,22.06	1,02
6	Површине за викенд становање	0,28.15	1,30	0,12.05	0,56
7	Површине за пословно-производне делатности	0,00.29	0,01	0,07.00	0,32
	Укупно (површине остале намене)	0,28.44	1,31	0,41.11	1,90
	Укупно (грађевинско земљиште)	2,43.29	11,25	2,67.83	12,39
Зона С1 – подручје соларне електране					
7	Зона С1 - подручје соларне електране	-	-	15,33.93	70,95
	7.1. Део зоне С1, која обухвата пољопривредно и грађевинско земљиште (површине за привредне делатности), које је у власништву или закупу инвеститора, на коме је планирано грађење соларне електране	-	-	13,29.02	61,48
	7.2. Део зоне С1, на коме се може градити соларна електрана, уколико се изврши насипање терена бар до коте 192,70 mm,	-	-	0,09.81	0,45

	чиме се не долази до повећања нивоа протицаја велике воде укупно, због топографских услова на терену, нити до промене водног режима				
7.3	Део зоне С1, на коме се не могу постављати соларни панели, али је постављање соларних панела могуће уз изравну Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода	-	-	1,95.10	9,02
Укупно (зона С1 – подручје соларне електране)		-	-	15,33.93	70,95
Зона С2 – пољопривредно и шумско земљиште					
8	Зона С2 – пољопр. и шумско земљиште	19,18.68	88,75	3,60.24	16,66
	8.1. Пољопривредно земљиште	19,14.73	88,56	3,56.29	16,48
	8.2. Шумско земљиште	0,03.95	0,19	0,03.95	0,18
Укупно (зона С2 - пољопр. и шумско земљиште)		19,18.68	88,75	3,60.24	16,66
Укупно (обухват Плана)		21,62	100	21,62	100

Б.3. Услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене

Б.3.1. Саобраћајне површине

На графичком прилогу **број 5.** - "Регулационо-нивелациони план са грађевинским линијама, урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима", приказано је решење саобраћајница и урбанистичка регулација површина.

Саобраћајна инфраструктура у надлежности управљача државног пута

Планирана је реконструкција трокраке раскрснице на државном путу IIА реда бр.158, Мала Крсна - Велика Плана - Баточина - Јагодина - Ћуприја - Параћин - Ражањ - Алексинац - Ниш - Клисурса – Лесковац. Предметна раскрсница пројектована је на km 194+395, деоница бр. 15824, између почетног чвора бр.15819 – Малошиште и завршног чвора бр. 15820 – Брестовац (Заплањска Топоница) на државном путу IIА-158.

Геометријски попречни профили државног и прилазног пута у зони раскрснице се састоје од:

Државни пут IIА-158

- Ширине возне траке $t_v=3,50$ m
- Ширина банке $b_k=1,50$ m
- Ширина манипулативне траке за лево скретање $t_m=3,50$ m

Прилазни пут

- Ширине возне траке $t_v=3,50$ m
- Ширина банке $b_k=1,50$ m

На месту трокраке раскрснице планиране за реконструкцију у постојећем стању је површинска „тространа“ раскрсница која обезбеђује везу државног пута IIА-158 са државним путем IIА-216 и даље са постојећом денивелисаном раскрсницом (веза са државним путем А1). Сама организација саобраћаја у постојећој површинској раскрсници је таква да није сасвим логична и јасна за све кориснике, услед чега се умањују ефекти везани за проточност и безбедност саобраћаја у раскрсници. Сагледавањем постојеће геометрије раскрснице уочава се велики број пресецања саобраћајних струја у коме се јављају конфликтне тачке које директно зависе од самог грађевинског решења постојеће раскрснице.

Пројектним решењем површинске раскрснице предвиђено је комплетно ново грађевинско решење постојеће раскрснице, са обезбеђивањем пуног програма веза и највишег нивоа безбедности и проточности саобраћаја.

На државном путу IIА-158 се расчлањују и каналишу саобраћајне струје за лева и десна скретања и обезбеђује континуитет директних токова. На прилазном путу се физички каналишу саобраћајне струје изградњом капљастог и троугаоног острва изван основне равни коловоза. Десна скретања са државног пута су обезбеђена преко клинастог искључења, док су десна скретања са прилазне саобраћајнице на државни пут пројектована употребом троцентричне криве која најбоље прати трајекторије меродавног возила.

Осовине укрсних праваца су пројектоване под правим углом. Предвиђа се обострано проширење државног пута како би се обезбедила трака за манипулативно лево скретање у зони раскрснице. Елементи за геометријско обликовање главног правца (државног пута) су усвојени за $V_{\text{рас}}=60\text{km/h}$ на основу које су дефинисане дужине L_p , L_k и остали параметри, све према важећем правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута. Као меродавно возило за проверу проходности усвојено је тешко теретно возило.

Нивелета државног пута се задржава, уз могућност њене незнатне корекције због израде нових завршних слојева коловозне конструкције приликом изградње раскрснице. Нивелета споредног правца се уклапа у попречни нагиб главног правца уз употребу одговарајућих вертикалних заобљења. Оквирна кота нивелете на месту укрштаја износи 196,12 m.

Саобраћајна инфраструктура у надлежности локалне управе и интерни пут

Прилаз и приступ до објекта за производњу електричне енергије – соларне електране је планиран са некатегорисаног пута (кп.бр. 3040 КО Чечина, односно зона приступа је трасирана преко кп.бр. 3040 КО Чечина (некатегорисани пут), затим преко кп.бр. 2971/3, 2995 и 2980 КО Чечина (парцеле су у приватној својини – планира се интерна саобраћајница, у оквиру површина остале намене) и потом преко кп.бр. 4746/1 КО Чечина (некатегорисани пут) до фактичког пута, односно главног правца за насеље Чечина који даље иде преко моста на Јужној Морави (преко к.п.бр. 2740 и 2788/1 КО Чечина).

Према члану 69, став 10, Закона о планирању и изградњи, који гласи: *“За реконструкцију и санацију јавних саобраћајних и других јавних површина, путних објеката и функционалних садржаја пута у регулацији постојеће саобраћајнице, а који није уписан у катастар непокретности, у складу са законом којим се уређује упис непокретности, не доставља се доказ о одговарајућем праву на земљишту, односно објекту, већ се као доказ подноси елаборат геодетских радова постојећег стања на катастарској подлози који је израђен од овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом и одговарајућом изјавом инвеститора о израђеним објектима.”*, могуће је прикључење пута на фактичко стање некатегорисаног пута, односно постојећу саобраћајницу, која није уписана у катастар непокретности.

Потребно је урадити уређење и рехабилитацију јавног пута, а коловоз прикључне саобраћајнице мора бити пројектован у складу са важећим прописима из предметне области.

Саобраћајни прикључак димензионисати према технолошким потребама објекта за производњу електричне енергије – соларне електране.

У току извођења радова, обезбедити несметано одвијање саобраћаја, уз адекватну саобраћајну сигнализацију.

За потребе изградње интерне саобраћајнице, према члану 69, став 1, Закона о планирању и изградњи, који гласи: *“Као доказ о решеном приступу јавној саобраћајној површини признаје се и уписано право службености на парцелама послужног добра у корист парцела на повласном добру, односно уговор о успостављању права службености пролаза закључен са власником послужног добра, односно сагласност власника послужног добра, односно решење о експропријацији у циљу успостављања тог права службености коначно у управном поступку, односно правноснажно решење ванпарничног суда којим се успоставља то право службености, односно други доказ о успостављању права службености кроз парцеле које представљају послужно добро, а налазе се између јавне саобраћајне површине и повласне парцеле.”*, даје се могућност конституисања службености пролаза, преко катастарских парцела у делу интерне саобраћајнице.

Б.3.2. Инфраструктурне мреже и објекти

На графичком прилогу **број 7.** - *“План мреже и објеката инфраструктуре са синхрон планом”*, приказана је постојећа и планирана опремљеност комуналном и техничком инфраструктуром предметног подручја.

С обзиром на то да се планира изградња инфраструктурних мрежа и објеката јавне и интерне

инфраструктуре, који су међусобно независни, али функционално зависни, у овом одељку су дата правила уређења и грађења и за јавну и за интерну инфраструктуру и објекте.

Б.3.2.1. Општа правила и услови за инфраструктурне мреже и објекте

Б.3.2.1.1. Правила и услови за трасирање подземних линијских инфраструктурних објекта

Подземне линијске инфраструктурне објекте изводити у складу са техничким условима и нормативима, који су прописани за сваку врсту инфраструктуре и у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре.

Подземне линијске инфраструктурне објекте, по правилу, смештати у оквиру коридора јавних путева и интерних стаза и прилаза у подручју соларне електране (и на прописаном растојању од крајње тачке попречног профила државног пута), а планирано је и могуће је постављање и изван ових коридора.

За инфраструктурне водове, утврђују се заштитни појасеви (према врсти инфраструктуре), у којима није дозвољена изградња објекта или вршење других радова који могу угрозити инфраструктурни вод (прописано у одељку Б.3.2.5. Заштитни појасеви линијских инфраструктурних објекта).

Према прописима којима се уређује планирање и изградња објекта, изван регулационог појаса саобраћајница, за подземне линијске инфраструктурне објекте не формира се грађевинска парцела.

Регулација земљишног појаса, кроз који се простиру подземни линијски инфраструктурни објекти (изван коридора јавних путева и јавних површина), дефинисана је обухватом овог Плана. У техничкој документацији, прецизираће се положај инфраструктурног вода, усклађен са конкретним условима локације, уз поштовање издатих услова надлежних институција.

Изван регулационог појаса саобраћајница, земљиште изнад подземног линијског инфраструктурног објекта не представља површину јавне намене. Изнад или у близини подземног инфраструктурног објекта, коришћење земљишта и изградња објекта су условљени прибављањем техничких услова и сагласности управљача, зависно од врсте инфраструктурног објекта.

Б.3.2.1.2. Општи услови и услови за паралелно вођење и укрштање инсталација (државни пут)

Општи услови за постављање инсталација поред и испод државног пута:

- усагласити трасу инсталација са планираном ширином коловоза у складу са важећим законским прописима из предметне области;
- траса планиране инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод државног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. потребно је прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и податке о планираним инсталацијама.

Услови за паралелно вођење инсталација поред државног пута:

- инсталације планирати минимално 3 m од крајње тачке попречног профила државног пута или уз спољну ивицу катастарске парцеле уколико не угрожава стабилност и одводњавање пута;
- на местима где није могуће инсталације поставити ван попречног профила државног пута мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута (не дозвољава се вођење инсталација по банкини, кроз јаркове, по путним објектима и кроз локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта);
- није дозвољено постављање надземних хидраната, мерних и других уређаја у појасу регулације државног пута; исти се могу постављати у заштитном појасу државног пута.

Услови за укрштање инсталација са државним путем:

- планирана инсталација мора бити пројектована испод државног пута, у заштитној цеви дужине најмање 3m од крајње тачке попречног профила, изузетно до границе путног земљишта са обе стране пута;

- укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају;
- заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем (није дозвољено раскопавање државног пута);
- минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 m, а може и више у зависности од конфигурације терена;
- минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала државног пута за одводњавање (планираног или постојећег), од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,20 m.

Услови за вођење надземних инсталација у односу на државни пут:

- 1) стубове планирати изван заштитног појаса државног пута (10 m мерено од границе путног земљишта државног пута II реда), а у случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса, растојање предвидети на минималној удаљености за висину стуба, мерено од границе путног земљишта;
- 2) Обезбедити сигурносну висину од 7 m мерено од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

Б.3.2.1.3. Услови за паралелно вођење и укрштање инсталација (јавни пут у надлежности локалне управе)

Услови за подземно постављање инсталација поред и испод путева у надлежности локалне управе:

- укрштање инсталација са путем се планира подбушивањем са постављањем исте у прописну заштитну цев или раскопавањем предметног пута;
- минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,0 m;
- при паралелном вођењу, инсталације поставити у оквиру путне парцеле (при чему није дозвољено трасирање инсталација кроз усек или насип), без угрожавања попречног профила предметног пута, као и система одвођења атмосферских вода, а уколико није могуће испунити овај услов, мора се пројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута.

При трасирању надземних инсталација поред и испод пута у надлежности локалне управе, потребно је испунити следеће услове:

- приликом постављања стубова далековода поред некатегорисаних путева, стубови далековода мора да буду удаљени од ивице земљишног појаса (путне парцеле), минимум 10 m, а изузетно ова удаљеност се може смањити на 5,0 m;
- укрштање трасе далековода и некатегорисаних путева планирати тако да се не угрожава функционалност пута, уз обезбеђење сигурносне висине од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима (мин. 7,0 m), у складу са прописима из предметне области.

Б.3.2.2. Водоснабдевање и одвођење отпадних и атмосферских вода

На основу планиране намене земљишта, у планском подручју није планиран развој и грађење јавне водоводне, ни канализационе мреже за евакуацију санитарно – фекалних вода.

У регулацији јавног пута, одвођење атмосферских вода ће се вршити у путни, отворени канал.

Б.3.2.3. Електроенергетска инфраструктура

У подручју Плана, предвиђено је грађење објекта за производњу електричне енергије – соларне електране, која се, према концепцији решења, састоји од више соларних панела међусобно повезаних у низове, прикључених на инверторе. Већи број инвертора се повезује кабловски са АС разводним орманима, а одатле, након груписања, са трансформаторским станицама (ТС) 35/X kV, планираним као префабриковане, лимене ТС на бетонским постољима, које се повезују са објектом сабирног расклопног постројења (СРП) 35 kV (планирано као префабриковани, лимени објекат на бетонском постољу).

У заштитном појасу двоструког далековода (ДВ) 2x110 kV бр. 113/6 ТС "Ниш 2" - ТС "Ниш 15" и бр. 113/7

ТС "Ниш 15" - ТС "Лесковац 4", који је у власништву "Електро mreжа Србије" А.Д. Београд, не планира се постављање соларних панела. Уколико се процени да је то неопходно, у фази израде техничке документације, градња је могућа, уз израду Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и издавање сагласности надлежне институције.

Подручје овог Плана се делимично укршта са коридором двоструког вода 35 kV (подземног на релацији од ТС 110/35 kV до стуба US9 и надземног на остатку трасе). Позиција стуба US9 се налази у заштитном појасу државног пута IIA реда број 158. и задржава се као стечена планска обавеза с обзиром на то да је утврђена на основу ПДР двоструког далековода 35 kV за увођење у ТС "Ниш 15" од далековода "ТС Клисура-ТС Житорађа" у Дољевцу, "Службени лист града Ниша", број 147/16. Уколико се у даљој разради, приликом израде техничке документације, то покаже као неопходно, могуће је каблирати део надземне трасе, а све у складу са важећом регулативом из предметне области.

Планирано је да се објекат СРП-а 35 kV повеже на дистрибутивну мрежу преко 35 kV вода прикључком у 35 kV ћелију у ТС 110/35/10 kV "Ниш 15", која ће за потребе прикључења СЕ "Дољевац" бити додата и адаптирана одговарајућом склопном заштитном и управљачком опремом.

Прикључни вод 35 kV од СРП-а 35 kV до водно-мерне ћелије 35 kV у ТС 110/35/10 kV "Ниш 15", припада унутрашњој инсталацији електране и власништво је клијента, тј. инвеститора изградње електране.

Правила уређења и градње - електроенергетска инфраструктура напонског нивоа 110 kV

У случају градње испод или у близини далековода, у заштитном појасу, потребна је сагласност управљача електроенергетске инфраструктуре, при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење важећих прописа и закона из предметне области и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода, које управљач електроенергетске инфраструктуре, доставља на захтев, као и податке добијене на терену геодетским снимањем, који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката. Елаборат доставити у минимално три примерка.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Приликом израде Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода, поштовати све важеће прописе из предметне области, при чему је потребно:

- 1) Уцртати положаје планиране инфраструктуре у односу на далеководе и проверити њихов однос и усклађеност са важећом законском регулативом из предметне области и дати закључак да ли је испоштовано захтевано са евентуалним предлогом мера за усклађивање.
- 2) У зонама повећане осетљивости, Елаборатом морају бити прорачунате и вредности нивоа електромагнетног поља и извршена провера њихове усклађености са законском регулативом. По изградњи објекта (пре добијања употребне дозволе) потребно је да Инвеститор објекта достави А.Д. „Електро mreжа Србије“ извештај о првим испитивањима јачине електричног поља и магнетне индукције од стране овлашћене лабораторије (правног лица) за испитивање нејонизујећег зрачења која је овлашћена од стране надлежног Министарства, чиме би се додатно проверили резултати добијени прорачуном у Елаборату, односно да ли су испуњени и задовољени прописи о границама нејонизујућих зрачења.
- 3) Анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала.
- 4) Анализирати индуктивни утицај на потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Напомена: Елаборатом мора бити обрађена изградња комплетне инфраструктуре (јавне расвете, саобраћајница, водовод и канализација, топоводи, дистрибутивна мрежа, озелењавање и др.).

Такође је неопходно да се у елаборату дефинишу безбедносне мере приликом извођења радова и експлоатације објеката.

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране електронске комуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Пре изградње објеката, предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености до 1.000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3.000 m од осе далековода, у случају градње електронских комуникационих водова.

Услови за изградњу соларне електране у близини или испод далековода

Препорука је да се било који објекат, планира ван заштитног појаса далековода, како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода.

Приликом избора локације соларне електране потребно је размотрити могућност и неопходност постављања соларних панела у заштитном појасу надземних водова напонског нивоа 110 kV у зависности од следећег:

- 1) Удаљеност соларних панела од фазних проводника далековода треба да износи најмање:
 - сигурносна висина (најмања дозвољена вертикална удаљеност проводника, односно делова под напоном од земље или неког објекта при температури + 80°C, односно при температури - 5°C са нормалним додатним оптерећењем без ветра) износи 5 m за далеководе напонског нивоа 110 kV;
 - сигурносна удаљеност (најмања дозвољена удаљеност проводника, односно делова под напоном од земље или неког објекта у било ком правцу при температури + 80°C и оптерећењу ветром од нуле до пуног износа) износи 4 m за далеководе напонског нивоа 110 kV;
 - вертикална удаљеност између проводника и највишег дела соларног панела (неприступачног дела) за далеководе напонског нивоа 110 kV износи најмање 3 m и у случају када у распону укрштања постоји изузетно додатно оптерећење, а у суседним распонима нема тог оптерећења.
- 2) Минимално растојање соларних панела у односу на темеље и анкере носећег стуба треба да буде најмање 20 m од тела стуба, односно најмање 15 m од затега стуба, уколико постоје.
- 3) Минимално растојање које треба да постоји између соларних панела и угаоно-затезног или затезног стуба треба да буде једнако или веће од 1,5 Н, где је Н висина стуба, при чему је потребно ово обезбедити у правцима траса са обе стране стуба. Ван ових праваца траса, минимално растојање у односу на темеље и анкере затезног односно угао-затезног стуба треба да буде 20 m од тела стуба, односно 15 m од затега стуба, уколико постоје.
- 4) Потребно је до сваког стуба далековода обезбедити приступ са обе стране далековода у ширини од 10 m и то до носећег стуба нормално на правац трасе далековода, а до затезног стуба нормално на симетралу угла скретања далековода или нормално на један правац трасе.
- 5) Изолација на водовима у распону укрштања са соларном електраном мора бити механички и електрично појачана.
- 6) Запосленима и машинама управљача електроенергетске инфраструктуре, као и екипама које управљач електроенергетске инфраструктуре ангажује за потребе одржавања и отклањања

хаварија, мора бити омогућен приступ далеководу (стубовима и проводницима) у свако доба дана и ноћи.

Уколико је неопходно да локација соларне електране буде планирана у оквиру заштитног појаса далековода за то је неопходно прибавити сагласност управљача електроенергетске инфраструктуре. Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди и којим треба да буде обрађено следеће:

- 1) Поред соларних панела обрадити и трансформаторске станице, инверторе, исправљаче, батерије, трасе каблова, путеве, осветљење, ограду објекта и др.
- 2) Обрадити технологију извођења радова на монтажи и демонтажи панела, као и чишћењу панела (захтева се детаљан опис рада и механизације која се користи приликом инсталације и одржавања, са временским роковима и слично, уз навођење да ли се приликом ових активности мора обезбедити искључење далековода).
- 3) Обрадити технологију одржавања соларне електране. Свака њена накнадна промена мора бити одобрена од стране управљача електроенергетске инфраструктуре, кроз нову сагласност.
- 4) На графичким прилозима, дефинисати позиције соларних панела, које се налазе у заштитном појасу далековода и обрадити њихове удаљености од стубова и проводника далековода. Било каква њихова накнадна промена, осим у циљу демонтаже због потреба управљача електроенергетске инфраструктуре, мора бити одобрена од стране управљача електроенергетске инфраструктуре.
- 5) Обрадити могућност померања (демонтаже) соларних панела у случају да је то неопходно због извођења радова на отклањању/санирању хаварија на далеководу или због потребе одржавања далековода.
- 6) Соларне панеле, укључујући и оне који се могу демонтирати због потреба управљача електроенергетске инфраструктуре, причврстити за подлогу, тако да не могу оштетити далековод у случају јаког ветра.
- 7) Обрадити систем уземљења соларне електране и пратећих објеката.
- 8) Анализирати галвански утицај и електромагнетни индуктивни утицај на енергетске каблове са аспекта подносивости напона и опреме на крајевима истих, као и утицај на металне делове објекта, као и прорачун напона додира и корака и дати предлог заштитних мера за опрему и особље у току изградње и експлоатације.
- 9) У елаборату обрадити могућност повећања температуре амбијента (ваздуха у заштитном појасу надземног вода) услед изградње соларних панела - због потенцијалног утицаја на повећање температуре проводника далековода и смањење преносног капацитета далековода. Предлаже се примена соларних панела са антирефлексивним слојем.
- 10) У случају да се у Елаборату добију резултати којим се повећава температура амбијента, а тиме утиче на смањење преносног капацитета (могућности струјног оптерећења) далековода, може се десити да се не добије сагласност за постављање соларних панела у комплетном или деловима заштитног појаса далековода.
- 11) Предлог је да се сви панели који се налазе директно испод проводника/заштитних ужади (до зоне од по 5 m са обе стране од крајњих фазних проводника/заштитне ужади) буду демонтажног типа. Управљач електроенергетске инфраструктуре ће, током процеса прегледа Елабората, дати финални захтев, у зависности од локације соларне електране и категоризације далековода, у чијем заштитном појасу се налази.

У случају постављања соларних панела у заштитном појасу далековода, препорука је да се избегава постављање соларних панела испод ужади далековода, како би се у пуном капацитету омогућило несметано редовно и интервентно одржавање далековода и избегла могућност оштећења панела у случају настанка оптерећења на далеководу и погонских стања на надземном воду која нису предвиђена Пројектом надземног вода.

Препорука је и да минимално растојање пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12,0 m, што не искључује потребу за израду Елабората.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом

инфраструктуром и уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију од стране надлежних органа, потребно је да се:

- 1) приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између управљача електроенергетске инфраструктуре и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са важећим законским прописима о енергетици и планирању и изградњи;
- 2) о трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектних задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију управљача електроенергетске инфраструктуре уради техничка документација, за адаптацију или реконструкцију и достави управљачу електроенергетске инфраструктуре, на сагласност;
- 3) о трошку Инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода, а пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници управљача електроенергетске инфраструктуре.

Остали општи технички услови:

- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV.
- Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, као и у случају пада дрвета.
- Зобрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV.
- Зобрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода. Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода и око стубова далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.
- Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.

Дозвољено је у постојећим коридорима далековода изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности, због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно.

Правила уређења и градње - електроенергетска инфраструктура напонског нивоа 35, 10 kV и 1 kV

Трансформаторске станице и сабирно расклопно постројење извести као префабриковане, лимене објекте, на бетонском постољу.

Мрежа 35 kV и мрежа нижег напонског нивоа се може градити искључиво као сопствена подземна кабловска мрежа, према потребама соларне електране.

Приликом грађења нове интерне електроенергетске инфраструктуре, поштовати следеће услове:

- планиране електроенергетске водове поставити подземно у рову одговарајуће дубине и ширине, за постављање потребног броја каблова (по правилу, за енергетске каблове напонског нивоа 1 kV и 10 kV на дубини мин. 0,80 m, а за енергетске каблове напонског нивоа 35 kV на дубини мин. 1,1 m);
- у зони државног пута, за паралелно вођење и укрштање примењују се услови управљача државног пута, а у зони осталих путева услови управљача пута на локалном нивоу;
- укрштања енергетских каблова истих или различитих напонских нивоа и укрштања енергетских

каблова са другим инсталацијама пројектовати у складу са важећом законском регулативом, важећим стандардима (техничким препорукама, правилницима, интерним стандардима) и у складу са правилима струке.

Нови објекти се не могу налазити у зони (испод и/или у близини) надземне електроенергетске мреже, односно морају бити испуњени услови (растојања и сигурносне висине), који су дефинисани важећим законским прописима из предметне области или се део трасе постојеће надземне инфраструктуре може заменити / извести подземном варијантом адекватног типа, а све уз прибављање услова надлежне институције / управљача електроенергетске инфраструктуре.

Све електроенергетске објекте и опрему, у простору соларне електране изводити у складу са важећим техничким нормативима, стандардима и прописима из предметне области.

Б.3.2.4. Електронска комуникациона инфраструктура

За потребе комуникационог повезивања објекта за производњу електричне енергије - соларне електране у сврху управљања и надзора, планирана је изградња прикључка на јавну електронску комуникациону (ЕК) оптичку инфраструктуру у власништву оператора "Телеком Србија" а.д.

По западној граници подручја соларне електране, пролази траса постојећег оптичког кабла, на који ће се, на погодном месту, извршити прикључење комплекса соларне електране.

За део трасе постојеће ЕК инфраструктуре, који прелази преко обухвата Плана, с обзиром на то да се налази у зони за грађење соларне електране, утврђује се заштитни појас, ширине 2x1,0 m (укупно 2,0 m) у коме није могуће постављање соларних панела и опреме соларне електране, а уколико се то покаже као неопходно, у фази израде техничке документације, могуће је и измештање постојеће ЕК инфраструктуре на нову локацију, у складу са важећом регулативом из предметне области.

Правила уређења и грађења

Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом, управљачем ЕК инфраструктуре, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ЕК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од трасе дефинисаних издатим условима.

Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања као и извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.

Заштиту и обезбеђење постојећих објеката ЕК инфраструктуре треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката ЕК инфраструктуре вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да надлежном предузећу надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих објеката / каблова ЕК инфраструктуре, неопходно је урадити техничко решење/пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката/каблова, које је саставни део техничке документације предметне изградње.

Грађење нове ЕК инфраструктуре:

- дубина полагања каблова треба да је 0,8-1,2 м;
- планирати постављање PVC цеви Ø110 mm на местима укрштања каблова са коловозом, као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова, како би се избегла накнадна раскопавања;
- при укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде приближно углу од 90°;
- дозвољено је паралелно вођење енергетског и ЕК кабла, са међусобним размаком од најмање: 0,5 m за каблове 1 kV и 10 kV и 1 m за каблове 35 kV;
- укрштање енергетског и ЕК кабла врши се на размаку од најмање 0,5 m. Угао укрштања треба да буде најмање 30°, по могућности што ближе 90°;
- енергетски кабл, се, по правилу, поставља испод ЕК кабла. Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз одговарајућу заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 m.

Б.3.2.5. Заштитни појасеви линијских инфраструктурних објеката

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода до крајњег фазног проводника, има следеће ширине

- | | |
|--|--|
| 1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV..... | - за голе проводнике 10 m,
кроз шумско подручје 3 m |
| | - за слабо изоловане проводнике 4 m,
кроз шумско подручје 3 m |
| | - за самоносеће кабловске снопове 1 m |
| 2) за напонски ниво 110 kV..... | 25 m |

3) у заштитном појасу није, по правилу, дозвољена изградња објеката, евентуална изградња је могућа, уз поштовање одредби важећих прописа из предметне области, уз израду елабората, прибављања услова и сагласности надлежне институције.

Заштитни појас за подземне електроенергетске водове (каблове) износи, од ивице армирано-бетонског канала:

- | | |
|--|-----|
| 1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV..... | 1 m |
|--|-----|

Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи:

- | | |
|--|------|
| 1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV..... | 10 m |
| 2) за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV..... | 30 m |

Заштитни појас постојеће ЕК инфраструктуре износи:

- | | |
|---|-----|
| 1) постојећи ЕК водови, са сваке стране вода..... | 1 m |
|---|-----|

Заштитни појас новог линијског инфраструктурног објекта се успоставља након израде техничке документације и изградње вода.

Б.3.3. Зелене површине

У планском подручју, није дозвољено користити инвазивне и алергене врсте. Уређење се заснива на испуњавању санитарно-хигијенских функција и има и улогу стварања повољнијих микроклиматских услова.

У комплексу соларне електране, уређење слободних и зелених површина вршиће се сагласно специфичности објекта који се граде, односно у складу са планираном организацијом парцеле/комплекса и трасама подземних, интерних инсталација.

Дуж коридора државног и некатегорисаних путева, озелењавање извести тако да буду испуњени захтеви прегледности и безбедности одвијања саобраћаја.

Б.3.4. Попис катастарских парцела за јавне намене

Постојеће и планиране парцеле за површине јавне намене су приказане на графичком прилогу **број 6.** - "План грађевинских парцела са смерницама за спровођење".

Постојеће парцеле за површине јавне намене

Табела број 7.

Намена	Ознака парцеле	Списак парцела КО Кочане		Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Државни пут	ПЈП 1	део кп.бр. 4532/1	0,43.02	0,43.02
Некатегорисани пут	ПЈП 2	део кп.бр. 4539	0,24.98	0,24.98
Некатегорисани пут	ПЈП 3	део кп.бр. 4514/2	0,08.26	0,08.26
Трансформат.станица ТС 110/35/10 kV "Ниш 15"	ПЈП 4	кп.бр. 1628	0,84.19	0,84.19
Јавно зеленило	ПЈП 5	кп.бр. 4547	0,03.35	0,03.35
Јавно зеленило	ПЈП 6	кп.бр. 1625/2	0,10.03	0,10.03

Планиране парцеле за површине јавне намене

Табела број 8.

Намена	Ознака парцеле	Катастарска општина	Списак парцела КО Кочане		Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Државни пут	ЈП 1	КО Кочане	део кп.бр. 1638/1	0,00.29	0,27.85
			део кп.бр. 1638/2	0,00.51	
			део кп.бр. 4532/9	0,25.43	
			део кп.бр. 4532/10	0,01.62	
Јавно зеленило	ЈП 2	КО Кочане	део кп.бр. 4532/10	0,02.60	0,02.60
Некатегорисани пут	ЈП 3	КО Чечина	део кп.бр. 3040	0,06.52	0,13.73
			део кп.бр. 3042/1	0,01.32	
			део кп.бр. 3043/1	0,00.49	
			део кп.бр. 3043/2	0,00.48	
			део кп.бр. 3044	0,00.04	
			део кп.бр. 3045/1	0,00.08	
			део кп.бр. 3045/2	0,00.01	
			део кп.бр. 3046/1	0,00.22	
			део кп.бр. 3046/2	0,00.80	
			део кп.бр. 3046/3	0,02.28	
			део кп.бр. 3047	0,00.11	
			део кп.бр. 3053	0,00.37	
			део кп.бр. 3054	0,00.28	
			део кп.бр. 3055	0,00.18	
део кп.бр. 3056	0,00.34				
део кп.бр. 3057	0,00.21				
Некатегорисани пут	ЈП 4	КО Чечина	део кп.бр. 2740	0,00.92	0,08.71
			део кп.бр. 2746	0,00.78	
			део кп.бр. 2747	0,00.10	
			део кп.бр. 2749	0,01.32	
			део кп.бр. 2750	0,00.02	
			део кп.бр. 2788/1	0,00.24	
			део кп.бр. 2980	0,00.68	
			део кп.бр. 2981/1	0,00.15	
			део кп.бр. 2981/2	0,00.08	
део кп.бр. 2981/3	0,00.08				
део кп.бр. 4746/1	0,04.34				

Напомена: Спровођење парцела јавних намена у надлежном РГЗ-СКН се врши директно на основу овог Плана, уз израду Пројекта геодетског обележавања након доношења Плана и уз израду Елабората геодетских радова према (члану 80. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС" број 32/19)).

Б.4. Степен комуналне опремљености

За потребе издавања локацијских услова, неопходно је обезбедити одређени минимални степен комуналне опремљености земљишта, односно обезбедити прикључке на саобраћајну и комуналну и техничку инфраструктуру, која је потребна за несметано функционисање објеката одређене намене.

С обзиром на то да је у планском подручју, планирано грађење специфичне врсте објекта, минимално је потребно обезбедити:

- приступ на јавну саобраћајну мрежу;
- прикључак на електроенергетску мрежу;
- прикључак на ЕК мрежу.

Б.5. Услови и мере заштите

Б.5.1. Мере заштите животне средине и природе

Подручје Плана се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Предметно подручје насељава већи број строго заштићених и заштићених дивљих врста птица у складу са важећим Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива.

Подручје се налази у оквиру међународно значајног подручја за птице (IBA подручје - Important Bird Area) „Пуста река“ и у границама потенцијалног Подручја посебне заштите (proposed Special Protection Area, pSPA) „Пуста река“ еколошке мреже Натура 2000.

Утврђују се следеће мере заштите природе и животне средине:

- Планирана соларна електрана може да се реализује унутар простора катастарских парцела које су наведене у Решењу о условима заштите природе (03 бр. 021-2648/3 од 19.09.2023. године)
- Сви параметри треба да буду усклађени са планском документацијом ширег подручја и по хијерархији вишег реда.
- Планом је предвиђена израда стручне експертизе природних вредности подручја, за потребе израде техничке документације, односно процене утицаја предметне соларне електране на флору, вегетацију и фауну. У зависности од резултата истраживања, коначан избор локација носача ускладити са просторним ограничењима која буду проистекла из резултата истраживања и предвидети могућност релокације појединачних соларних панела или смањења броја соларних панела у циљу заштите биодиверзитета. Извештај истраживања треба да буде достављен Заводу за заштиту природе Србије најкасније приликом обраћања за израду локацијских услова.
- Планирана истраживања биодиверзитета за потребе Експертизе спровести у трајању од најмање једне календарске године, како би се обухватили сви сезонски аспекти биодиверзитета.
- Обезбедити одговарајуће инжењерско - геолошке/геотехничке подлоге како би се избегла појава инжењерско - геолошких или других деградационих процеса.
- Предвиђена изградња соларне електране не сме да проузрокује промене инжењерско-геолошких својстава терена, односно да изазове нестабилност тла, одроњавање и било који други облик ерозије.
- Предвидети инфраструктурно опремање планираних објеката по високим еколошким стандардима.
- Изградњу комуналне инфраструктуре урадити на основу услова надлежних комуналних

организација.

- Предвидети очување и заштиту пољопривредног и шумског земљишта - високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла), шумских екосистема и комплекса, ливада и пашњака и сл. Уколико је то неопходно, уклањање стабала свести на најмању могућу меру и то уз дознаку стабала за сечу од стране надлежног предузећа - ЈП „Србијашуме“.
 - Утврђује се обавеза примарног и континуираног сакупљања комуналног и сваке друге врсте отпада приликом извођења радова на основу услова надлежних комуналних организација.
 - Планом предвидети да када се панели исцрпе или оштете, отпад од соларних ћелија (нерециклабилан и токсичан) буде адекватно депонован на месту које ће одредити надлежна служба и које мора бити ван планског обухвата, а у циљу очувања биодиверзитета и заштите животне средине.
1. Уколико у току предметних радова дође до акцидентног загађења земљишта, површинских и подземних вода, обуставити радове и обавестити надлежне институције и предузећа овлашћена за санирање.
 2. Утврђује се обавеза санације свих деградираних површина након извршених радова и активности.
 3. Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералошко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести министарство надлежно за послове животне средине и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

Посебни услови:

- У циљу заштите водених површина у непосредној близини границе предметног Плана, предвидети забрану употребе хербицида и инсектицида на предметној локацији.
- Водене површине и обалску зону са крајречном вегетацијом која се налази у границама и непосредној близини предметног Плана, неопходно је очувати у затеченом стању, јер представља еколошки коридор.
- Све радове на припреми терена и изградњи вршити ван вегетативног и репродуктивног периода биљака и животиња (пре 1. марта и после 15. јула).
- Предвидети очување и унапређење природних и полуприродних станишта у обухвату међународно значајног подручја за птице - ИВА „Пуста река“, значајног за очување јаребице (*Perdix perdix*) као и других строго заштићених дивљих врста птица као што су: водомар *Alcedo atthis*, велика бела чапља *Ardea alba*, мала бела чапља *Egretta garzetta*, бела рода *Sicinia sicinia*, пчеларица *Merops apiaster*, брегуница *Riparia riparia*, пољска еја *Circus cyaneus*, чапљица *Ixobrychus minutus* и сиви сврачак *Lanius minor*. С тим у вези, предвидети компензацијске мере за очување станишта ове и других национално и међународно значајних врста у складу са Правилником о компензацијским мерама („Службени гласник РС”, бр. 20/10).
- Обезбедити довољан размак између соларних модула како би се спречило засенчење земљишта и омогућили биолошки процеси.
- Приликом припреме терена за инсталацију соларних панела предвидети:
 - да земљани радови на инсталацији соларних модула не нарушавају конфигурацију терена; забрањено је равнање терена и преоравање предметног подручја; да све електричне инсталације буду добро изоловане и обезбеђене како би се спречило страдање дивљих животиња;
 - довољну висину соларних панела од земље како би се омогућило пашарење или кошење локације за потребе одржавања;
 - да објекти морају бити тако конструисани да се онемогући насељавање птица и слепих мишева у њих, а њихово осветљавање треба бити сведено на минимум и усмерено на тлу.
- Предвиђа се обавеза да се:

- користи постојећа мрежа саобраћајница и избегава изградња нових путева за привремено коришћење, чиме би се додатно повећала фрагментација простора и природних и полуприродних станишта;
- уколико грађевински материјал може да послужи као добро склониште за водоземце, гмизавце и друге животиње, време одлагања истог максимално скрати; забрани хватање, убијање и/или сакупљање строго заштићених и заштићених дивљих врста на предметном простору.
- Предвидети коришћење савремених типова опреме (панела) који најмање угрожавају животну средину и страдање дивљих врста своде на најмању могућу меру.
- Предвидети механизме праћења угинућа животиња у постконструктивном периоду, а резултате тих праћења треба редовно достављати Заводу за заштиту природе Србије. Извештај би требало да садржи фотографије страдалих животиња, тачне локације и време налажења, удаљеност од соларних панела и временске услове.
- У случају већег страдања дивљих животиња у конструкционом и постконструкционом периоду неопходно је обавестити Завод за заштиту природе Србије и приступити утврђивању разлога страдања дивљих врста како би се утврдиле даље мере заштите.
- У случају напуштања предметне локације, односно престанка рада соларне електране, инвеститор је у обавези да што је пре могуће евакуише инсталирану опрему, уклони све објекте и у целини санира локацију и доведе је у стање блиско првобитном.

За потребе пројекта соларне електране (СЕ) „Дољевац”, на територији општине Дољевац, у току је спровођење експертизе природних вредности подручја локације пројекта. Истраживања су започета у децембру 2022. године и у склопу експертизе спроводе се истраживања биодиверзитета (станишта, флоре и фауне, нарочито птица).

Б.5.2. Услови и мере заштите непокретних културних добара и културног наслеђа

На основу увида у постојећу документацију и према Условима Завода за заштиту споменика културе Ниш, може се закључити да на простору и у границама обухвата Плана не постоје утврђена непокретна културна добра, евидентирана добра која уживају предходну заштиту, као ни евидентирани ратни меморијали.

Утврђују се следеће мере заштите непокретног културног наслеђа:

- Није дозвољено оштећење или уништење археолошких налаза;
- Како би се дефинисао утицај плана на културно и археолошко наслеђе, односно умањила опасност од оштећења или уништења археолошких налаза приликом реализације плана и умањила могућност случајног открића археолошког наслеђа у току извођења радова, Планом предвидети претходна превентивна археолошка истраживања са циљем утврђивања постојања археолошког наслеђа. Археолошка истраживања планирати у више фаза ради оптимизације истраживања, а сваку наредну фазу планирати на основу резултата претходне фазе истраживања;
- Извештаје са обављених археолошких истраживања доставити територијално надлежном Заводу за заштиту споменика културе Ниш на одобрење;
- Археолошка истраживања могу да спроводе установе заштите културних добара и научне установе из области археологије чији је оснивач Република Србија или јединица локалне самоуправе, у складу са Законом и свим прописима који регулишу област археологије и заштите културног наслеђа у Републици Србији и у складу са позитивном праксом из области археологије примењујући одговарајућу методологију археолошких истраживања;
- Предвидети процедуру која се односи на случајно откриће археолошких налаза у току извођења грађевинских радова, а која обухвата:
 - археолошко праћење извођења земљаних радова ангажовањем територијално надлежне установе заштите културних добара или научне установе из области археологије, о трошку инвеститора изградње;
 - обуставу радова у случају открића археолошког наслеђа и благовремено обавештавање надлежног Завода за заштиту споменика културе Ниш;
- Ако се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту

споменика културе Ниш и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;

- У случају открића археолошког наслеђа током извођења грађевинских и других радова, инвеститор изградње у обавези је да обезбеди средства за заштитна археолошка истраживања, заштиту, чување, публиковање и презентацију археолошког наслеђа у зони која је угрожена планираном изградњом;
- Након спроведених заштитних археолошких истраживања, инвеститор је у обавези да прибави нове услове - мере заштите од надлежног завода, а који ће се дефинисати на основу резултата спроведених заштитних археолошких истраживања.

У циљу дефинисања утицаја на културно и археолошко наслеђе, односно како би се умањила опасност од оштећења или уништења археолошких налаза приликом реализације Плана и умањила могућност случајног открића археолошког наслеђа у току извођења радова, у току је спровођење, условима прописаних, претходних превентивних археолошких истраживања чији ће резултати и закључци бити представљени у релевантном елаборату/студији.

Б.5.3. Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода и акцидента

Заштита од земљотреса - Планско подручје припада зони VII-VIII°MCS скале (односно скале EMS-98). Заштита од земљотреса се спроводи кроз примену важећих сеизмичких прописа за изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката и кроз трасирање коридора јавне техничке инфраструктуре дуж јавних путева и зелених површина на одговарајућем растојању од објеката. Ради заштите од земљотреса, планирани објекти морају да буду реализовани и категорисани према прописима и техничким нормативима за изградњу објеката у сеизмичким подручјима.

Заштита од пожара - При реализацији планираних објеката, поштоваће се принципи противпожарне заштите, у мери која је одређена важећом законском регулативом из предметне области.

Заштита од поплава - У закључку *Хидролошке студије Јужне Мораве у зони соларне електране „Дољевац“ (октобар, 2023.година)*, наводи се да је добијен максимални протицај велике воде за вероватноћу појаве од 1%, односно за повратни период од 100 година, потребан за даљу израду техничке документације. Хидрауличком анализом је утврђено да планирани простор који је предвиђен за израду соларне електране „Дољевац“ није угрожен тим протицајем, осим к.п.бр. 1694 КО Кочане, која се налази у плавној зони на просечној коти 190,20 мпм, док је у зони те парцеле линија нивоа протицаја велике воде за вероватноћу појаве од 1% на коти 192,20 мпм. Ако инвеститор жели да искористи к.п.бр. 1964 КО Кочане потребно је да изврши насипање терена бар до коте 192,70 мпм. Самим насипањем терена на тој локацији не долази до повећања нивоа протицаја велике воде укупно због топографских услова на терену, нити до промене водног режима.

Заштита од ветра, снежних наноса и леда - Превазилази се поштовањем свих упутстава произвођача опреме, који предвиђају све потребне мере заштите од потенцијалних акцидента.

Б.5.4. Урбанистичке мере за прилагођавање потребама одбране земље

У планском подручју нема услова и захтева за потребе прилагођавања потребама одбране земље.

Б.6. Стандарди приступачности

Стандарди приступачности односе се на примену важећих прописа, односно услова којима се површине и објекти посебно јавне намене чине приступачним особама са инвалидитетом, деци и старим особама, у складу са важећим правилником из предметне области.

С обзиром на то да је у планском обухвату предвиђена изградња специфичне врсте објекта, није предвиђена примена ових правила.

Б.7. Мере енергетске ефикасности изградње

Унапређење енергетске ефикасности обухвата смањење потрошње енергије, уштеду енергије и обезбеђење одрживе изградње, применом техничких мера и стандарда у процесима планирања,

пројектовања, грађења и употребе објекта.

При реализацији планираних објеката, поштоваће се принципи енергетске ефикасности, у мери која је одређена важећом законском регулативом из предметне области.

Б.8. Пољопривредно земљиште

Пољопривредном земљишту, које задржава своју основну намену, припадају парцеле које су у власништу других лица (и на којима инвеститор грађења соларне електране није обезбедио одговарајуће право на земљишту, у складу са важећим прописима), па на њима није предвиђено грађење соларне електране, а могуће је грађење и постављање линијских инфраструктурних објеката (подземних електроенергетских и оптичких каблова, у функцији планиране соларне електране).

Приликом постављања линијских инфраструктурних објеката (подземних електроенергетских и оптичких каблова), потребно је очувати функционалност обухваћених парцела, уз обавезу санирања и исплате накнаде за причињену штету на пољопривредним културама.

В. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (зона С1)

В.1. Врста и намена објеката који се могу градити под условима утврђеним Планом, односно врста и намена објеката чија је изградња забрањена

Дозвољено је грађење објекта за производњу електричне енергије - соларне електране, која ће произведену електричну енергију пласирати у дистрибутивну мрежу.

Према прописима о планирању и изградњи, планирана соларна електрана (соларни парк) је просторна целина - комплекс која се састоји од више катастарских парцела, односно објеката, на којима су постављени соларни панели на земљишту, са пратећим објектима и инфраструктуром у њиховој функцији. Постављање соларних панела се врши без промене намене земљишта.

Објекат за производњу електричне енергије - соларна електрана се састоји од следећих енергетских инсталација и опреме:

- соларни панели на носећим конструкцијама међусобно повезани у стрингове (низове);
- сва потребна опрема: инвертори, префабриковане лимене трансформаторске станице 35/X kV, сабирно расклопно постројење (СРП) 35 kV и остала опрема унутар подручја соларне електране);
- метеоролошка станица (за праћење атмосферских прилика на локацији);
- интерни стазе и прилази унутар подручја соларне електране;
- интерни електроенергетски и оптички каблови;
- систем видео надзора, спољашња расвета, опрема за надзор и даљинско управљање, громобранске инсталације и др.

Компатибилне намене: нису предвиђене.

В.2. Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање парцеле

Није обавезно формирати парцелу за соларну електрану, а уколико се процени да је то целисходно, могуће је формирати једну или више парцела за локацију соларне електране (минималне површине 0,50 ha), у границама планиране намене земљишта (која је приказана на графичком прилогу бр. 4.).

С обзиром на то да је могуће формирати више парцела, подручје соларне електране се третира као комплекс, у оквиру кога парцеле остварују приступ на јавну саобраћајну површину, преко мреже интерних стаза и прилаза.

В.3. Положај објекта у односу на регулацију и границе парцеле

По типологији, планиране инсталације и опрема су слободностојећи и постављају се унутар простора оивиченог грађевинском линијом.

Положај грађевинске линије је дефинисан у графичком делу Плана.

Дозвољена грађевинска линија подразумева дистанцу до које је могуће поставити инсталације и опрему на парцели, а исти могу бити и више повучени ка унутрашњости парцеле / комплекса.

У простору између регулационе и грађевинске линије (као и границе парцеле и грађевинске линије), може се поставити интерна саобраћајна инфраструктура, подземни инфраструктурни објекти, подземни инфраструктурни водови, стубови спољашње расвете, инсталације система техничке заштите и сл.

V.4. Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле

Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле износи:

- површине за соларну електрану, до 90% (при чему се урачунавају површине за постављање соларних панела и електроенергетске опреме).

V.5. Највећа дозвољена спратност објекта

Укупна висина соларних панела (и пратеће опреме и инсталација соларне електране) зависиће од изабране технологије и испоручиоца опреме, што ће се ближе дефинисати у техничкој документацији.

V.6. Услови за изградњу других објекта на истој парцели

Није дозвољена изградња других објеката, осим објеката наведених у одељку V.1. "Врста и намена објеката који се могу градити под условима утврђеним Планом, односно врста и намена објеката чија је изградња забрањена".

V.7. Услови и начин обезбеђивања приступа парцели, интерне стазе и прилази, простор за паркирање возила, нивелациони радови и ограђивање

Обезбеђивање приступа парцели

Парцела/парцеле соларне електране остварују приступ директно на јавни пут, који је у надлежности управљача локалне управе, на једном или више места (улаз и/или излаз из подручја соларне електране) или индиректно преко мреже интерних стаза и прилаза у подручју соларне електране који се повезују са јавним путем, што ће се прецизирати у техничкој документацији, према расположивом простору и диспозицији соларних панела, опреме и инфраструктурних објеката.

Приликом израде техничке документације, у оквиру које ће се разрадити мрежа интерних стаза и прилаза, унутар подручја соларне електране, постоји обавеза да се на предметне интерне стазе и прилазе омогући приступ парцелама које нису у власништву инвеститора и нису планиране за грађење соларне електране (а у циљу да се тим парцелама омогући прилаз и приступ, у случају да је простор соларне електране ограђен).

Паркирање возила

Приступ паркинг простору мора бити из парцеле, а не са јавне саобраћајне површине.

За потребе паркирања сервисног возила (у току одржавања и експлоатације соларне електране) обезбедити минимално једно паркинг место за потребе сервисног возила.

Одводњавање површинске воде

Површинске воде са једне парцеле не могу се усмеравати према другој парцели, уколико се ради о парцелама различитих власника.

Насипање терена не сме угрозити суседне парцеле (других власника).

Ограђивање парцеле

Дозвољава се ограђивање простора соларне електране. У случају ограђивања, ограда се поставља на регулациону линију и границе парцеле (а може се повући и унутар парцеле која је предмет ограђивања) тако да ограда, стубови ограде и капије буду на парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној огради не могу се отворити ван регулационе линије. Суседне парцеле могу се ограђивати по осовини границе парцеле, уз међусобну сагласност власника парцела. Дозвољена висина ограде је до 2,20 m.

Интерне стазе и прилази

Интерну саобраћајну мрежу планирати тако да опслужује све планиране садржаје у оквиру објекта за производњу електричне енергије – соларне електране. Минимална ширина интерних стаза и прилаза износи 3,5 m за једносмерну комуникацију, односно 6,0 m за двосмерну комуникацију (са одговарајућом окретницом, уколико се стаза, односно прилаз "слепо" завршава), са радијусима унутрашњих кривина 3-7 m, у зависности од технолошких потреба механизације и возила. Коначна диспозиција интерних стаза и прилаза се прецизира у техничкој документацији.

Интерне стазе и прилази могу бити са земљаним коловозним застором или другим адекватним, што ће се прецизирати у фази израде техничке документације.

В.8. Услови за прикључење на мрежу техничке инфраструктуре

Планирано је полагање одговарајуће инфраструктуре само за техничке и технолошке потребе у сврху производње енергије из обновљивих извора (енергија сунца), а детаљније је обрађено у одељку Б.3.2.

У комплексу соларне електране, могуће је формирање кабловских ровова у којима се полажу електроенергетски каблови, заједно са оптичким кабловима, уземљивачим системом и др. што ће се прецизирати у техничкој документацији.

В.9. Услови за уређење зелених површина на парцели

С обзиром на врсту земљишта (пољопривредно и шумско земљиште) не условљава се обезбеђење одређеног процента зелених површина.

В.10. Услови за реконструкцију, доградњу и адаптацију постојећих објеката

У зони С1, у оквиру пољопривредног земљишта нема постојећих објеката, па нема посебних услова за реконструкцију, доградњу и адаптацију.

В.11. Правила за архитектонско обликовање објеката

Користиће се стандарна, типизирана решења ове врсте објеката (соларни панели, енергетска опрема), па ће коначан изглед зависити од изабране технологије и ближе ће се дефинисати у фази израде техничке документације.

В.12. Фазност изградње

Дозвољена је фазна изградња (према техничко-технолошким могућностима и условима реализације пројекта) до реализације максималних капацитета, тако да се у свакој фази обезбеди несметано функционисање у смислу саобраћајног приступа и задовољења технолошких и инфраструктурних потреба.

В.13. Инжењерскогеолошки услови

При изради техничке документације, потребно је спровести детаљнија инжењерскогеолошка и геотехничка истраживања, према важећој законској регулативи, у којој ће се дефинисати начин темељења објеката, као и остали услови за изградњу.

В.14. – Локације за које је обавезна израда пројекта парцелације, односно препарцелације, урбанистичког пројекта и урбанистичко – архитектонског конкурса

Планом нису одређене локације за које је прописано спровођење урбанистичко – архитектонског конкурса, ни израда Урбанистичког пројекта.

Формирање парцела за објекте и површине јавне намене се врши непосредном применом Плана, уз израду пројекта геодетског обележавања.

За простор планиране соларне електране није утврђена обавеза израде Пројекта пре / парцелације и формирање парцела / парцеле.

Г. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

У складу са прописима о планирању и изградњи, овај План представља плански основ за:

- утврђивање јавног интереса;
- израду пројекта геодетског обележавања, у случају непосредне примене Плана за формирање грађевинских парцела јавне намене;
- издавање одговарајућих аката, у складу са законским прописима.

У планском подручју, могућа је изградња привремених садржаја и објеката, у складу са технолошким потребама, током фазе изградње соларне електране (позајмишта, одлагалишта, бетонске базе, асфалтне базе, градилишни кампови и др.)

На парцелама пољопривредног и шумског земљишта (зона С2) и на парцели која је намењена за викенд становање (део к.п.бр. 1785 КО Кочане), на којима није планирано грађење објеката за производњу електричне енергије – соларне електране, примењују се правила уређења и грађења из Просторног плана општине општине Дољевац (“Службени лист града Ниша”, број 16/11 и 91/19) и Плана генералне регулације Дољевца (“Службени лист града Ниша”, број 70/12), осим у делу постављања објекта у односу на регулациону линију и границе грађевинске парцеле, где се поштују положаји грађевинских линија датих у графичком делу овог Плана.

На парцели која је намењена за пословно-производне делатности (део к.п.бр. 1657/2 КО Кочане), примењују се правила уређења и грађења из Друге измене и допуне Плана детаљне регулације радно – пословне зоне на југоисточном делу петље “Дољевац” (“Службени лист града Ниша”, број 75/18), осим у делу постављања објекта у односу на регулациону линију и границе грађевинске парцеле, где се поштују положаји грађевинских линија датих у графичком делу овог Плана.

У делу преклапања обухвата са овим Планом, остају на снази и у примени следећи плански документи:

- План детаљне регулације комплекса трафостанице 110/35/10 kV “Ниш 15-Дољевац” са прикључним двоструким далеководом 110 kV (“Службени лист града Ниша”, број 66/11) и
- План детаљне регулације двоструког далековода 35 kV за увођење у ТС “Ниш 15” од далековода “ТС Клисурса-ТС Житорађа” у Дољевцу (“Службени лист града Ниша”, број 147/16).

Д. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

По доношењу, План се доставља општини Дољевац (два примерка у аналогном облику и три примерка у дигиталном облику).

Текстуални део Плана објављује се у “Службеном листу Града Ниша”, а План се у целости објављује у електронском облику и доступан је на увид јавности.

План ступа на снагу даном објављивања у “Службеном листу Града Ниша”.

Д.1. Садржај графичког дела

Саставни део овог Плана су следећи графички прилози:

1. Диспозиција предметног подручја у односу на непосредно окружење.....	1:10.000
2. Катастарско-топографски план са границом обухвата плана.....	1:1.000
3. Постојећа намена површина у оквиру планског обухвата.....	1:1.000
4. Планирана намена површина у оквиру планског обухвата.....	1:1.000
5. Регулационо-нивелациони план са грађевинским линијама, урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.....	1:1.000
6. План грађевинских парцела са смерницама за спровођење.....	1:1.000
7. План мреже и објеката инфраструктуре са синхрон планом.....	1:1.000

Саставни део овог Плана су и:

- Прилог 1. - Списак координата тачака обухвата плана;
- Прилог 2. - Списак координата тачака које дефинишу линију разграничења површина остале намене;
- Прилог 3. - Списак координата осовинских тачака за саобраћајнице;
- Прилог 4. - Списак координата темених тачака за саобраћајнице;
- Прилог 5. - Списак координата нових граничних тачака, које дефинишу регулациону линију.

Д.2. Садржај документационе основе Плана

Саставни део овог Плана је документациона основа, која садржи:

1. одлуку о изради планског документа;
2. изводе из планске документације ширег подручја;
3. прибављене податке и услове надлежних институција;
4. прибављене и коришћене геодетске подлоге;
5. извештај о обављеном раном јавном увиду, извештај о обављеној стручној контроли нацрта плана и извештај о обављеном јавном увиду у нацрт плана;
6. мишљења надлежних органа и институција;
7. другу документацију.

Број: 350-31

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

9.

На основу члана 20. став 1. тачка 1. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/16-др. Закон, 47/18 и 111/21), члана 25. Закона о планском систему Републике Србије („Службени гласник РС“, 30/18), члана 23. Уредбе о методологији за израду средњорочних планова („Службени гласник РС“ број 8/19) и члана 15. став 1. тачка 1. Статута општине општине Дољевац („Сл. лист града Ниша“, број 127/18, 91/19 и 22/21),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12.02.2024. године, донела је

О Д Л У К У

о усвајању Средњорочног плана општине Дољевац за период 2024. до 2026. године

I Усваја се Средњорочни план општине Дољевац за период 2024. до 2026. године.

II Саставни део ове одлуке је Средњорочни план општине Дољевац за период 2024. до 2026. године.

III Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 401-46

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

СРЕДЊОРОЧНИ ПЛАН ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ЗА ПЕРИОД 2024- 2026. ГОДИНЕ

1. УВОД

Законом о планском систему Републике Србије³ (члан 26, став 6) уведена је обавеза израде и доношења средњорочног плана, између осталих и за јединице локалне самоуправе. Истим Законом утврђује се да је средњорочни план свеобухватан плански документ који се доноси за период од три године и који омогућава да се повежу јавне политике са средњорочним оквиром расхода.

Средњорочни план општине Дољевац за период 2024–2026. године израђен је у складу са Уредбом о методологији за израду средњорочних планова⁴, којом је прописана обавезна форма и садржина средњорочног плана. То је први средњорочни план који је Општина Дољевац израдила до сада.

Циљ израде средњорочног плана је дефинисање свеобухватног и ажурног прегледа обавеза (мера и активности) које Општина треба да спроведе током периода од три године у складу са приоритетима утврђеним у Плану развоја општине Дољевац 2021-2029 и расположивим ресурсима (људским и материјалним). Кроз израду и доношење средњорочног плана врши се, пре свега, операционализација и спровођење Плана развоја ЈЛС, а такође се повећава и транспарентност одговорности за спровођење утврђених локалних циљева Агенде 2030. На овај начин средњорочни план постаје основни управљачки инструмент локалне самоуправе којим се утврђује ко, шта, кад и како треба да уради, трошкове активности у средњорочном периоду и њихову усклађеност са утврђеним буџетом за наредну годину. У складу са наведеном законском обавезом, општинско руководство и стручне службе општине Дољевац одлучили су да израде средњорочни план на основу дефинисане методологије. Послови координације израде Средњорочног плана општине поверени су Координационом тиму за праћење израде Средњорочног плана општине и Радној групи за израду Средњорочног плана које су чинили: представници општинске управе, стручњаци ангажовани у администрацији, јавним институцијама, јавним предузећима, установама, као и остали представници из јавног и приватног сектора.

Јединица локалне самоуправе је задужена за остварење и координацију остварења општих циљева својих јавних политика, па се општи циљеви утврђени у документима јавних политика јединице локалне самоуправе преузимају у средњорочни план. У складу са чланом 23. Уредбе, први средњорочни план општине Дољевац за период 2024 – 2026 је усвојен од стране Скупштине општине Дољевац на седници одржаној 12.02.2024. године.

2. ОСНОВНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О ОБВЕЗНИКУ СРЕДЊОРОЧНОГ ПЛАНИРАЊА

2.1. Основни подаци⁵

Назив Општина Дољевац

Адреса (улица и број) Николе Тесле 121

Поштански број 18410 Дољевац

Седиште Улица Николе Тесле 121, 18410 Дољевац

Матични број (МБ) 07171820

Порески идентификациони број (ПИБ) 100491448

³ „Сл. гласник РС”, бр. 30/2018

⁴ "Службени гласник РС", број 8 од 8. фебруара 2019.

⁵ Извор: Информатор о раду Општине Дољевац

Адреса електронске поште opstina@opstinadoljevac.rs

Интернет страница органа јавне власти <http://www.opstinadoljevac.rs>

Телефонска централа: +381 (0)18 4810-054, +381 (0)18 4810-056;

Подаци о радном времену органа јавне власти

Радно време Општине Дољевац: 7:00 – 15:00 часова. Дневни одмор (пауза): од 09:30 до 10:00 часова.

Информатор о раду се објављује у електронској верзији на интернет презентацији

<https://informatior.poverenik.rs/informatior?org=22Xn3n42PvzmFsZXq>. Последње ажурирање извршено је 29. децембра 2023. године.

Надлежности општине

Послови из надлежности локалне самоуправе дефинисани законом могу се сврстати у неколико група, и то:

- **Доношење и реализација програма развоја** у кључним областима живота локалне заједнице, као што су: привреда, запошљавање, туризам, пољопривреда, спорт, култура, омладинска политика, социјална заштита, екологија и слично;
- **Доношење урбанистичких планова и просторно уређење;**
- **Финансијски послови** међу којима су најважнији: доношење буџета и завршног рачуна, утврђење стопа изворних прихода и одређивање висине локалних такси и накнада, управљање имовином локалне самоуправе и њено увећање и коришћење имовине у државној својини;
- **Стамбено - комунални послови** - уређење и обављање комуналних делатности: водоснабдевање, пречишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода, одржавање чистоће, одржавање депонија, линијски и приградски превоз путника и аутотакси превоза путника, уређивање, одржавање и коришћење пијаца, паркова, зелених, рекреационих и других јавних површина, јавних паркиралишта, јавна расвета, уређивање и одржавање гробалја и сахрањивање и др., старање о одржавању стамбених зграда и уређивање коришћења пословног простора, оснивање јавних предузећа ради обављања комуналних делатности на територији општине;
- **Путна инфраструктура** – уређење обављања послова који се односе на изградњу, рехабилитацију и реконструкцију, одржавање, заштиту, коришћење, развој и управљање локалним и некатегорисаним путевима и улицама у насељеним местима на територији општине;
- **Инспекцијски послови** - образовање инспекцијских служби и инспекцијски надзор над извршењем прописа и других општих аката из надлежности општине;
- **Заштита животне средине** – доношење и реализација програма коришћења и заштите природних вредности и програма заштите животне средине, односно локалних акционих и санационих планове, у складу са планским документима, интересима и специфичностима општине и утврђивање посебне накнаде за заштиту и унапређење животне средине;
- **Подстицање локалног економског развоја** доношењем и реализацијом планова и програма у циљу унапређења општег оквира за привређивање на територији општине, промоцијом економских потенцијала општине, олакшавањем пословања постојећих привредних субјеката и подстицајима за оснивање нових привредних субјеката и отварање нових радних места;
- **Оснивање установа** у области предшколског образовања, културе, примарне здравствене заштите, социјалне заштите, физичке културе, спорта, дечје заштите и туризма;
- **Заштита од елементарних и других већих непогода** - организовање заштите од елементарних и других већих непогода и заштите од пожара и стварање услова за њихово отклањање, односно ублажавање њихових последица;
- **Људска права и права припадника националних мањина и етничких група**- остваривање, заштита и унапређење људских права и индивидуалних и колективних припадника националних мањина и етничких група, помоћ у развоју различитих облика самопомоћи и солидарности са лицима са посебним потребама као и са лицима која су у неједнаком положају са осталим грађанима, организација служби правне помоћи грађанима;

- **Јавно информисање** од локалног значаја и обезбеђивање услова за јавно информисање на територији општине.

2.2. Организациона структура општине Доњевац



Јавна предузећа

- ЈКП "ДОЉЕВАЦ"
- ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојкник-Доњевац"

Установе

- Јавна библиотека Доњевац
- Туристичка организација општине Доњевац
- Центар за социјални рад
- Предшколска установа "Лане"
- ОШ "Вук Караџић" Доњевац
- СШ "Доњевац"

Месне заједнице

- МЗ Белотинац
- МЗ Доњевац
- МЗ Клисуре
- МЗ Кнежица
- МЗ Кочане
- МЗ Мекиш
- МЗ Орљане
- МЗ Перутина
- МЗ Пуковац
- МЗ Русна
- МЗ Ђурлина
- МЗ Чапљинац
- МЗ Чечина
- МЗ Шаиновац
- МЗ Шарлинац

2.3. Преглед систематизованих радних места

2.3.1. ТАБЕЛА – СИСТЕМАТИЗОВАНА РАДНА МЕСТА У ОПШТИНСКОЈ УПРАВИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ И ОПШТИНСКОМ ПРАВОБРАНИЛАШТВУ

1. СИСТЕМАТИЗОВАНА РАДНА МЕСТА У ОПШТИНСКОЈ УПРАВИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ПО ЗВАЊИМА		
Службеници:	Број радних места	Број извршилаца
Службеник на положају	1	1
Самостални саветник	6	6
Саветник	20	19
Млађи саветник	4	4
Сарадник	2	1
Виши референт	10	10
Млађи референт	1	1
Намештеници:		
Четврта врста радних места	3	3
Пета врста радних места	1	2
Укупно:	48	47

2.3.2. СИСТЕМАТИЗОВАНА РАДНА МЕСТА У КАБИНЕТУ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ ПО ЗВАЊИМА:

		Систематизован број радних места	Број запослених извршилаца
1.	постављено лице	2	2
2.	саветник	1	0
3.	млађи саветник	1	0
УКУПНО:		4	2

2.3.3. СИСТЕМАТИЗОВАНА РАДНА МЕСТА У ОПШТИНСКОМ ПРВОБРАНИЛАШТВУ ПО ЗВАЊИМА:

Р.бр.	РАДНА МЕСТА	Бр. извршилаца	
		систематизовано	запослено
1.	Општински правобранилац - постављено лице	1	1
2.	Административни послови - виши референт	1	1

2.3.4. ПОПУЊЕНОСТ СИСТЕМАТИЗОВАНИХ РАДНИХ МЕСТА У ОПШТИНСКОЈ УПРАВИ ПО РАДНИМ МЕСТИМА

Р.бр.	РАДНА МЕСТА	Бр. извршилаца	
		систематизовано	запослено
1.	Начелник општинске управе -службеник на положају	1	1
2.	Руководилац одељења за привреду и финансије	1	1
3.	Административно технички послови из области пољопривреде, водопривреде и шумарства	1	1

4.	Послови занатства, трговине, угоститељства, саобраћаја, водопривреде и пољопривреде	1	1
5.	Шеф групе за буџет, трезор и финансијске послове	1	1
6.	Студијско – аналитички послови буџета	1	0
7.	Студијско – аналитички послови трезора и послови месних заједница	1	1
8.	Књиговодствено-финансијски послови трезора	1	1
9.	Материјално-финансијски послови и послови књиговодства основних средства	1	1
10.	Благајник-ликвидатор	1	1
11.	Имовинско правни послови и послови јавних набавки	1	1
12.	Имовинско правни послови	1	1
13.	Послови бесплатне правне помоћи грађанима и општински туристички инспектор	1	1
14.	Координатор канцеларије за локални економски развој	1	1
15.	Послови планирања одбране и ванредних ситуација, послови маркетинга, промоције стратегије комуникације	1	1
16.	Координатор канцеларије за младе и послови управљања људским ресурсима	1	1
17.	Административни и технички послови	1	1
18.	Руководилац одељења за урбанизам и инспекцијске послове	1	1
19.	Послови из области урбанизма, грађевинских послова, стамбених послова и регистратор регистра обједињених процедура	1	1
20.	Административни послови из области урбанизма, грађевинских послова и стамбених послова	1	1
21.	Грађевински инспектор и инспектор за саобраћај и путеве	1	1
22.	Инспектор за заштиту животне средине и комунални инспектор	1	1
23.	Послови процене утицаја на животну средину, послови управљања отпадом, послови противпожарне заштите, и заштите на раду и безбедност здравља на раду	1	1
24.	Руководилац пореског одељења и порески инспектор	1	1
25.	Порески инспектор и послови пореске контроле, пореске евиденције	1	1
26.	Инспектор наплате	1	1
27.	Административни послови	1	1
28.	Послови пореског књиговодства	1	1
29.	Руководилац одељења за општу управу и ванпривредне делатности	1	1
30.	Просветни инспектор	1	0
31.	Послови борачко-инвалидске заштите, скупштински послови, послови општинског већа и њихових радних тела, послови у области спорта, послови у вези са удружењима грађана и верским заједницама	1	1
32.	Послови друштвене бриге о деци и финансијске подршке породици са децом	1	1
33.	Послови припремања седнице општинског већа, скупштине општине и њихових радних тела и књиговодствено-финансијски послови друштвене бриге о деци и финансијске подршке породице са децом	1	1
34.	Административни и технички послови и послови припремања седница скупштине општине и општинског већа	1	1
35.	Матичар	1	1
36.	Заменик матичара	1	1
37.	Матичар и послови месне канцеларије Малошиште	1	1
38.	Заменик матичара и послови месне канцеларије Малошиште	1	0
39.	Матичар и послови месне канцеларије Пуковац	1	1
40.	Заменик матичара и послови месне канцеларије Пуковац	1	0
41.	Послови ажурирања бирачког списка и послови личног статуса грађана	1	1
42.	Послови писарнице и архиве	1	1
43.	Послови овере и послови ложења	1	1

44.	Економ и возач	1	0
45.	Возач и послови експедиције поште	1	1
46.	Домар	1	1
47.	Чистач	2	2
	КАБИНЕТ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ		
48.	Помоћник председника општине за развој инфраструктуре- постављено лице	1	1
49.	Помоћник председника општине за развој месних заједница- постављено лице	1	1
50.	Шеф кабинета- саветник	1	0
51.	Послови протокола, послови за односе са јавношћу и послови информисања-малађи саветник	1	0
	РАДНО МЕСТО ИЗВАН УНУТРАШЊИХ ОРГАНИЗАЦИОНИХ ЈЕДИНИЦА		
52.	Итерни ревизор	1	1
	ОРГАНИЗАЦИЈА И СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА У ОПШТИНСКОМ ПРАВОБРАНИЛАШТВУ		
53.	Општински правобранилац - постављено лице	1	1
54.	Административни послови - виши референт	1	1
	УКУПНО радних места службеника: 54	55	48

2.4. Списак докумената јавних политика и докумената развојног планирања

- **План развоја општине Дољевац за период 2021- 2029**

Најважнији документ планског карактера је План развоја општине Дољевац за период 2021- 2029 који представља водилу Општине Дољевац у даљем развоју и раду. Посебно је битно истаћи да је овај план производ досадашњег рада, развојих пројеката које као општина реализује, али и уважавање свих специфичности које поседује.

Визија Плана развоја општине Дољевац за период 2021- 2029:

„Дољевац је 2029. године општина у којој сви грађани, а посебно млади, бирају да живе, раде, инвестирају и заснивају своје породице. Препознатљива је по повољном пословном амбијенту за инвестирање, развијеном туризму и пољопривреди. Место са очуваним еко–системом и решеном комуналном инфраструктуром. Постаје пример другим општинама по квалитету здравствених и социјалних услуга. Брине о томе да њени грађани имају богат и разноврстан културни живот.“

У погледу зацртаних приоритетних циљева развоја, Планом су обухваћена 3 развојна правца:

1. Развојни правац 1: Економски развој
2. Развојни правац 2: Друштвени развој
3. Развојни правац 3: Заштита животне средине

Планом су предвиђене следеће мере и активности за достизање приоритетних циљева по развојним правцима и формулисани индикатори за праћење напретка и остварење циљева:

1. Први приоритетни циљ економског развоја је стварање предуслова за привлачење инвестиција, развој МСП-а и предузетништва, који обухвата следеће мере: Унапређење рада општинске администрације као подршка економском развоју; Реализација инфраструктурних пројеката; и обухвата меру Подршка унапређењу рада малих и средњих предузећа и предузетника. Други приоритетни циљ економског развоја је унапређење пољопривреде у општини Дољевац, који обухвата следеће мере: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју пољопривреде и повереним пословима заштите; Уређења и коришћења пољопривредног земљишта, затим, подршку развоја интензивних грана у области производње (повртарства, воћарства и сточарства) и обухвата меру Пољопривреде и шумарства као сировинска база обновљивих извора енергије. Трећи приоритетни циљ економског развоја је унапређење туризма у општини Дољевац који обухвата следеће мере: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју туризма; Презентација, промоција и развој туристичких производа као и унапређење кадровских потенцијала; и обухвата меру Изградња, опремање и уређење туристичких објеката и локација.

2. Први приоритетни циљ друштвеног развоја је унапређење образовања на територији општине Дољевац, обухвата меру дефинисања нових програма образовања и меру унапређења материјалних ресурса у области образовања. Други приоритетни циљ друштвеног развоја је развој социјалне заштите

и обухвата меру подршке развоју социјалне заштите у области смештаја и исхране. Трећи приоритетни циљ друштвеног развоја је развој здравствене заштите и он обухвата меру подршке развоју здравствене заштите и усклађен је са ЦОР циљевима Циљ 3. Добро здравље (Превенција и лечење и Искорењивање епидемија заразних обољења). Четврти приоритетни циљ друштвеног развоја је развој спорта и културних вредности који обухвата меру подршка развоју спортске културе и меру подршка развоју културе и усклађен је са ЦОР циљевима Циљ 4. Квалитетно образовање (квалитет образованих институција).

3. Први приоритетни циљ развојног правца заштита животне средине је стварање предуслова за заштиту животне средине, обухвата меру унапређење рада општинске администрације као подршка заштити животне средине и меру заштите водотокова и изворишта. Други приоритетни циљ заштите животне средине је заштита земљишта у коме су обухваћене две мере: прва је заштита од деградације и промене намене земљишта, као и уређење пољопривредног земљишта и друга мера је рекултивисање деградираног земљишта. Трећи приоритетни циљ заштите животне средине је заштита ваздуха и повећање производње и коришћења енергије из обновљивих извора који обухвата меру: унапређење знања и подстицајне мере за производњу обновљивих извора енергије. Четврти приоритетни циљ развојног правца заштита животне средине је рециклажа и њиме је предвиђена једна мера а то је успостављање организованог система рециклаже и подстицање искоришћења отпада.

За потребе спровођење Плана предвиђено је успостављање институционалног оквира, који подразумева и праћење спровођења, извештавање и вредновање постигнутих учинака.

План развоја реализоваће се кроз процес планирања, израде, доношења и спровођења докумената јавних политика, осталих планских докумената, и то: средњорочних планова и финансијских планова ЈЛС и прописа који се доносе у складу са законом и статутом ЈЛС.

Првенствено План развоја биће операционализован кроз израду и доношење средњорочног плана општине.

У складу са Законом о планском систему, Општина има обавезу израде следећих извештаја у вези са Планом развоја:

- Извештај о спровођењу средњорочног плана који је истовремено и извештај о спровођењу Плана развоја ЈЛС – на годишњем нивоу (овај извештај представља реални приказ спровођења плана развоја у претходној календарској години);
- Извештај о постигнутим учинцима Плана развоја ЈЛС – на трогодишњем нивоу (овај извештај представља са друге стране реални приказ учинака плана, који су постигнути током спровођења предвиђених мера у трогодишњем периоду који је протекао).

Извештаји о спровођењу Плана развоја и извештаји о учинцима Плана биће објављивани на званичном интернет сајту Општине, најкасније 15 дана од дана усвајања.

Од момента, када, у складу са Законом буде успостављен Јединствени информациони систем за планирање, праћење спровођења, координацију јавних политика и извештавање (ЈИС), општина ће бити у обавези да наведене извештаје уноси у овај систем.

Својом одлуком бр. 30-1/2020, од 17. децембра 2020. године, Скупштина општине Дољевац је дала сагласност на План развоја општине Дољевац за период 2021- 2029 године. План развоја општине Дољевац објављен је у "Службеном листу Града Ниша", бр. 120/2020 дана 25. децембра 2020. године и доступан је на линку: <https://www.opstinadoljevac.rs/2020/skupstina/17.12./PlanRazvojaOpstineDoljevac2021-2029.pdf>

- **Програм развоја туризма општине Дољевац за период 2021 – 2025** ("Службени лист Града Ниша", бр. 25/2022)
- **Стратегија одрживог развоја општине Дољевац за период 2014-2023 године** ("Службени лист Града Ниша", бр. 97/2013)
- **Оперативни план одбране од поплава за водотоке 2. реда за територију општине Дољевац за 2024. годину**, број:217-3 од 12.02.2024.године
- **Стратегија за младе са локалним акционим планом на територији општине Дољевац за период 2012-2022. године** ("Службени лист Града Ниша", бр.14/2012)
Акциони план за младе општине Дољевац за 2023. годину ("Службени лист Града Ниша", бр.140/2022)
- **Стратегија за унапређење положаја Рома у општини Дољевац за период од 2018. – 2023. године** ("Службени лист Града Ниша", бр.22/2018)

- **Програм коришћења средстава буџетског фонда за заштиту животне средине општине Доњевац за 2024. годину** ("Службени лист Града Ниша", бр.129/2023)
- **Програм уређивања грађевинског земљишта на територији општине Доњевац у 2024. години** ("Службени лист Града Ниша", бр.129/2023)
 - **Програм коришћења средстава буџета намењених развоју пољопривреде у општини Доњевац за 2024. годину** ("Службени лист Града Ниша", бр.105/2023)
 - **Локални акциони план запошљавања општине Доњевац за период 2024. - 2026. година** ("Службени лист Града Ниша", бр.132/2023)
 - **Локални план управљања отпадом за период од 2024.-2033. године**, број:352-18 од 12.02.2024.године

Важећи урбанистички планови

- Просторни план општине Доњевац („Сл.лист града Ниша“ број 16/11 и 91/19)
- План детаљне регулације – бензинске станице „ Пуковац“ на км 833+680 аутопута Е-75 („Сл.лист града Ниша“ број 8/2007)
- План детаљне регулације комплекса хотела „Свети Ђорђе“ на км 828+500 аутопут Е-75 на месту Корвин град („Сл.лист града Ниша „ број 8/2007)
- План детаљне регулације магистралног гасовод МГ-11 Ниш – Лесковац - Врање са пратећим објектима на територији општине Доњевац („Сл.лист града Ниша“ број 12/2008)
- План детаљне регулације МОТЕЛ ДОЉЕВАЦ са пратећим садржајима у коридору аутопута Е-75 Ниш- граница Македоније на оријентационој стационој на км 830+450 на територији општине Доњевац („Сл.лист града Ниша“ број 34/2011)
- План детаљне регулације радно пословне зоне на југоисточном делу „Петље Доњевац“ („Сл.лист града Ниша“ број 50/2011, 97/2013 и 75/2018)
- План детаљне регулације – индустријске зоне Пуковац („Сл.лист града Ниша“ број 50/2011 и 110/18)
- План детаљне регулације „Трафо станица“ Ниш 15, 110 кВ Доњевац („Сл.лист града Ниша“ број 66/2011)
- План детаљне регулације туристичко излетничког комплекса у околини средњовековног града „ Копријан „ до источне обале реке Јужне Мораве („Сл.лист града Ниша“ број 75/2011)
- План детаљне регулације измештање деонице државног пута II реда број 214 („Сл.лист града Ниша“ број 75/2011)
- План генералне регулације Доњеваца („Сл.лист града Ниша“ број 70 / 2012)
- План детаљне регулације комплекса прибранске МХЕ „ Бисерка „ снаге 400 kW са рекреативно-туристичким центром „Топлички Бистик „ („Сл.лист града Ниша“ број 88/2012 и 110/18)
- План детаљне регулације комплекса –соларних Електрана Шаиновац-1, Шаиновац-2, Шаиновац-3 („Сл.лист града Ниша“ број 104 /2012 и 110/18)
- План детаљне регулације радно пословне зоне на југозападном делу „Петље Доњевац“ („Сл.лист града Ниша“ број 132/16)
- План детаљне регулације двоструког далековода 35 kv за увођење у ТС Ниш 15 од далековода „ТС Клисуре – ТС Житорађа“ у Доњевацу („Сл. Лист града Ниша“ број 147/16)
- План детаљне регулације комплекса око цркве „светог јована“ на брду „комљига“ у к.о орљане („Сл. Лист града Ниша“ број 50/15)
- План детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш“ на територији општине Доњевац („Службени лист Града Ниша 89/15“)
- План детаљне регулације комплекса - мале хидроелектране "Чапљинац", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 KW ("Службени лист Града Ниша", бр. 103/2017 и 95/2021)
- План детаљне регулације комплекса - мале хидроелектране "Орљане", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 KW ("Службени лист Града Ниша", бр. 103/2017 и 95/2021)
- План детаљне регулације комплекса - мале хидроелектране "Чечина", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 KW ("Службени лист Града Ниша", бр. 103/2017 и 95/2021)
- Просторни план подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 Kv БРОЈ 113/х, ТС Ниш 1 - Врла III ("Службени гласник РС ", бр. 93/2016)
- Просторни план подручја инфраструктурног коридора Ниш – граница Републике Северне Македоније („Службени гласник РС“, број 77/2002, 127/2014, 102/2017, 100/2021)
- Измена и допуна плана детаљне регулације комплекса прибранске МХЕ „ Бисерка „ снаге 400 kW са рекреативно-туристичким центром „Топлички Бистик, („Службени лист града Ниша“, број 110/18)

3. ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ МЕРА И АКТИВНОСТИ

Општи циљ 1: Економски развој							
Плански документ из кој је циљ преузет : План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Показатељ(и) на нивоу општег циља (показатељ ефекта)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у последњој години	Последња година важења планског документа	
Просечна нето зарада по запосленом у односу на републички просек (%)	%	РЗС	72,95%	11/2023	80%	2029	
ПОСЕБАН ЦИЉ 1.1: СТВАРАЊЕ ПРЕДУСЛОВА ЗА ПРИВЛАЧЕЊЕ ИНВЕСТИЦИЈА, РАЗВОЈ МСП-А И ПРЕДУЗЕТНИШТВА							
Плански документ из кој је циљ преузет: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 1. Становање, урбанизам и просторно планирање Програм 3. Локални економски развој Програм 7. Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура							
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. год.	Циљана вредност у 2025. год.	Циљана вредност у 2026. год.
% покривености територије урбанистичком планском документацијом	%	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	100%	2022	100%	100%	100%
% грађевинског земљишта опремљеног комуналном инфраструктуром	%	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	25%	2022	30%	40%	50%
% опремљености индустријских и радно пословних зона	%	Евиденција Општинске управе општине Дољевац	40%	2022	50%	55%	60%
Број активних предузећа на територији општине Дољевац	Број активних предузећа	АПР	85	2023	90	95	100
Број активних предузетничких радњи на територији општине Дољевац	Број активних предузетничких радњи	АПР	568	2023	575	590	600
МЕРА 1.1.1: УНАПРЕЂЕЊЕ РАДА ОПШТИНСКЕ АДМИНИСТРАЦИЈЕ КАО ПОДРШКА ЕКОНОМСКОМ РАЗВОЈУ							
Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе	Одељење за урбанизам и инспекцијске послове и Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	26,600	28,000	29,000	1101-0001
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Покривеност територије општине Дољевац неопходним вишим и нижим просторно-урбанистичким, планским актима (ПП, ПГР, ПДР, УП)	% територије	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	95	2022	97	98	100
Искоришћеност земљишта/простора у индустријским и радно-пословним зонама на територији општине Дољевац	Површина изражена у хектарима (за коју су издате грађевинске / употребне дозволе)	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	30	2022	35	37	40
Број издатих грађевинских дозвола и решења о одобрењу за извођење радова на годишњем нивоу	Број издатих дозвола	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	47	2022	60	70	80

Смањење броја неозакоњених објеката на територији општине Дољевац		Број евидентираних неозакоњених објеката	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	923	2022	800	650	500
Назив активности: Припремање грађевинског земљишта у склопу уређивања грађевинског земљишта на територији општине Дољевац	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства	
				2024	2025	2026		
1.1.1.1. Израда нових, измене и допуне постојећих виших и нижих планских аката (Просторног плана општине Дољевац, Плана генералне регулације Дољевца, ПДР-а и Урбанистичких пројеката)	Одељење за урбанизам и инспекцијске послове	2024-2026	01	4,200	5,000	6,000	Програм:1101 - Становање, урбанизам и просторно планирање Програмска активност: 0001-Просторно и урбанистичко планирање	
1.1.1.2. Решавање имовинских односа и прибављање грађевинског земљишта за потребе изградње и озакоњења јавних, односно инфраструктурних објеката на територији општине Дољевац	Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	7,900	8,000	8,000		
1.1.1.3. Израда пројектно-техничке документације за изградњу, доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију јавних објеката (нискоградње и високоградње) на територији општине Дољевац	Одељење за урбанизам и инспекцијске послове	2024-2026	01	14,500	15,000	15,000		

МЕРА 1.1.2: УНАПРЕЂЕЊЕ ЈАВНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Плански документ из ког је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства	
				2024	2025	2026		
Реализација инфраструктурних пројеката	Општинска управа општине Дољевац (ОУОД), ЈКП Дољевац и ЈП за водоснабдевање општине Дољевац	2024-2026	01	63,003	96,800	110,000	0701 - 0002 1102-0008 0401-0004 1501-0001	
			07	140,021	1,543,000	1,270,000		
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)		Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Дужина изграђених и функционалних саобраћајница на територији општине Дољевац	Државни путеви I и II реда	km	Извештај и Одељења за урбанизам и инспекцијске послове, ЈКП "Дољевац" и ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-	42.09	2022	42.09	40	40
	Железничка пруга	km		20	2022	20	20	20
	Локална путна мрежа - асфалтирана	km		94	2022	95	97	100
	Ревитализовани атарски путеви	km		25	2022	28	30	35

Број корисника система за водоснабдевање на територији општине Доњевац	корисник (правно или физичко лице)	Доњевац" Извештај ЈКП "Доњевац" и ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-Доњевац"	925	2022	1300	1650	2000
Број корисника канализационе мреже на територији општине Доњевац	корисник (правно или физичко лице)	ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-Доњевац"	64	2022	60	55	50
Број активних правних лица у индустријским и радно-пословним зонама на територији општине Доњевац	правно лице	Канцеларија за локални економски развој	25	2022	28	30	32
Укупна вредност укњижене имовине	РСД	Чачуноводство општинске управе општине Доњевац, ЈКП "Доњевац" и ЈП за водоснабдевање Доњевац	3,476,508	2022	5,000,000	6,500,000	7,000,000

Назив активности:	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024.	2025.	2026.	
1.1.2.1. Изградња, реконструкција, санација и одржавање саобраћајница (локалних и некатегорисаних путева, државних путева и железничке инфраструктуре) на територији општине Доњевац	ЈКП "Доњевац",	Континуирано	01	63,000	65,000	70,000	0701 - 0002
			07 ЈП "Путеви Србије", Инфраструктура железнице Србије	40,000	50,000	50,000	
1.1.2.2. Наставак изградње, реконструкције и текућег одржавања система за водоснабдевање на територији општине Доњевац и заједничких објеката на територији општине Бојник	Општина Доњевац, општина Бојник, ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-Доњевац" и "НАИССУС" Ниш	Континуирано	01	24,800	30,000	35,000	1102-0008
			07	250,000	10,000	10,000	
1.1.2.3. Наставак изградње, реконструкције и текућег одржавања система за канализацију фекалних и атмосферских вода на територији општине Доњевац	Општина Доњевац, ЈКП "Доњевац",	Континуирано	01	5,000	5,000	5,000	0401-0004
			07 МГСИ, СРБС	1,200,000	1,200,000	368,136	
1.1.2.4. Унапређење привредног и инвестиционог амбијента - инфраструктурно опремање индустријских и радно-пословних зона	Општина Доњевац, ЈКП "Доњевац",	Континуирано	01	2,000	5,000	5,000	1501-0001
			07 Министарства РС	43,000	10,000	10,000	

Посебан циљ 1.2: Подршка унапређењу рада Малих и Средњих Предузећа и Предузетника

Плански документ из којег је циљ преузет: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 3. Локални економски развој

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024.	Циљана вредност у 2025.години	Циљана вредност у 2026.
--	---------------	---------------	------------------	--------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------

					години		години
Број запослених лица са пребивалиштем на територији општине Доњевац	Запослен	НСЗ	5,077	2022	5,200	5,350	5,500
Број незапослених лица са пребивалиштем на територији општине Доњевац	Незапослен	НСЗ	1079	11/2022	1,000	950	900

Мера 1.2.1: Успостављање механизма за финансијску подршку запошљавању

Плански документ из кој је мера преузета : План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства	
				2024.	2025.	2026.		
Подстицајне мере запошљавању на територији општине Доњевац	Одељење за привреду и финансије	континуирано	01	1,500	2,000	3,000	1501-0002	
			07	1,500	1,500	1,500		
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)		Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2023. години	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години
Број ново-запослених уз помоћ успостављених механизма за финансијску подршку запошљавању на територији општине Доњевац		Број новозапошљених	Извештај о реализацији мера ЛАПЗ	35	2022	50	60	80

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024.	2025.	2026.	
1.2.1.1. Подстицање самозапошљавања	Одељење за привреду и финансије	континуирано	01	1,500	2,000	3,000	1501-0002
			07	3,000	3,000	3,000	

Посебан циљ 1.3: Унапређење туризма у општини Доњевац

Плански документ из кој је циљ преузет : План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 4. Развој туризма

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број регистрованих објеката за смештај туриста	Регистровани објекат	РЗС, Е - туриста, Извештај о раду ТООД	2	2023	3	5	8
Број угоститељских објеката (без смештајних капацитета)	Угоститељски објекат	РЗС, Е - туриста, Извештај о раду ТООД	23	2023	25	27	30
Број регистрованих лежачева на територији општине Доњевац	Регистровани лежач	РЗС, Е - туриста, Извештај о раду ТООД	41	2023	45	47	50
Број регистрованих ноћења на годишњем нивоу	Регистровано ноћење	РЗС, Е - туриста, Извештај о раду ТООД	1,010	2023	1100	1200	1500
Број запослених у туризму и угоститељству	Запослен у туризму и угоститељству	РЗС, Е - туриста, Извештај о раду ТООД	72	2023	75	80	90

Мера 1.3.1: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју туризма

Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024.	2025.	2026.	
Институционално управљачко организационе	ТООД	2024-2026	01	2,200	3,750	6,300	1502-0001, 1502-0002,

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број уређених и на адекватан начин обележених туристичких локалитета у општини у односу на укупан број регистрованих локалитета (туристичка сигнализација)	Обележени туристички локалитет	Извештај о раду ТООД	3	2023	5	5	6
Број догађаја који промовишу туристичку понуду општине у земљи и иностранству	догађај	Извештај о раду ТООД	10	2023	11	12	15
Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
1.3.1.1. - Израда ПДР-а уређења рекреативно – туристичког комплекса „Малошке баре“	ОУОД	2024-2026	01	0	1,500	500	1502-0001
1.3.1.2 - Израда пројектно – техничке документације за изградњу и уређење спортско рекреативног комплекса „Малошке баре“	ОУОД	2024-2026	01	0	-	3,000	1502-0001
1.3.1.3. - Израда базе података о укупној туристичкој понуди, са промоцијом смештајних капацитета и редовно одржавање сајта;	ТООД	2024-2026	01	200	250	300	1502-0002
1.3.1.4. Одржање и унапређење постојећих културно-рекреативних манифестација: - Дочек Српске нове године - Јужноморавске риблије чаролије - Мекишка Бостанијада - Сабор Светог Јована Крститеља - Бурекчијада - Филмски сусрети - Сусрети песника за децу	ТООД Јавна библиотека	2024-2026	01	2000	2000	2500	1201-0002
Мера 1.3.2: Изградња, опремање и уређење туристичких објеката и локација							
Плански документ из ког је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Инвестиционе активности у области туризма	ТООД	2024-2026	01	4,000	6,000	5,000	1502-0001, 1502-0002,
			07	14,616	14,616		
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број уређених и на адекватан начин обележених туристичких локалитета у општини (туристичка сигнализација)	Обележени туристички локалитет	Извештај о раду Туристичке организације	5	2022	6	7	8
Број догађаја који промовишу туристичку понуду општине у земљи и иностранству	Број промовишућих догађаја	Извештај о раду Туристичке организације	9	2022	10	11	12
Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства

				2024	2025	2026	
1.3.2.1. - Комплетирање понуде на комплексу Аква парка – изградњом SPA – Wellness центра и других садржаја	ТООД	2024-2026	01	3,000	5,000	5,000	1502-0001
1.3.2.2 - Изградња бициклических и трим стаза	ОУОД	2024-2026	01	1,000	1,000	-	1502-0002
			07	14,616	14,616		1502-0002

Посебан циљ 1.4: УНАПРЕЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Плански документ из кој је циљ преузет: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 5 - ПОЉОПРИВРЕДА И РУРАЛНИ РАЗВОЈ

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почет на вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број регистрованих пољопривредних газдинстава на територији општине Дољевац	Регистровано пољопривредно газдинство	Управа за трезор - е аграр	1,290	2023	1500	2000	2500
Број регистрованих прерађивачких и објеката за продају пољопривредних производа на територији општине Дољевац (хладњача, месара, млекара, подрума, прерада воћа и поврћа пастеризацијом,)	Објекат за прераду или продају пољопривредних производа	Одељење за привреду и финансије, АПР	14	2023	15	16	17
Број уматичених грла стоке	Уматичено грло стоке	Ветеринарска служба, Управа за трезор, РЗС	500	2023	600	700	800
Површина земљишта која се користи за интензивну производњу поврћа и воћа	Хектар	Управа за трезор, Одељење за привреду и финансије, РЗС	500	2023	600	700	800
Површина земљишта која се наводњава	Хектар	Одељење за привреду и финансије, РЗС	500	2023	600	700	800
Енергија из обновљивих извора произведена од пољопривредних производа	kW	Одељење за привреду и финансије, РЗС	0	2023	25	50	100

Мера 1.4.1: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју пољопривреде и повереним пословима заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта

Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко организационе	Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	750	1,400	2,550	1101-0001 0701-0002
			07	-	-	2,000	0701-0002
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Оспособљени радници ОУОД за преузете надлежности у области пољопривреде	Радници ОУОД за преузете надлежности у области пољопривреде	Правилник о систематизацији и извештају о раду ОУОД	2	2022	3	4	4
Пољопривредно земљиште у јавној својини издато у закуп	Хектар	Одељење за привреду и финансије	21	2022	25	30	35
Број поднетих захтева за остваривање права на субвенције код МПШВ	Издате потврде Одељења за привреду и финансије и ЛПА	Е аграр, Управа за аграрна плаћања МПШВ и Одељење	83	2022	100	120	150

				за привреду и финансије					
Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства		
				2024	2025	2026			
1.4.1.1. - Организовање едукација пољопривредника ("зимска школа за пољопривреднике", организована посета Новосадском сајму,...)	Одељење за привреду и финансије, НВО ЦРПП Пуковац, ПССС Ниш	континуирано	01	250	300	350	1101-0001		
1.4.1.2. -Израда ПТД за ревитализацију пољских путева, електрификацију поља	ОУОД - Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	500	600	700	0701-0002		
1.4.1.3 -Израда Програма / Плана / Стратегије развоја пољопривреде општине Доњевац за период 2025-2035	ОУОД	2024-2026	01	-	500	500	1101-0001		
1.4.1.4. Израда елабората за спровођење комасације у некомасираним подручјима на територији општине Доњевац	ОУОД, МПШВ	2024-2026	01	-	-	1,000	1101-0001		
			07	0	0	2,000	1101-0001		
Мера 1.4.2: Подршка развоју интензивних грана пољопривреде (повртарства, воћарства и сточарства) и одрживости пољопривредне производње у општини Доњевац									
Плански документ из ког је мера преузета: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029									
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства		
				2024	2025	2026			
Инвестиционе активности у области пољопривреде	Одељење за привреду и финансије, ЈКП Доњевац	континуирано	01	5,000	7,000	7,500	Програм: 0101 ПОЉОПРИВРЕДА И РУРАЛНИ РАЗВОЈ Активност: 0001 - Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници		
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)		Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години	
Ниво обрађености пољопривредног земљишта		% површине пољопривредног земљишта које се обрађује	Одељење за привреду и финансије	70	2022	75	80	85	
Дужина ревитализованих атарских путева		км	Одељење за привреду и финансије	21	2022	25	30	35	
Површина пољопривредног земљишта који се наводњава		хектар	Е аграр, Управа за аграрна плаћања МПШВ и Одељење за привреду и финансије	83	2022	100	120	150	
Површина пољопривредног земљишта оштећеног елементарним непогодама (поплавом, градом, сушом)		хектар	Одељење за привреду и финансије	83	2022	100	120	150	
Назив активности	Орган (сектор)	Рок за	Извор	Укупна процењена			Шифра програмске		

	органа) који спроводи активност	завршетак активности	финанси рања	финансијска средства по изворима у 000 дин.			активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
1.4.2.1. Ревитализација атарских путева на територији општине Доњевац	ЈКП Доњевац	континуирано	01	2,000	3,000	3,500	0701-0002
1.4.2.2. Електрификација поља за потребе наводњавања пољопривредног земљишта	ОУОД - Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	1,000	1,000	1,000	1101-0001
1.4.2.3 Уређење водотокова II реда у циљу заштите од поплава насеља и пољопривредног земљишта	ЈКП Доњевац	2024-2026	01	1,000	1,500	1,500	1101-0001
1.4.2.4 Унапређење противградне заштите	ОУОД - Одељење за привреду и финансије	2024-2026	01	1,000	1,500	1,500	1101-0001

Општи циљ 2: Друштвени развој

Плански документ из ког је циљ преузет: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Показатељ (и) на нивоу општег циља (показатељ ефекта)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у последњој години	Последња година важења планског документа
Број становника на територији општине	Становник	РЗС	15,837	2022	16,500	2029
Број ученика обухваћених образовним системом на територији општине Доњевац (предшколским, основним и средњошколским)	Ученик на територији општине Доњевац	ПУ "Лане" Доњевац, ОШ "Вук Караџић" Доњевац и "Средња школа Доњевац"	2000	2022	2,100	2029.
Број регистрованих спортиста на територији општине Доњевац	Спортиста регистрован на територији општине Доњевац	Спортски савез општине Доњевац	900	2022	1000	2029.
Културна, спортска, рекреативна и др. дешавања на територији општине Доњевац	Посетилац	Јавна библиотека Доњевац, ТООД, ССОД	60,000	2022	70,000	2029.

Посебан циљ 2.1: Унапређење образовног система на територији општине Доњевац

Плански документ из ког је циљ преузет: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив):

Програм 8. Предшколско образовање

Програм 9. Основно образовање

Програм 10. Средњошколско образовање

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број организованих едукација за наставно особље на свим нивоима образовања	Издати сертификати	ПУ "Лане" Доњевац, ОШ "Вук Караџић" Доњевац, "Средња школа Доњевац", Министарство просвете	200	2022	250	260	265

Број ромске деце обухваћених средњошколским образовањем на територији општине Доњевац	Ученик ромске националности и обухваћен средњошколским образовањем	"Средња школа Доњевац"	20	2022	20	30	35
Остварени резултати на међуопштинским, регионалним и националним такмичењима ученика основних и средњих школа, односно	Ученици основне и средње школе који су се пласирали на међуопштинским, регионалним и националним такмичењима	Вук Караџић" Доњевац, "Средња школа Доњевац"	10	2022	12	15	20

Мера 2.1.1: Унапређење материјалних ресурса у области образовања

Плански документ из којег је мера преузета: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру којег се обезбеђују средства		
				2024	2025	2026			
Инвестиционе активности у области образовања	ОУОД, ПУ "Лане" Доњевац, ОШ "Вук Караџић" Доњевац, Средња школа Доњевац	континуирано	01	20,500	25,000	25,000	2002-5012 2003-5005 2004-0001		
			07	672,500	155,000	155,000			
Обезбеђење средстава за подршку талентоване деце од стране општине Доњевац	ОУОД, ПУ "Лане" Доњевац, ОШ "Вук Караџић" Доњевац, Средња школа Доњевац	континуирано	01	500	1,000	1,000	2002-5012 2003-5005 2004-0002		
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)		Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години	
Број ученика обухваћених образовањем на територији општине Доњевац		ученик	ПУ + ОШ + Средња школа Доњевац	1758	2023	1800	1850	1900	

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру којег се обезбеђују средства		
				2024	2025	2026			
2.1.1.1 - Изградња, реконструкција, санација и адаптација предшколских и школских објеката	ОУОД	Континуирано	01	17,500	20,000	20,000	2002-5012 2003-5005 2004-0001		
			07	669,500	150,000	150,000			
2.1.1.2 - Опремање предшколских и школских установа и кабинета наставним и дидактичким средствима	Одељење за општу управу и ванпривредне делатности	Континуирано	01	3,000	5,000	5,000	2002-0002 2003-0001 2004-0001		
			07	3,000	5,000	5,000			

2.1.1.3 - Подела награда свим ученицима са Вуковим диплома, ученицима и њиховим наставницима за освојање било ког од прва три места на регионалним, националним и међународним такмичењима	ОУОД, ПУ "Лане" Дољевац, ОШ "Вук Караџић" Дољевац, Средња школа Дољевац	Континуирано	01	500	1,000	1,000	2002-0002 2003-0001 2004-0002
--	---	--------------	----	-----	-------	-------	-------------------------------------

Посебан циљ 2.2: Развој социјалне заштите на територији општине Дољевац

Плански документ из ког је циљ преузет :План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив):
Програм 11. Социјална и дечја заштита

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број лица обухваћених социјалном заштитом (новчаним давањима)	Лице обухваћено социјалном заштитом	Центар за социјални рад Дољевац	1783	2023	1750	1725	1700
Број стамбено збринутих социјално угрожених, избеглих и расељених лица	Стамбено збринута социјално угрожено, избегло или расељено лице	Центар за социјални рад Дољевац, повереник КИРС	150	2022	150	150	150
Број лица обухваћених народном кухињом	Корисник народне кухиње	Црвени крст Дољевац	600	2022	590	580	570

Мера 2.2.1: Подршка развоју социјалне заштите у области смештаја и исхране

Плански документ из ког је мера преузета : План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру којег се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе	ОУОД, Центар за социјални рад Дољевац, Црвени крст Дољевац, ОЦД	континуирано	01	19,000	21,500	21,500	0902-0005 0902-0016 0902-0018
			07	671,900	152,400	152,400	
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број лица обухваћених социјалном заштитом у области смештаја и исхране на територији општине Дољевац	Лице обухваћено социјалном заштитом у области смештаја и исхране	Извештајо Центра за социјални рад Дољевац и Црвеног крста Дољевац	750	2022	740	730	720

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
2.2.1.1. Подршка раду народне кухиње	Црвени крст Дољевац	Континуирано	01	17,500	20,000	20,000	2002-5012 2003-5005 2004-0001
			07	669,500	150,000	150,000	
2.2.1.2 Адаптирање постојећих објеката у јавној својини за смештај социјално угрожених породица	Центар за социјални рад Дољевац КИРС Министарства за бригу о селу	Континуирано	01	1,000	1,000	1,000	0901-002
2.2.1.3. Прибављање кућа са окућницом за повратак младих на село и збрињавање незбринутих избеглих и расељених лица	ОУОД	Континуирано	01	500	500	500	0901-003
			07 Министарство за бригу о селу КИРС	2,400	2,400	2,400	

Посебан циљ 2.3: Развој здравствене заштите на територији општине Дољевац							
Плански документ из ког је циљ преузет: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 12. Здравствена заштита							
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Грађани општине Дољевац обухваћени здравственом заштитом	%	Дом здравља Дољевац	100%	2022	100%	100%	100%
Број активних здравствених објеката на територији општине Дољевац (Дом здравља, здравствена станица, амбуланта, апотека)	Здравствени објекат на територији општине Дољевац	Дом здравља Дољевац, Одељење за општу управу и друштвене делатности	10	2022	15	17	20
Мера 2.3.1: Подршка развоју здравствене заштите - побољшањем материјалне основе рада							
Плански документ из ког је мера преузета : План развоја општине Дољевац 2021 – 2029							
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе и побољшање материјалних услова у здравственој заштити на територији општине	ОУОД, Центар за социјални рад Дољевац, Црвени крст Дољевац, ОЦД	континуирано	01	4,500	6,000	6,000	0902-0005 0902-0016 0902-0018
			07	2,000	3,000	3,000	

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру које се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
2.3.1.1 Инвестициона улагања у објекте здравствене заштите	ОУОД, Дом здравља Доњевац	Континуирано	01	1,500	2,000	2,000	1801-0001
2.3.1.2 Опремање Дома здравља Доњевац дијагностичком, лабораторијском и опремом за хитне интервенције, возилима за превоз пацијената, патронажну службу и хитну помоћ	ОУОД, Дом здравља Доњевац,	Континуирано	01	2,500	3,000	3,000	1801-0001
			07 Министарство здравља, Министарство за бригу о породици и демографији	2,000	3,000	3,000	
2.3.1.3 Подршка специјализацијама лекара Дома здравља Доњевац и ангажовању специјалиста за рад у Дому здравља Доњевац, мимо примарне здравствене заштите (кардиолога, неуропсихијатра и др.)	ОУОД, Дом здравља Доњевац	Континуирано	01	500	1,000	1,000	1801-0001

Посебан циљ 2.4: Развој спортске културе на територији општине Доњевац

Плански документ из ког је циљ преузет : План развоја општине Доњевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив):
Програм 12. Развој спорта и омладине

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Грађани општине Доњевац који се баве професионалним или рекреативним спортом	%	Спортски савез општине Доњевац	5%	2022	7%	8%	10%
Број укњижених и функционалних спортских објеката на територији општине Доњевац	Укњижени спортски објекат	Спортски савез општине Доњевац	8	2022	10	12	14
Број неукњижених спортских објеката на територији општине Доњевац	Неукњижени спортски објекат	Спортски савез општине Доњевац	6	2022	4	2	0
Број организованих диверзификованих спортско-рекреативних догађаја (у различитим спортовима)	Спортско-рекреативни догађај	Спортски савез општине Доњевац Одељење за општу управу и друштвене делатности ОЦД	30	2022	35	40	45
Остварени резултати на регионалним, националним и међународним спортским такмичењима било у појединачним или колективним спортовима	Освојено једно од прва три места на такмичењу	Спортски савез општине Доњевац	3	2022	4	5	6

Мера 2.4.1: Подршка развоју спортске културе на територији општине Дољевац							
Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе и унапређење спортске инфраструктуре на територији општине Дољевац	ОУОД, ССОД, ОЦД	континуирано	01	6,000	7,750	8,000	1301-005
			07	4,780	5,000	5,000	

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
2.4.1.1 Израда пројектно техничке и геодетске документације за укњижбу и озакоњење неозакоњених спортских објеката	ОУОД	2024-2026	01	1,500	2,000	2,000	1301-005
2.4.1.2. Инвестициона улагања у пројектовању, изградњу нових спортских објеката на територији општине Дољевац - Фискултурне сале у Малошишту - Фискултурне сале у Пуковцу - Фискултурне сале у Белотинцу и др.	ОУОД	2024-2026	01	2,500	3,000	3,000	1301-005
			07	4,780	5,000	5,000	
2.4.1.3 Изградња пројектоване трим стазе од Чечине до Клисуре и уређење пута и стаза кроз насеље Клисура све до средњовековне српске тврђаве Копријан	ОУОД	2024-2025	01	500	1,000	1,000	1301-005
2.4.1.4 Организовање трка (са наградама за победнике) на уређеној рути од Чечине до средњовековне српске тврђаве Копријан (у дужини од 5 km): - бицикличке - у трчању и - брзом ходању	ОУОД, Канцеларија за младе, ССОД, ОЦД	Континуирано	01	500	500	500	1301-005
2.4.1.5 Формирање наградног фонда за спортисте са пребивалиштем на територији општине Дољевац, који су остварили резултате на регионалним, националним и међународним спортским такмичењима	ОУОД, Канцеларија за младе, ССОД, ОЦД	Континуирано	01	500	500	500	1301-005
2.4.1.6 - Подршка раду Канцеларије за младе и ОЦД које реализују пројекте за младе на територији општине Дољевац	ОУОД, Канцеларија за младе, ОЦД	Континуирано	01	500	750	1000	1301-005

Посебан циљ 2.5: Развој културе у општини Доњевац							
Плански документ из кој је циљ преузет: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029							
Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 12. Развој спорта и омладине							
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број читалаца/чланова Јавне библиотеке Доњевац	Читалац	Јавна библиотека Доњевац	1000	2023	1050	1100	1150
Број књига у књижном фонду Јавне библиотеке Доњевац	Књига	Јавна библиотека Доњевац	60000	2023	61000	62000	63000
Број дигитализованих књига у у књижном фонду Јавне библиотеке Доњевац	Дигитална књига	Јавна библиотека Доњевац	7500	2022	8,000	8,500	9,000
Број културно-уметничких догађаја (биоскопских и позоришних представа, концерата, књижевних и других промоција, јавних прослава, и др. културно уметничких представа)	културно-уметничких догађај	Јавна библиотека Доњевац и ТООД	80	2023	90	100	110
Број посетилаца културно-уметничким догађајима	Посетилац	Јавна библиотека Доњевац и ТООД	3500	2023	4,000	4,500	5,000
Мера 2.5.1: Подршка развоју културе и информисања на територији општине Доњевац							
Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Доњевац 2021 - 2029							
Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе и унапређење материјалне основе у установама културе на територији општине Доњевац	ОУОД, Јавна библиотека Доњевац	континуирано	01	5,500	6,500	7,000	1201-0001 1201-0003
			07	6,000	6,000	6,000	
Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
2.5.1.1 Уређење и доопремање установа културе на територији општине Доњевац	ОУОД, Јавна библиотека Доњевац,	2024-2026	01	1,500	2,000	2,000	1201-0001 1201-0003

			07 Министарст во Културе	3,000	3,000	3,000	
2.5.1.2 Суфинансирање пројекта археолошког истраживања и извођења санационих конзерваторско-рестаураторских радова на кулама источног бедема средњовековног утврђења Копријан – Курвинград	ОУОД, Археолошки институт Србије и Завод за заштиту споменика културе Ниш	2024-2026	01	2,000	2,000	2,000	1201-0001 1201-0003
			07	3,000	3,000	3,000	
2.5.1.3 Суфинансирање постојећих и нових културно-уметничких догађаја, манифестација, ликовних колонија и сл.	ОУОД, Јавна библиотека Дољевац, Министарство Културе, ОЦД	2024-2026	01	2,000	2,500	3,000	1201-0001 1201-0003

Општи циљ 3: Заштита животне средине

Плански документ из кој је циљ преузет: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Показатељ(и) на нивоу општег циља	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у последњој години	Последња година важења планског документа
% буџета намењен заштити животне средине у односу на укупан буџет	%	Извештај о извршењу буџета општине	1,3%	2023	2%	2029
Број становника прикључен на јавну канализацију у односу на укупан број становника	%	Извештај о раду ЈКР "Дољевац"	38,7%	2022	65%	2029.
Број мониторинга, издатих обавештења и препорука, предузетих мера, квалитет животне средине	Извршени мониторинг, издато обавештење и препорука, предузета мера	Одељење за урбанизам и инспекцијске послове	3	2022	10	2029.
Електрична и топлотна енергија која се производи из обновљивих извора енергије	kW/h	Одељење за урбанизам и инспекцијске послове	2,000	2022	10,000	2029.
Процент становништва покривеног услугом прикупљања комуналног отпада	%	Извештај о раду ЈКР "Дољевац"	56,4%	2022	65%	2029.

Посебан циљ 3.1: УСПОСТАВЉАЊЕ ИНСТРУМЕНАТА ЗА ПОБОЉШАЊА УСЛОВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КОРИШЋЕЊА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

Плански документ из кој је циљ преузет (или ознака „утврђен средњорочним планом“): План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив):
 Програм 1: СТАНОВАЊЕ, УРБАНИЗАМ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
 Програм 2: КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ
 Програм 3: ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ
 Програм 6. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почет на вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број оспособљених радника у локалној самоуправи за доношење и праћење аката у области заштите животне средине	Оспособљени радник за рад на пословима заштите животне средине	Извештај о раду ОУОД: ЈКП Доњевац	2	2022	2	3	4
Израђена планска и пројектно-техничка документација са урађеним стратешким проценама, односно студијама о процени утицаја на животну средину	Донети плански акт, издата дозвола	Сл.лист града Ниша, ЦЕОП	2	2022	3	4	5
Број мониторинга, издатих обавештења и препорука, предузетих мера, квалитет животне средине	Мониторинг	Извештај о реализацији Програма коришћења средстава буџетског фонда за заштиту и унапређење животне средине	3	2022	5	8	10
Број регистрованих / уклоњених дивљих депонија	дивља депонија	Извештај комуналног инспектора и ЈКП-а	27 / 3	2022	24 / 3	21 / 3	18 / 3

Мера 3.1.1: Стварање предуслова за заштиту животне средине, кроз унапређење рада општинске администрације

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Институционално управљачко-организационе	Општинска управа општине Доњевац (ОУОД)	2024-2026	01	3,500	5,350	7,200	0602-0001

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почет на вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број оспособљених радника у локалној самоуправи за доношење и праћење аката у области заштите животне средине	Оспособљени радник	Издати сертификати о завршеним обукама	2	2022	2	3	4
% буџета намењен заштити животне средине у односу на укупан буџет	%	Извештај о извршењу буџета општине	1,3%	2023	1,4%	1,5%	1,6%

Израђена планска и пројектно-техничка документација са урађеним стратешким проценама, односно студијама о процени утицаја на животну средину	Усвојена Стратешка процена или Студија о процени утицаја на животну средину	Извештај Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	2	2022	3	4	5
Број мониторинга, издатих обавештења и препорука, предузетих мера, квалитет животне средине	Извршени мониторинг	Извештај ЈКП-а Дољевац и Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	3	2022	5	8	10

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
3.1.1.1 - Едукације запослених радника ЛС и јавних предузећа за послове заштите животне средине и поступање у ванредним ситуацијама	ОУОД, ЈКП, ЈП за водоснабдевање	континуирано	01	500	500	500	0602-0001
3.1.1.2 - Усвајање и имплементација општинских аката за заштиту и животне средине (акта просторног планирања, локалног и Регионалног плана управљања	ОУОД, ЈКП	2024-2026	01	500	1,000	1,000	0401-0001
отпадом, планска и ПТД)							
3.1.1.3 - Завршетак израде недостајуће пројектно - техничке документације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода у Дољевцу и Чапљинцу у оквиру пројекта "Чиста Србија" са неопходним Студијама о процени утицаја на животну средину	ОУОД, ЈКП,	2024-2026	01	500	1,000	1,000	1101-0001 0401-0001
			07 CRBC, МГСИ	-	1,000	1,000	1101-0001 0401-0001
3.1.1.4 - Вршење редовних мониторинга воде, ваздуха, земљишта и буке, обавештавање о резултатима мерења и давање препорука	ОУОД, ЈКП, ЈП за водоснабдевање	континуирано	01	500	750	1,000	0401-0002

3.1.1.5 - Израда локалног регистра извора загађивања и загађивача на територији Општине Дољевац	ОУОД, Одељење за урбанизам и инспекцијске послове	континуирано	01	100	100	100	0602-0001
3.1.1.6 - Израда и спровођење Програма смањења популације паса луталица	ОУОД, ЈКП	континуирано	01	1,000	1,500	2,000	1102-0004
3.1.1.7 - Набавка опреме, наставних средстава и ангажовање стручњака за потребе едукација предшколске и школске деце у области заштите животне средине	ОУОД, Канцеларија за младе, ЈКП	континуирано	01	200	250	300	0001-0005
3.1.1.8 - Развој еколошког волонтеризма код омладине	ОУОД, Канцеларија за младе, ЈКП, ОЦД	континуирано	01	200	250	300	0001-0005
Посебан циљ 3.2: Заштита и унапређење животне средине							
Плански документ из кој је циљ преузет: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029							
Буџетски програм који преузима посебан циљ (шифра и назив): Програм 2: КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ Програм 6. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ							

Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број регистрованих и уклоњених депонија	Уклоњена дивља депонија	Извештај комуналног инспектора	27 / 3	2023	24 / 3	21 / 3	18 / 3
Уређење водотокова II реда који угрожавају животну средину и њихово повезивање са реципијентима	неуређени водоток	Издата употребна дозвола	4	2023	3	2	1
Степен загађености ваздуха	Индекс загађености ваздуха	Агенција за заштиту животне средине Обједињени приказ аутоматског мониторинга квалитета ваздуха у Републици Србији	78	2023	65	52	41
Број прикључака на канализациону мрежу на територији општине	%	Извештај ЈКП-а о обављању комуналних делатности	38,7%	2022	40%	45%	50%
Заштита вода од загађивања - пречишћавањем отпадних вода	Процент пречишћавања отпадних вода	Извештај ЈКП-а	0%	2023	0%	20%	35%

3.2.1 Мера: Заштита водотокова и изворишта

Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Инвестиционе активности	ОУОД	континуирано	01	5,500	8,000	10,000	0401-0004
			(CR BC, МГС И) 07	830,000	1,030,000	740,000	

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почет на вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број поплава насталих изливањем водотокова I и II треда на годишњем нивоу	Поплава	Општински штаб за ванредне ситуације	2	2023	1	1	0
Број прикључака на канализациону мрежу на територији општине	%	Извештај ЈКПа Дољевац	38,7%	2022	40%	45%	50%
Заштита вода од загађивања - пречишћавањем отпадних вода	% пречишћавања отпадних вода	Извештај ЈКПа Дољевац	0%	2023	0%	20%	35%

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
3.2.1.1. - Заштита и уређење водотока I и II реда	Општина Дољевац, ЈКП ДОЉЕВАЦ	континуирано	01	1,500	2,000	2,000	0401-0004
			07 МПШВ ЈВП Србија Воде	30,000	30,000	40,000	
3.2.1.2. - Завршетак изградње фекалних секундарних канализационих мрежа и колектора	Општина Дољевац, ЈКП Дољевац,	2024-2026	01	3,000	5,000	5,000	0401-0004
			07 CRBC, МГС И	800,000	800,000	500,000	
3.2.1.3. - Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода	Општина Дољевац, ЈКП Дољевац,	2024-2026	01	1,000	1,000	3,000	0401-0004
			07 CRBC, МГС И	0	200,000	200,000	

3.2.2 Мера: Заштита од деградације и промене намене земљишта, као и уређење пољопривредног земљишта

Плански документ из ког је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Инвестиционе активности	ОУОД, ЈКП,	континуирано	01	30,500	31,800	43,000	0101-0001
			07 МПШВ, МГСИ	5,500	6,000	6,000	

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Смањење површина деградираниог земљишта	%	Програм заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта на територији општине	5%	2022	7%	9%	12%
Повећање површина обрадивог пољопривредног земљишта у јавној својини издатог у закуп	хектар		21,27	2022	30	35	50

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру ког се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
3.2.2.1 - Примена мера заштите пољопривредног земљишта од деградације (спречавање неконтролисаног коришћења пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе, неконтролисаног одлагања отпада, неконтролисане експлоатације песка и шљунка, неконтролисане примене тоталних хербицида и других пестицида, паљења бильних остатака ..)	ОУОД, МПШВ, ЈВП Србија Воде, ВПЦ Морава Ниш, ЈКП ДОЉЕВАЦ „ДОЉЕВАЦ” Дољевац, Нишавски управни округ (пољопривредна и водна инспекција)	континуирано	01	300	300	500	0101-0001
3.2.2.2 - Побољшање квалитета земљишта складу са препорукама пољопривредне саветодавне службе	ОУОД, МПШВ, ПССС Ниш	континуирано	01	30,000	30,000	40,000	0101-0001
3.2.2.3 - Рекултивисање и привођење намени	ОУОД	континуирано	01		1,000	2,000	0101-001

запрложеног и деградираног обрадивог пољопривредног земљишта у јавној својини			07 МПШВ, ПССС Ниш	5,000	5,000	5,000	
3.2.2.4 - Повећање нивоа шумљености оголелих површина у вишим деловима општине	ОУОД	континуирано	01	200	500	500	0401-0001
			07 МПШВ, ПССС Ниш	500	1,000	1,000	

3.2.3 Мера: Заштита ваздуха и повећање производње и коришћења енергије из обновљивих извора

Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Инвестиционе активности	ОУОД,	континуирано	01	15,000	3,000	3,000	0401-0004
			07+08 ЈКП, СРВС, МГСИ	30,000	70,000	70,000	

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Степен загађености ваздуха	Индекс загађености ваздуха	АЗЗЖС Обједињени приказ аутоматског мониторинга квалитета ваздуха у РС	78	2023	65	52	41
Количина енергије произведена из обновљивих извора	kW	Извештај ЕПС-а	50	2022	150	200	300
Број домаћинстава, правних лица и предузетника, који користе обновљиве изворе енергије и брину о енергетској ефикасности	Произвођач или корисник енергије из обновљивих извора	Извештај о обављању комуналних делатности ЈКПа Дољевац	100	2022	200	300	500

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	

3.2.3.1 - Изградња секундарне гасоводне мреже у циљу смањења емисије загађујућих и штетних материја у ваздуху	ОУОД	2024-2026	01	0	5,000	5,000	0501-5002
			08 Србијагас	20,000	50,000	50,000	
3.2.3.2 - Увођење енергетске ефикасности у јавној расвети и јавним објектима	ОУОД, ЈКП, општинске установе	2024-2026	01	15,000	10,000	10,000	0501-5002
			07 Министарство	10,000	10,000	10,000	
3.2.3.3 - Подстицање увођења енергетске ефикасности, коришћења обновљивих извора енергије и у објекте физичких лица у циљу смањења коришћења фосилних горива и смањења емисије CO ₂	ОУОД	континуирано	01	0	10,000	10,000	0501-5002
			07 МГСИ		10,000	10,000	

3.2.4 Мера: Успостављање организованог система селекције, прикупљања, рециклаже и одлагања отпада

Плански документ из кој је мера преузета: План развоја општине Дољевац 2021 - 2029

Тип мере	Орган (или сектор органа) одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере	Период спровођења	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима финансирања у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру кој се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
Организационе / Инвестиционе активности	ОУОД, ЈКП,	континуирано	01	10,200	13,000	18,000	0401-0005
			07 МГСИ	19,500	510,000	512,000	

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почет на вредност	Базна година	Циљана вредност у 2024. години	Циљана вредност у 2025. години	Циљана вредност у 2026. години
Број регистрованих и уклоњених депонија	Уклоњена дивља депонија	Извештај комуналног инспектора	27 / 3	2023	24 / 3	21 / 3	18 / 3
Одређена и уређена парцела за депоновање грађевинског отпада	хектар	Донета одлука Издата грађевинска и употребна Дозвола	0	2023	1	2	2
Количина грађевинског отпада депонованог на одлуком одређеној и уређеној парцели	м ³	Извештај о обављању комуналних делатности ЈКПа Дољевац	0	2023	500	700	1000
Количина селектованог, прикупљеног и на рециклажу отпремљеног отпада	тона	Извештај о обављању комуналних делатности ЈКПа Дољевац	0	2023	0	30	50

Назив активности	Орган (сектор органа) који спроводи активност	Рок за завршетак активности	Извор финансирања	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.			Шифра програмске активности или пројекта у оквиру којег се обезбеђују средства
				2024	2025	2026	
3.2.4.1 - Набавка контејнера и канти за сортирање отпада на месту његовог настанка	Општина Дољевац, ЈКП ДОЉЕВАЦ	континуирано	01	1,500	2,500	3,000	0401-0005
			07 МЗЖС МГСИ	3,000	3,000	5,000	
3.2.4.2 - Опремање ЈКП-а "Дољевац" опремом за прикупљање и одвоз смећа од крајњих корисника	Општина Дољевац, ЈКП ДОЉЕВАЦ	континуирано	01	6,700	7,500	10,000	0401-0005
			07 МЗЖС МГСИ	5,000	5,000	5,000	
3.2.4.3 - Изградња Регионалног центра за управљање отпадом "КЕЛЕШ"	Општина Дољевац, Град Ниш,	2024-2029	01	500	1,000	3,000	0401-0005
			07 МГСИ, СРВС,	10,000	500,000	500,000	
3.2.4.4 - Уклањање дивљих депонија и рекултивација земљишта	Општина Дољевац, ЈКП Дољевац	2024-2026	01	1,500	2,000	2,000	0401-0005
			07 МЗЖС	1,500	2,000	2,000	

Прилог 1: Средњорочни оквир расхода општине Дољевац по програмској класификацији и мерама и активностима из средњорочног плана

Шифра ПР, ПА, ПЈ	Назив и ознака програма, програмске активности или пројекта	Назив и ознака мере или активности из СП	Укупна процењена финансијска средства по изворима у 000 дин.					
			2024		2025		2026	
			Извор 1, 10,11	Остали извори	Извор 1, 10,11	Остали извори	Извор 1, 10,11	Остали извори
1101	Становање урбанизам и просторно планирање	Укупно за програм:	26,600	0	28,000	0	29,000	0
0001	Просторно и урбанистичко планирање	1.1.1.1. Израда нових, измене и допуне постојећих виших и нижих планских аката (Просторног плана општине Дољевац, Плана генералне регулације Дољевца, ПДР-а и Урбанистичких пројеката)	4,200		5,000		6,000	
0001	Просторно и урбанистичко планирање	1.1.1.2. Решавање имовинских односа и прибављање грађевинског земљишта за потребе изградње и озакоњења јавних, односно инфраструктурних објеката на територији општине Дољевац	7,900		8,000		8,000	

0001	Просторно и урбанистичко планирање	1.1.1.3. Израда пројектно-техничке документације за изградњу, доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију јавних објеката (нискоградње и високоградње) на територији општине Доњевац	14,500		15,000		15,000	
0001	Просторно и урбанистичко планирање	МЕРА 1.1.1: УНАПРЕЂЕЊЕ РАДА ОПШТИНСКЕ АДМИНИСТРАЦИЈЕ КАО ПОДРШКА ЕКОНОМСКОМ РАЗВОЈУ Укупно за активност:	26,600	0	28,000	0	29,000	0
1102	Комуналне делатности	Укупно за програм:	292,800	0	40,000	15,000	45,000	15,000
0001	Управљање/одржавање јавним осветљењем	Укупно за активност:	15,500		10,000	5,000	10,000	5,000
0008	Управљање и снабдевање водом за пиће	1.1.2.2. Наставак изградње, реконструкције и текућег одржавања система за водоснабдевање на територији општине Доњевац и заједничких објеката на територији општине Бојник	24,800		30,000	10,000	35,000	10,000
5011	Изградња резервоара Кочане са доводним и одводним водом		252,500					
		МЕРА 1.1.2: УНАПРЕЂЕЊЕ ЈАВНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ Укупно за активност:	277,300	0	30,000	10,000	35,000	10,000
0401	Заштита животне средине	Укупно за програм:	108,334	1,200,000	112,000	1,206,000	120,000	378,136
0001	Управљање заштитом животне средине	Укупно за активност:	10,600	0	12,000	3,000	15,000	5,000
0004	Управљање отпадним водама	3.2.1 Мера: Заштита водотокова и изворишта 1.1.2.3. Наставак изградње, реконструкције и текућег одржавања система за канализацију фекалних и атмосферских вода на територији општине Доњевац	5,000	1,200,000	5,000	1,200,000	5,000	368,136
0005	Управљање комуналним отпадом	Укупно за активност:	92,734	0	95,000	3,000	100,000	5,000
0501	Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије	Укупно за програм:	15,000	9,500	15,000	5,000	15,000	5,000

5002	Увођење енергетске ефикасности на непокретностима у јавној својини	Укупно за активност:	15,000		15,000	5,000	15,000	5,000
5014	Изградња надстрешница за постављање соларних панела на КП 4552 КО Кочане	Укупно за активност:		9,500				
1501	Локални економски развој	Укупно за програм:	19,000	43,000	15,000	15,000	17,000	15,000
0001	Унапређење привредног инвестиционог амбијента	Укупно за активност - - 1.1.2.4. Унапређење привредног и инвестиционог амбијента - инфраструктурно опремање индустријских и радно-пословних зона:	2,000	43,000	3,000	10,000	5,000	10,000
0002	Мере активне политике запошљавања	Укупно за активност - 1.2.1.1. Подстицање samozапшљавања:	1,500	0	2,000	0	2,000	0
0101	Пољопривреда и рурални развој	Укупно за активност / - Мера 1.4.1: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју пољопривреде и повереним пословима заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта:	15,500		10,000	5,000	10,000	5,000
0101	Пољопривреда и рурални развој	1.4.1.1. - Организовање едукација пољопривредника ("зимска школа за пољопривреднике", организована посета Новосадском сајму,...)	250		300		350	
0101	Пољопривреда и рурални развој	1.4.1.2. -Израда ПТД за ревитализацију пољских путева, електрификацију поља	3,000		3,000		3,000	
0101	Пољопривреда и рурални развој	1.4.1.3 -Израда Програма / Плана / Стратегије развоја пољопривреде општине Дољевац за период 2025-2035			500			
0101	Пољопривреда и рурални развој	1.4.1.4. Израда елабората за спровођење комасације у некомасираним подручјима на територији општине Дољевац					1,000	2,000
1502	Развој туризма	Укупно за програм:	2,200	0	3,750	0	6,300	0

0002	Промоција туристичке понуде	Укупно за активност / Мера 1.3.1: Унапређење рада општинске администрације као подршка развоју туризма:	2,200	0	3,750		6,300	0
0701	Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	Укупно за програм:	43,300	33,000	46,000	36,000	55,000	28,000
0002	Управљање и одржавање саобраћајне инфраструктуре	Укупно за активност:	37,800	30,000	40,000	25,000	50,000	25,000
4002	Безбедност у саобраћају	Укупно за активност:	4,500	3,000	5,000	3,000	5,000	3,000
5004	Санација клизишта	Укупно за активност:	1,000		1,000	8,000	0	0
1301	Развој спорта и омладине	Укупно за програм и Мери 2.4.1: Подршка развоју спортске културе на територији општине Дољевац:	16,900	4,780	19,750	5,000	21,000	5,000
0005		2.4.1.1. - Израда пројектно техничке и геодетске документације за укњижбу и озакоњење неозакоњених спортских објеката	1,500		2,000		2,000	
0005	Спровођење омладинске политике	2.4.1.2. - Инвестициона улагања у пројектовању, изградњу нових спортских објеката на територији општине Дољевац - Фискултурне сале у Малошишту - Фискултурне сале у Пуковцу - Фискултурне сале у Белотинцу и др.	2,500	4,780	3,000	5,000	3,000	5,000
0005	Спровођење омладинске политике	2.4.1.3 - Изградња пројектоване трим стазе од Чечине до Клисуре и уређење пута и стаза кроз насеље Клисуре све до средњовековне србске тврђаве Копријан	500		1,000		1,000	
0005	Спровођење омладинске политике	2.4.1.4 - Организовање трка (са наградама за победнике) на уређеној рути од Чечине до средњовековне србске тврђаве Копријан (у дужини од 5 km): - бицикличке - у трчању и - брзом ходању			500		500	

0005	Спровођење омладинске политике	2.4.1.5 - Формирање наградног фонда за спортисте са пребивалиштем на територији општине Дољевац, који су остварили резултате на регионалним, националним и међународним спортским такмичењима			500		500	
0005	Спровођење омладинске политике	2.4.1.6 - Подршка раду Канцеларије за младе и ОЦД које реализују пројекте за младе на територији општине Дољевац	400		750		1,000	
0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	2.4.1.7 - Подршка локалним спортским савезима, удружењима и појединцима	12,000		12,000		13,000	
2002	Предшколско васпитање	Укупно за програм:	13,000	0	5,000	0	5,000	0
5012	Изградња, реконструкција и адаптација простора за потребе предшколске установе	Мера 2.1.1: Унапређење материјалних ресурса у области образовања	13,000		5,000		5,000	
2003	Основно образовање	Укупно за програм:	3,000	672,500	5,000	155,000	10,000	155,000
5005	Изградња, реконструкција и адаптација простора за потребе основне школе	Мера 2.1.1: Унапређење материјалних ресурса у области образовања	3,000	672,500	5,000	155,000	10,000	155,000
2004	Средње образовање	Укупно за програм:	1,500	0	2,000	0	2,500	0
0001	Унапређење ресурса у области средњег образовања	Мера 2.1.1: Унапређење материјалних ресурса у области образовања	1,500		2,000		2,500	
1201	Развој културе и информисања	Укупно за програм:	1,500	3,000	10,000	20,000	2,000	3,000
0002	Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва	2.5.1.1 - Уређење и доопремање установа културе на територији општине Дољевац	1,500	3,000	10,000	20,000	2,000	3,000
0002	Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва	2.5.1.2 - Суфинансирање пројекта археолошког истраживања и извођења санационих конзерваторско-рестаураторских радова на кулама источног бедема средњовековног	2,000	3,000	2,000	3,000	2,000	3,000

		утврђења Копријан – Курвинград					
0002	Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва	2.5.1.3 - Суфинансирање постојећих и нових културно-уметничких догађаја, манивестација, ликовних колонија и сл.	2,000		2,500		3,000

Прилог 2: Анализа институционалних капацитета

- Материјални ресурси којима располаже општина Дољевац

Расположивост ресурса битан је предуслов како би општина извршавала све своје законске обавезе и задовољила све потребе грађана. Један од најзначајних ресурса јесу свакако финансијски ресурси са којима општина располаже.

Процес изградње финансијских капацитета заснива се на развоју способности локалних самоуправа да генеришу и управљају ресурсима. Ресурси се сматрају централним аспектом финансијских капацитета, који утиче на способност јединица локалне самоуправе да обавља поверене послове и надлежности. Развој финансијских капацитета локалних самоуправа у Србији у последњих 20 година био је под утицајем великог броја правних и институционалних промена. Процес децентрализација који је започет 2001. године утицао је на ниво надлежности и послова и захтевао јачање финансијских капацитета ЈЛС у погледу ресурса и способности, увођење нових инструмената и механизма финансирања као и стално образовање и обуке за локалне функционере и администрацију. Додатни напредак у изградњи финансијских капацитета у смислу способности јединица локалне самоуправе да ефикасно управља финансијским ресурсима било је увођење програмског модела буџета у локалним самоуправама од 2015. године. У том смислу програмски буџет омогућава боље управљање учинком јавне управе, већу одговорност корисника буџета, успостављање снажнијих веза између годишњег буџета, утврђивања приоритетних расхода и издатака и спровођења јавних политика, као и већу транспарентност потрошње. Финансијска аутономија јединица локалне самоуправе омогућена је доношењем Закона о финансирању локалне самоуправе (2006). За финансирање јединица локалне самоуправе уведен је мешовити модел који чине три врсте прихода: изворни јавни приходи, уступљени јавни приходи и трансферна средства из буџета Републике. Висину изворних прихода утврђују локалне самоуправе у складу са Законом о финансирању локалне самоуправе, а висину трансферних средстава и уступљених прихода утврђује Република.

Што се тиче оцене финансијских капацитета општине Дољевац, исти можемо сагледавати кроз три индикатора:

- 1) Финансијске сигурност (стабилност и разноврсност у изворима финансирања) - Буџет општине Дољевац већ годинама уназад оцењен је као развојни.
- 2) Финансијска одрживост (дефицит и задуженост)- Општина Дољевац се приликом планирања и извршења буџета придржава свих фискалних правила прописаних Законом о буџетском систему. Рачун извршења буџета општине дуги низ година карактерише изузетна дневна ликвидност средстава.
- 3) Удео издатака за запослене у укупним планираним расходима и издацима (плате и доприноси) општине Дољевац за 2023. годину износио је 186,181,066.16 односно 26,06 %.

- Распоживост људских ресурса

У протеклом периоду разматрано је функционисање постојеће организације, довољност кадрова са аспекта броја и адекватности образовне структуре и распореда, сразмера између руководећих и извршилачких места, квалификациона и старосна структура, процена потреба за обукама, адекватност доступне кадровске структуре и процена удела радног времена које запослени посвећују реализацији појединих функција.

Посматрајући однос запослених на одређено време и запослених на неодређено време, може се закључити да сви корисници јавних средстава у Општини Дољевац поштују законско ограничење од 10% запослених на одређено, у односу на запослене на неодређено време, како је представљено у тачки 2.3. Преглед систематизованих радних места.

Препорука у погледу расположивости људских ресурса у органима Општине Доњевац је везана за старосну структуру и радно искуство запослених, а подразумева ангажовање приправника ради обављања приправничког стажа и стицања знања за самостално обављање рада у струци, чиме би се обезбедило запошљавање млађег стручног кадра, као и несметано функционисање ЈЛС.

Прилог 3: Ризици и предуслови за спровођење и остварење жељених резултата мера

Ознака мере или активности	Назив мере или активности	Кратак опис ризика
1.4.1.4.	Израда елабората за спровођење комасације у некомасираним подручјима на територији општине Доњевац	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисаће се код МПШВ, Управе за пољопривредно земљиште
2.1.1.1.	Изградња, реконструкција, санација и адаптација предшколских и школских објеката	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – очекује се одобрење реализације пројекта од Министарства за јавна улагања, конкурисаће се и код Министарства државне управе и локалне самоуправе
2.1.1.2.	Опремање предшколских и школских установа и кабинета наставним и дидактичким средствима	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисано је код Министарства за бригу о породици и демографији
2.3.1.2.	Опремање Дома здравља Доњевац дијагностичком, лабораторијском и опремом за хитне интервенције, возилима за превоз пацијената, патронажну службу и хитну помоћ	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисано је код Министарства за бригу о породици и демографији и конкурисаће се код Министарства правде на Јавном конкурс за доделу средстава прикупшљених по основу одлагања кривичног гоњења
2.4.1.2.	Инвестициона улагања у пројектовању, изградњу нових спортских објеката на територији општине Доњевац - Фискултурне сале у Малошишту - Фискултурне сале у Пуковцу - Фискултурне сале у Белотинцу и др.	Ризик: Необезбеђена финансијска средства - конкурисаће се код Министарства спорта, Министарства просвете и Министарства за јавна улагања
2.5.1.1.	Уређење и доопремање установа културе на територији општине Доњевац	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисано код Министарства културе
2.5.1.2	2.5.1.2 Суфинансирање пројекта археолошког истраживања и извођења санационих конзерваторско-рестаураторских радова на кулама источног бедема средњовековног утврђења Копријан – Курвинград	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисано код Министарства културе од стране Завода за заштиту споменика културе у Нишу и Археолошког института Београд
3.2.1.1.	Заштита и уређење, водотока I и II реда	Ризик: Необезбеђена финансијска средства-конкурисаће се код МПШВ и ЈВП Србија Воде
3.2.2.3.	Рекултивисање и привођење намени запрложеног и деградираниог обрадивог пољопривредног земљишта у јавној својини	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисаће се код МПШВ и ПССС Ниш
3.2.2.4.	Повећање нивоа пошумљености оголелих површина у вишим деловима општине	Ризик: Необезбеђена финансијска средства – конкурисаће се код МПШВ и ПССС Ниш
3.2.4.1.	Набавка контејнера и канти за сортирање отпада на месту његовог настанка	Ризик: Необезбеђена финансијска средства - конкурисано код МЗЖС
3.2.4.2.	Опремање ЈКП-а "Доњевац" опремом за прикупљање и одвоз смећа од крајњих корисника	Ризик: Необезбеђена финансијска средства-конкурисано код МЗЖС
3.2.4.4.	Уклањање дивљих депонија и рекултивација земљишта	Ризик: Необезбеђена финансијска средства - конкурисано код МЗЖС

4. СКРАЋЕНИЦЕ

АЗЗЖС	Агенција за заштиту животне средине
ЕПС	Електропривреда Србије
ИТ	Информационе технологије

ЈЛС	Јединица локалне самоуправе
ЈКП	Јавно комунално предузеће
ЈП	Јавно предузеће
ЛС	Локална самоуправа
ЛАПЗ	Локални акциони план запошљавања
КИРС	Комесаријат за избеглице и миграције Република Србија
МПШВ	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
ОУОД	Општинска управа општине Дољевац
ОЦД	Организација цивилног друштва
ПДР	План детаљне регулације
Правилник	Правилник о организацији и систематизацији радних места у Општинској управи
ПП	Просторни план
ППП	План превентивних мера
ПССС	Пољопривредна саветодавна стручна служба
СКГО	Стална конференција градова и општина
ССОД	Спортски савез општине Дољевац
ТООД	Туристичка организација општине Дољевац
УНДП	Програм Уједињених нација за развој
УАП	Управа за аграрна плаћања
УП	Урбанистички пројекат
CRBC	China Road and Bridge Corporation (CRBC) Serbia

10.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА
ЗА ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ЗА 2024. ГОДИНУ**

І О П Ш Т И Д Е О

I-1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЛНОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА

Чланом 55 став 5 Закона о водама (Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) прописано је да Оперативни план за воде II реда доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, уз прибављено мишљење јавног водопривредног предузећа.

Чланом 55. став 6. Закона о водама прописано је да Оперативни план за воде II реда нарочито садржи: податке потребне за ефикасно спровођење одбране од поплава, критеријуме за проглашавање одбране од поплава, имена руководиоца и називе субјеката одбране од поплава, начин узбуњивања и обавештавања.

Такође истим чланом ЗОВ-а прописано је да се Оперативни план за воде II реда доноси у складу са Општим планом и Оперативним планом за воде I реда, за период од једне године, најкасније 30 дана од дана доношења Оперативног плана за воде I реда.

На основу члана 55. став 4. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/201630/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон), Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде донео је Наредбу о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2023. годину.

Наредба је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 117/23, а ступила је на снагу 28.12.2023. године.

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план за одбрану од поплава за 2024. годину
2. Подаци потребни за ефикасно спровођење одбране од поплава, укључујући и називе правних лица која спроводе одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, имена руководиоца одбране од поплава и других одговорних лица за спровођење одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, називе сектора и деоница, заштитне водне објекте,

штићена поплавна подручја, мелиорациона подручја, објекте система за одводњавање, критеријуме и услове за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, меродавне водомере (хидролошке станице) и метеоролошке станице и пунктове за осматрање ледених појава, утврђени су оперативним планом из тачке 1. Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2024. годину Број: 325-00-547/2023-07

I-2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ

I-2.1 Географски положај:

Територија општине Дољевац захвата површину од 121 км², од чега 97,59 км² или 80,7% представља пољопривредно земљиште, на којем се поред Дољевца налази још 15 сеоских насеља.

У географском погледу заузима простор од 43,00 до 43,15 степени северне географске ширине и 21,00 до 21,15 источне географске дужине, обухвата део плодне јужноморавске долине између градова Ниша и Лесковца, односно јужни део Нишке и северни део Лесковачке котлине.

На западу је дољевачко подручје широко отворено према Топлици и Добричу, захватајући југоисточне плодне таласасте делове овог познатог поља, док на истоку просторно мањи део општинског атара чине питоме падине и планински делови Селичевице. Дољевачка општина је окружена територијом града Ниша и општинама Гаџин Хан, Лесковац, Житорађа и Мерошина.

Општина Дољевац је саобраћајно чвориште из кога се од главног међународног пута и пруге Београд – Ниш – Солун одваја пруга и пут ка Прокупљу и Куршумлији.

По површини долази у ред најмањих општина у Србији, што са бројем становника и густином насељености није случај. Са просечном густином од 169 становника по једном км² сврстава се у ред густо насељених подручја и општина.

Припадајућа насеља општине Дољевац у Управном округу Нишавски која се налазе на десној обали Јужне Мораве су: Белотинац, Чапљинац, Кнежица, Ђурлина, Перутина, Малошиште, Клисурса, Чечина и Русна. Остала насеља су на левој обали, и то: Дољевац, Мекиш, Орљане, Шарлинац, Шаиновац, Кочане и Пуковац.

Централни део географског простора општине, од севера према југу, у речним долинама, представља равница која се посебно уздиже према западу и прелази у равничарско-брежуљкасто земљиште. То су, у ствари, делувијална и алувијална земљишта, по своме постанку млађе творевине рељефа и најпогоднија за обрађивање. Део алувијалне равни, поред речних токова, је најважнији (са надморском висином око 200 м), док се просечна надморска висина земљишта у западном делу општине креће око 230 м. Тачке апсолутних висина на територији општине крећу се од 806 м, код Црног језера на Селичевици, до 188 м. поред Јужне Мораве код села Чапљинаца.

I-2.2. Климатски и хидролошки фактори

Опште климатске карактеристике на подручју општине Дољевац крећу се у границама просечних параметара умерено континенталне климе. На основу расположивог опсервационог материјала са метеоролошке станице у Нишу основни елементи климе су приказани у следећој табели:

Климатски елементи Дољевца

Климатски елементи	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
Температура ваздуха (С°)	0,4	0,5	5,8	11,8	16,2	20,1	22,9	22	28,5	12,4	7,5	1,4	23,3
Падавине (мм/м ²)	46,4	53,1	56,2	59,1	74,3	51,4	51,7	49,8	80,4	67,3	60,1	57,1	706,9
Влажност ваздуха (%)	84	75	67	65	67	63	61	63	75	78	79	83	72
Годишња облачност(1/10)	7,1	6,9	6,3	6,0	5,9	5,2	3,8	3,5	4,0	5,0	6,7	7,1	5,7

Средња годишња температура ваздуха ја 11,6°С, с тим што је најхладнији јануар (0,1°С) а најтоплији јул (22,9°С) и август (22°С) са годишњом амплитудом од 22°С.

Средња годишња количина падавина у Дољевцу износи 706,9мм/м², а на основу анализе распореда годишње висине падавина по месецима највише падавине су у јуну (51,4мм/м², тј. 11,2% средње годишње висине), а најмање у јануару (46,4мм/м² или 32,8%). Падавине у облику снега јављају се

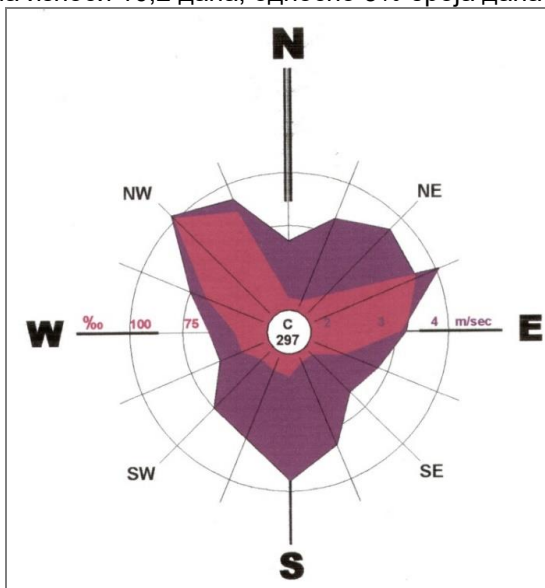
у периоду од октобра до маја просечно 24,7 дана или 6,8% од године и 21,4% укупног броја дана са падавинама.

Средња годишња влажност ваздуха у Дољевцу је 70,4%, највећа у јануару (80,0%), а најмања у августу (61,9%).

Средња годишња облачност ширег подручја града је 5,7% покривености неба облацима, највећа облачност је зими, а најмања током лета.

Ваздушна струјања на територији општине су нормално заступљена, без посебно екстремних карактеристика. Најчешће дувају ветрови из северног правца, посебно у зимској половини године. Ова појава је у складу са отвореношћу простора према северу и каналисаног струјања ваздуха дуж Ј. Мораве. Такође, доста чест је и топли, јужни ветар који дува с пролећа и делује повољно на развој вегетације тзв. Развигорац. Честа је појава тишина – дана без ветрова. У току године 43,6% или око 160 дана без ветра.

Из података о средњим брзинама ветра види се да су највеће средње брзине из север – северозападног правца 3,5 м/с, а најмање из североисточног правца 1 м/с. Највећа средња брзина ветра јавља се у марту 1,2 м/с. Средња брзина ветра у пролеће и зиму износи 0,9 м/с. Просечна годишња честина дана са јаким ветровима износи 10,2 дана, односно 3% броја дана у години.



Ружа ветрова Дољевца 1971/2001

Расподела ветрова и тишина

	N	N NE	NE	E NE	E	E SE	SE	S SE	S	S SW	SW	W SW	W	W NW	NW	N NW
Правац(П) и честина(Ч) ветрова	66	14	12	16	25	21	45	41	57	42	41	17	25	24	51	67
Ср. брзина ветра (м/сец)	2,6	1,3	1,0	1,0	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,5	1,6	1,6	2,3	3,5

Због веома сложених геолошких услова и наизменичног смењивања водопропустљивих и непропустљивих стена, како у вертикалном тако и у хоризонталном смеру, ниво издани на странама Дољевачког басена јако је променљив и сврстава се у три зоне:

- а) Изданска зона кварталних наслага
- б) Изданска зона ниских речних тераса
- в) Изданска зона виших тераса

а) Изданска зона кварталних наслага обухвата централни део Дољевачког поља до висине коју обележава најнижа речна тераса и креће се на дубини од 7м. У алувијалној равни Ј. Мораве она је на мањим дубинама од 2м. Ова зона се по начину храњења разликује од осталих издани и њен ниво је уско зависан од водостаја Јужне Мораве.

б) Изданска зона ниских речних тераса захвата територију до изохипсе од 300м и речним током Ј. Мораве подељена је на два дела. Северни део чини јединствену зону док је јужни део прекинут

долинама Потока Меана, Кнежичке реке и Влашког потока. Ниво издани у овој зони лежи на дубинама од 7 до 10м, што првенствено зависи од морфологије терена.

в) Изданска зона виших тераса је најмање заступљена у Дољевачкој котлини, везана је за њен обод и највише је разбијена. Храни се атмосферским падавинама које су карактеристичне за крашку издан и простире се на северном и југоисточном ободу Дољевачке котлине. Воду губи напајањем извора, који су у њој најмногбројнији, и дренарањем у нижу зону.

Јужна Морава је највећи водоток на административном подручју општине Дољевац која протиче њиховим крајњим источним делом. Целим својим током кроз ово подручје има одлике равничарске реке са плитким и нерегулисаним коритом и променљивим режимом вода, који је условљен бујичним карактером њених притока.

Просечни годишњи протикај Јужне Мораве, на водомерној станици Корвинград је 67,3м³/с, а код Мојсиња 112м³/с. Ови протикаји у току године показују знатна одступања, тако да су максимални протикаји код Мојсиња у марту 228 м³/с а минимални у августу 29,3 м³/с. Такав режим протикаја условљен је топљењем снега у пролеће као и минималним падавинама и великим испаравањем у току лета. Овако велике осцилације у режиму вода Јужне Мораве указују на значајне водопривредне проблеме у њеном сливу па је неопходно предузети одређене мере ради њиховог превазилажења.

Топлица је поред Јужне Мораве најзначајнији водоток Дољевачке општине, протиче западним делом Дољевачке котлине и дели је на два дела. На подручју општине Дољевац најзначајније притоке Топлице са леве стране је Југбогдановачка река, а са десне је Црнатовачка река-Дулин поток.

Водни режим Топлице и њених притока је првенствено условљен годишњом расподелом атмосферског талог и температуре као и петрографског састава тла, рељефом и расподелом вегетације. Тако је њен највећи водостај у пролеће, тј. максимум је у априлу (69,7цм) када почиње да опада најпре постепено а затим нагло да би се после минимума у септембру (11цм) повећавао до пролећног максимума.

На ширем подручју општине Дољевац под утицајем механичке и хемијске снаге површинских и подземних вода створене су јаруге и клизишта. Јаруге (вододерине) и површине интензивног спирања јаче су захватиле терене источно од Дољевца на падинама Селичевице. Клизање терена мало је изражено на подручју општине Дољевац осим у Кнежичком атару и Перутинском и то у мањем обиму.

1-2.3. Рељеф са хидрографском мрежом Дољевца

Главне црте рељефа су резултат деловања ерозивних сила на тектонску основу подручја општине Дољевац чиме су створене основе за формирање геоморфолошких целина које су представљене котлинама, клисурама и планинским венцима.

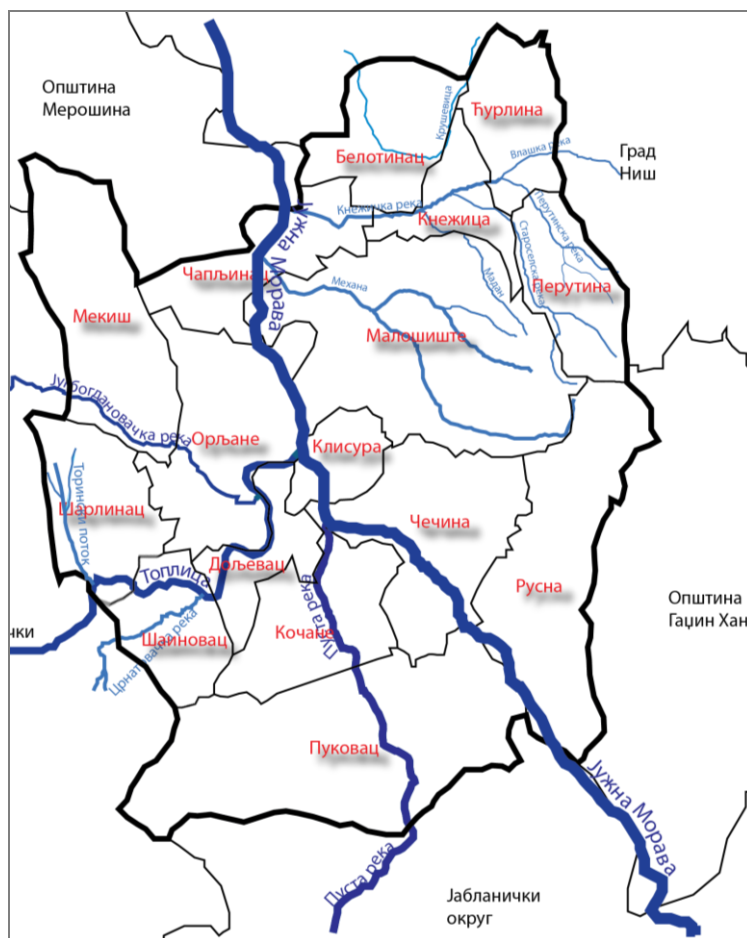
Дољевачка котлина представља део простране Јужноморавске долине истог морфолошког типа. Пружа се у правцу север – југ, има неправилан елипсоидни облик дужине 20 км и ширине 5 км што чини 83% територије општине Дољевац. По Ј. Цвијићу она је тектонска потоплина која почиње од Балајинског брега на северу, док на западу сраста са топличком потоплином а на југу сраста са моравском потоплином. Структурни садржај ових котлине се местимично увлачи у долине реке Јужне Мораве и притоке Топлице и тиме ствара левкаст продужења са истим морфолошким карактеристикама. Тако се она издваја у посебну морфолошку целину чију географску индивидуалност истиче маркантно висок планински обод. Унутар овог руба, супротно од брдско-планинског подручја развили су се различити типови насеља, различити карактер пољопривредне производње и релативно густа саобраћајна мрежа.

Са истока целом дужином котлине оивичена је планином Селичевицом која је изграђена искључиво од кристаластих шкриљаца, односно различитих варија гнајса и микашиста. Селичевица је највећим делом покривена шумом.

Сливне површине Општине Дољевац

Слив/река	Профил	Површина	
		км ²	Подаци из Просторног плана Општине Дољевац
Слив реке Јужне Мораве			
Река Ј.Морава	Територија општине Дољевац	121	
Река Топлица	ушће у Ј.Мораву	32,5	
Пуста река	ушће у Ј.Мораву	29,9	
Кнежичка река	ушће у Ј.Мораву	23,5	
Малошки поток	ушће у Ј.Мораву	4,58	

Меана			
Влашки поток	ушће у Кнежичку реку	2,00	
Лисичји поток	ушће у Пусту реку	3,20	
Југбогдановачка река	ушће у Топлицу	19,6	
Торински поток	ушће у Топлицу	0,92	
Црнатовачка река- Дулин поток	ушће у Топлицу	1,60	
Мекишки Поток	ушће у Југбогдановачку реку	3,20	
Крушевица	Не улива се ни у један водоток План: - преусмерити је ка Кнежичкој реци и Јужном Морави	5,01	



Шематски приказ хидрографске мреже на подручју општине Доļевац

I-2.4 Пољопривредно земљиште, Шуме и шумско земљиште и Воде и водна инфраструктура

Намена	Површина (ha) по Просторном плану општине Доļевац	(%) у односу на подручје Просторног плана општине Доļевац
Земљиште ван грађевинског рејона	8.662	10,40
Шуме и шумско земљиште	1.601	1,93
Пољопривредно земљиште	6.529	7,86
Водно земљиште	532	0,60

I-2.5. Заштита од поплава

Заштита од поплава на подручју општине обављана је реализацијом тзв. пасивних хидротехничких линијских система – регулацијом река, са уређењем мајор и минор корита. На подручју урбаног центра радови на уређењу водотока имали су карактер тзв. урбане регулације.

Као основна неинвестициона мера заштите утврђује се забрана изградње објеката и контроле градње капиталних објеката у зонама које могу да буду угрожене бујичним поплавама.

У складу са Директивом ЕУ о управљања ризицима од поплава, неопходно је картирати све зоне које се плаве великим водама 1% и забранити градњу привредних, инфраструктурних и других објеката у тим зонама.

У смислу решавања проблема заштите територије општине Дољевац од поплава, дефинисане су велике воде Ј. Мораве, завршена је регулација Пусте реке. У 2022. години активностима ЈВП „Србијаводе“ и ВПЦ „Морава“ Ниш, ангажовањем надлежне фирме ХСВ ДОО из Власотинца, регулисана је река Топлица пре свега просеком новог корита у зони насеља Шарлинац у дужини од око 1км, и уређењем корита у зони низводно и узводно од Дома за одрасла инвалидна лица у насељу Дољевац све до Дома здравља Дољевац у дужини од око 500м.

Од притока уређена је Југбогдановачка река од насељеног места Орљане до њеног улива у Топлицу. У делу уређења Југбогдановачке реке остаје као проблем критична тачка кроз насељено место Мекиш.

Евидентна је чињеница да су водотоци на територији општине Дољевац неуједначеног степена изучености са хидролошког становишта тј. само на главном току реке Ј. Мораве и Топлице, лоциране су хидролошке станице из осматрачке мреже Републичког хидрометеоролошког завода Србије, на којима се врше редовна осматрања и мерења хидролошких величина, тако да сливови ових река припадају категорији изучених сливова. На главном току Ј. Мораве на подручју између два моста лоцирана је хидролошка станица а на реци Топлици лоцирана је хидролошка станица Дољевац.

Категорији неизучених сливова припадају сливна подручја осталих притока Ј. Мораве (десне притоке Поток – Меана, Кнежичка река) и Топлице (десне притоке Црнатовачка река-Дулин поток, леве притоке Торински поток и Југбогдановачка река са левом притоком Мекишки поток), јер се на њима не врше осматрања и мерења хидролошких величина.

Антиерозивни радови обухватиће техничке (на изградњи бујичних преграда), биотехничке (разне облике контурних радова, зидића и градона против спирања, терасирање падина и др.) и биолошке мере (пошумљавање и мелиорацију шума и пашњака).

I-2.6. Енергетски извори

На подручју општине енергетски хидропотенцијали тренутно се не користе, али је за подручје Топлице, у КО Дољевац, донесен План детаљне регулације комплекса прибранске МХЕ "Бисерка" снаге 400 kW, а у току је израду планске и пројектно техничке документације за изградњу још 3 мини хидро електрана на Јужној Морави, оквирних снага око 2,2 MW.

I-3. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА

Општина Дољевац припада водном подручју Морава. Правно лице задужено за организовање и спровођење одбране од поплава на водотокима I реда је ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Морава“ из Ниша. Општина Дољевац обухваћена је Републичким Оперативним Планом као сектор М.10. односно деонице М.10.2. и М.10.6. водног подручја Морава, а према Наредби о утврђивању републичког Оперативног плана за одбрану од поплава који се односи на водотоке I реда.

На основу Наредбе Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде бр. 325-00-547/2023-07, утврђен је Оперативни план за одбрану од поплава за 2024. годину. Овај план односи се на воде I реда.

Оперативни план за одбрану од поплава за 2024. годину садржи:

1. НАЗИВ ПРАВНИХ ЛИЦА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ИМЕНА РУКОВОДИЛАЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ДРУГИХ ОДГОВОРНИХ ЛИЦА;
2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ОД ЛЕДА
3. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА.

1. НАЗИВ ПРАВНИХ ЛИЦА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ИМЕНА РУКОВОДИЛАЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ДРУГИХ ОДГОВОРНИХ ЛИЦА

I-3.1 Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности бр 2А, Нови Београд
тел. 011/201-33-60, WEB sajt: www.rdvode.gov.rs

ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Маја Грбић, моб. 064/802-13-64, E-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs
Помоћници:
Мерита Борота, тел. 011/201-33-49, E-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79, E-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК
„МОРАВА”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: ypcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. 064/840-40-71, E-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs</p>

Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, руководилац одбране од поплава на водном подручју и његов заменик

„МОРАВА”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Трг краља Александра бр. 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs	В.Морава - Смедерево	М.1. – М.1.2., М.1.3., М.1.4.
		В.Морава - Пожаревац	М.2. – М.2.1, М.2.2., М.2.3.
	РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs	Јасеница – Смедеревска Паланка	М.3.- М.3.1. (објекти 1. и 2.) М.4.-М.5.
		Лепеница – Крагујевац	М.3. – М.3.1 (објекти 3.,4. и 5.) М.3.2., М.3.3., М.3.4.,М.3.5.
	ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83 , E-mail: zstankovic@srbijavode.rs	В.Морава – Јагодина,Свилајнац	М.6. – М.6.1., М.6.2. (објекти 1-8)
		В.Морава –	М.6. - М.6.2. (објекат.9.)

		Ђуприја, Параћин	М.7. - М.7.1., М.7.2. М.8. - М.8.1. (објекти 1.)
		Ј.Морава – Алексинач	М.8. - М.8.1. (објекти 2 - 9.), М.8.2, М.8.3. М.10. - М.10.1.
		Нишава – Ниш, Димитровград	М.9. - М.9.1.- М.9.7.
		Ј.Морава – Лесковац	М.10. – М.10.2.- М.10.9.
		Ј.Морава – Врање	М.10. – М.10.10. - М.10.15. М.11. – М.11.1.- М.11.8.
		З.Морава – Крушевац	М.12. – М.12.1. - М.12.6.
		З.Морава – Чачак	М.13. – М.13.1.- М.13.11.
		Ј.Морава - АП Косово и Метохија	М.15. М.16. М.21.1.

Правно лице надлежно за организовање одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на мелиорационом подручју и његов заменик

„МОРАВА”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 Е-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83 Е-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>	„ЈУЖНА МОРАВА”	Ј. Морава – Алексинач	ЈМ 1. – ЈМ 4.
----------	---	-------------------	--------------------------	---------------

I-3.2 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

<p>РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд Е-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs, WEB sajt: www.hidmet.gov.rs тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ: Дејан Владиковић, моб. 064/838-51-65, тел. 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Е-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs</p> <p>ЗАМЕНИК: Јелена Јеринић, моб. 064/838-52-77, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, Е-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs</p> <p>ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА</p>
--

МЕТЕОРОЛОШКО БДЕЊЕ:

ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68

ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-21-84

I-3.3 Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава**МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ**

Управа за ватрогасно - спасилачке јединице

[Недељко Гагић](mailto:nedeljko.gagic@mup.gov.rs), моб. 064/892-10-97, Е-mail: nedeljko.gagic@mup.gov.rsМилош Миленковић, моб. 064/892-95-67, Е-mail: milos.milenkovic@mup.gov.rsМилорад Спасојевић, 064/892-83-39, Е-mail: milorad.spasojevic@mup.gov.rs

Управа за управљање ризиком и цивилну заштиту

Јелена Јашовић, моб. 064/892-32-79, Е-mail: jelena.jasovic@mup.gov.rsЈелена Димић, моб. 064/892-97-22, Е-mail: jelena.dimic@mup.gov.rsДраган Ивановић, моб. 064/892-86-22, Е-mail: draganz.ivanovic@mup.gov.rsБојана Икодиновић, моб. 064/892-71-09, Е-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs

Оперативни центар СВС

тел. 011/228-29-33, 228-29-27, 228-29-10, тел./факс 011/228-29-28,

моб. 064/892-96-68, 064/854-39-68, Е-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs**МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, ДИРЕКЦИЈА ПОЛИЦИЈЕ**Александар Чејовић, моб. 064/892-24-85, Е-mail: aleksandar.cejovic@mup.gov.rs**МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ГРАНИЧНЕ ПОЛИЦИЈЕ**

Дежурна служба Регионалног центра граничне полиције према Републици Хрватској: тел. 021/524-956 факс 021/524-956,

Е-mail: rchr.ds@mup.gov.rs

Руководилац: Предрог Величковић, моб. 064/892-40-73, тел. 021/661-72-04

Заменик: Бранимир Мирковић, моб. 064/892-70-92, тел. 021/661-72-04

ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА

„ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ” АД БЕОГРАД ОГГРАНАК ХЕ „ЂЕРДАП” Трг краља Петра бр. 1, Кладово - на Дунаву у зони акумулација у складу са Законом о потврђивању Конвенције између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система „Ђердап I” и „Ђердап II”, са прилозима („Службени лист СРЈ”- Међународни уговори, број 7/98).

На сектору Дунава од km 1333 до km 1433 - ледоломци из Републике Мађарске у складу са закључцима трилатералног састанка централних и локалних органа за везу Србије, Мађарске и Хрватске. За обезбеђење техничког особља за ледоломце задужено је ДТД „Северна Бачка” ДОО Суботица, Трг Цара Јована Ненада бр. 2/1, Суботица, В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79, тел. 024/551-844, Е-mail: dtdsevernabacka@mts.rs

ЗА МИНИРАЊЕ ЛЕДА

ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, ОПЕРАТИВНА УПРАВА (Ј-3):

Руководилац: Марио Арбутина, моб. 064/134-78-91, тел. 011/206-38-98, Е-mail: mario.arbutina@vs.rsЗаменик: Бојан Стојановић, моб. 060/636-33-75, тел. 011/206-33-64, Е-mail: stojanovicb40@gmail.com**ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДА**

Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/390-64-77, 390-64-61,

факс 011/390-79-55;

Горан Николић, моб. 066/856-08-87, Е-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

ЗА ХИТНЕ ИСТРАЖНЕ РАДОВЕ И АНАЛИЗЕ (ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА, ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ, ФИЛТРАЦИОНЕ И СТАТИЧКЕ АНАЛИЗЕ, АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ВОДНИХ ОБЈЕКТА, РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВНОГ ТАЛАСА И РЕШЕЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА)

Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55
Горан Николић, моб. 066/856-08-87, Е-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

- Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини

„МОРАВА”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Ивана Спасић, моб. 064/840-48-04, 011/201-33-59, Е-mail: ivana.spasic@srbijavode.rs За водна подручја „Морава”, „Ибар и Лепенац” и „Бели Дрим”: Снежана Игњатовић, моб. 064/840-40-87, Е-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs ВПЦ „Морава”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vpcmorava@srbijavode.rs</p> <p>ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27, Е-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs, ВПЦ „Сава-Дунав”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27, Е-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p>
----------	---

Током одбране од поплава јавно водопривредно предузеће обезбеђује:

- у редовној одбрани од поплава од спољних вода свакодневно осмочасовно дежурство руководиоца особља из овог плана као и чуварске службе у току радног времена;
- у ванредној одбрани од поплава од спољних вода особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова или три смене по 8 часова);
- у редовној одбрани од леда свакодневно дежурство од 8.00 до 12.00 часова;
- у ванредној одбрани од леда свакодневно дежурство, по правилу од 8.00 до 18.00 часова, односно од 0.00 до 24.00 часа када долази до нагомилавања леда и потребе за интервенцијама;
- у редовној одбрани од поплава од унутрашњих вода потребан број лица за рад у времену од 6.00 до 18.00 часова (једна смена), а на црпним станицама у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова);
- у ванредној одбрани од поплава од унутрашњих вода и на црпним станицама потребан број лица за рад у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова).

Током одбране од поплава, Републички хидрометеоролошки завод Србије:

- свакодневно до 8.30 часова доставља хидролошке и метеоролошке извештаје са станица дефинисаних републичким оперативним планом;
- обезбеђује прогнозе водостаја за дефинисане водомерне станице на водном подручју где се врши одбрана од поплава до 11.30 часова.

Извештаје о хидролошкој и метеоролошкој ситуацији, прогнозе и упозорења, доставља:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде - главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина - координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” - главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” - главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације - Републичком и градском центру за обавештавање;
- Генералштабу Војске Србије, Оперативни центар система одбране.

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде - главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина - координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” - главном руководиоцу;

- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” - главном руководиоцу;
- Надлежном правном лицу које спроводи одбрану од поплава - секторском руководиоцу;
- Републичком хидрометеоролошком заводу Србије;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације - Републичком центру за обавештавање и надлежном штабу за ванредне ситуације.

Републички центар за обавештавање доставља:

- упозорења о великим и поплавним водама потенцијално угроженим градовима и општинама;
- обавештење о проглашењу редовне и ванредне одбране од поплава на водама I реда граду и општини на чијој територији је проглашена одбрана од поплава.

I-3.4. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА

Оперативни план за одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и леда садржи: за воде I реда, по водним подручјима и водним јединицама, секторе и деонице водотока, заштитне водне објекте на којима се спроводе мере одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца одбране од поплава на водном подручју, имена секторских руководиоца одбране од поплава и њихових заменика; за унутрашње воде, по мелиорационим подручјима и водним јединицама, хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини на којима се спроводи одбрана од поплава од унутрашњих вода, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца на мелиорационом подручју, имена руководиоца ХМС и њихових заменика и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Лесковац”

Водна јединица:	„Јужна Морава – Лесковац”
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:	Јужна Морава, Топлица, Бресничка река, Раствовничка река, Придворичка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница М.10. –М.10.2.; М.10.3.; М.10.4.; М.10.5.; М.10.6.; М.10.7.; М.10.8. и М.10.9. 60,96 km „Раствовница”, „Бресница”, „Придворица”, „Брестовац”, „Барје”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и–Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” - кота нуле тах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана - водостај и кота Ванредна одбрана - водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
М.10. 2.	Топлица, Бресничка река код Дољевца и Прокушља 8.86 km	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 km 2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km	В ВВ РО ВО МВ В ВВ РО ВО МВ	Топлица: Дољевац (Р); л, д, и; „0” 190.41 378 (21. април 2010.) 180 192.22 270 193.12 Q _{2%} = 619 m ³ /s Јужна Морава: Корвинград (Р); л, д, и; „0” 188.09 434 (7. јун 1976.) 280 190.89 330 191.39 Q _{1%} = 1860 m ³ /s	„Дољевац 1” Регулисано подручје 0.59 km ДОЉЕВАЦ „Дољевац 2” Регулисано подручје 0.25 km ДОЉЕВАЦ	

		3. Десни насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	В ВВ РО ВО МВ	Топлица: Прокупље (Р); л, лим, ив; „0” 234.95 400 (20. децембар 1955.) 170 236.66 410 239.06 $Q_{2\%}=594 \text{ m}^3/\text{s}$	„Прокупље 1” Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
		4. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km			„Прокупље 2” Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
		5. Десни насип уз Бресничку реку у насељу Бресничкић, 1.56 km	В ВВ РО ВО	Топлица: Пепељевац (Р); л, д, и; „0” 329.90 408 (7. јун 1976.) 220 332.10 320 333.10	„Бресничкић 1” Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		6. Леви насип уз Бресничку реку у насељу Бресничкић, 1.56 km			„Бресничкић 2” Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		7. Леви насип уз Топлицу у насељу Доња Коњуша, 2.60 km *	РО ВО	*ниво у ножици насипа *ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Доња Коњуша” Регулисано подручје 2.60 km ПРОКУПЉЕ	
М.10. 3.	Растовничка река Брана „Растовница”	1. Брана са акумулацијом „Растовница” на реци Растовничкој реци, десној притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 410.000m ³ Простор за пријем поплавног таласа 130.000m ³	Карактеристичне коте 263.15 прелив/нормални ниво/ 265.50 максимални ниво 266.25 круна бране		„Растовница” ПРОКУПЉЕ	
М.10. 4.	Бресничка река Брана „Бресница”	1. Брана са акумулацијом „Бресница” на Бресничкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 1.240.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 150.000m ³	Карактеристичне коте 659.00 нормални ниво 660.50 прелив 661.70 максимални ниво 662.70 круна бране		„Бресница” ПРОКУПЉЕ	
М.10. 5.	Придворичка река Брана „Придворица”	1. Брана са акумулацијом „Придворица” на Придворичкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 122.500m ³ ($Q_{2\%}$) Укупни простор за пријем поплавног таласа 222.500m ³ ($Q_{0.1\%}$)	Карактеристичне коте 539.50 нормални ниво прелив 543.00 максимални ниво 544.50 круна бране		„Придворица” БЛАЦЕ	
М.10. 6.	Пуста река код Дољевца и Пуковца 11.65 km	1. Обострани насипи уз Пусту реку (2x5.83 km) од ушћа у Јужну Мораву до железничког моста у Пуковцу, укупно 11.65 km	В ВВ РО ВО	Пуста река: Пуковац (Р), л, лим; „0” 195.23 397 (27. новембар 2007.) 200 197.23 300 198.23	Регулисано подручје 11.65 km ДОЉЕВАЦ	

M.10. 7.	Пуста река Брана „Брестовац”	1. Брана са акумулацијом „Брестовац” на Пустој реци, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 9.680.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 3.270.000m ³	Карактеристичне коте 332.00 нормални ниво 337.50 прелив 339.00 максимални ниво 340.00 круна бране		„Брестовац” БОЈНИК	
M.10. 8.	Јужна Морава, Јабланица, Ветерница Лева обала од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице 40.45 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице, 7.92 km 2. Регулисано корито Јабланице са делимично обостраним насипима од железничког моста код Печењевца до Винарца, 11.95 km са ** обостраним насипима (2x2.70 km) уз Хисарски канал од ушћа у Јабланицу, укупно 17.35 km 3. Десни насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, од старог ауто пута до регионалног пута Лесковац - Вучје 8.53 km 4. Леви насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, од старог ауто-пута до СЦР „Здравље” 6.65 km	B BB PO BO B BB PO BO MB	Јужна Морава: Грделица (P); л, д, и; „0” 251.59 416 (21. април 2010.) ниво у ножици насипа ниво на 1.0m испод круне насипа уз даљи пораст Q _{1%} =730 m ³ /s Јабланица: Печењевце (P); л, д, и; „0” 205.82 379 (27. новембар 2007.) 150 207.32 300 208.82 Ветерница: Лесковац (P); л, д, и; „0” 224.18 374 (7. мај 2005.) 130 225.48 200 226.18 400 Q _{1%} =200 m ³ /s са акум. „Барје”	„Разгојнски Чифлук” Регулисано подручје 7.92 km ЛЕСКОВАЦ „Печењевце-Хисар -Горње Стопање” Регулисано подручје 17.35 km ЛЕСКОВАЦ „Лесковац 1” Регулисано подручје 8.53 km ЛЕСКОВАЦ „Лесковац 2” Регулисано подручје 6.65 km ЛЕСКОВАЦ	
M.10. 9.	Ветерница Брана „Барје”	1. Брана са акумулацијом „Барје” на Ветерници, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 35.140.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 11.110.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према елаборату Коришћење и управљање режимом рада и целокупном опремом за време експлоатације бране „Барје”	Карактеристичне коте 370.50 нормални ниво 379.00 прелив 381.00 максимални ниво 382.00 круна бране		„Барје” ЛЕСКОВАЦ	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница
--------	--	---------

ПОМОЋНИК за М.10.2., М.10.6. и М.10.8.: Микан Миленковић, моб. 064/840-40-93, Е-mail: mikan.milenkovic@srbijavode.rs
 ПОМОЋНИК за бране М.10.3, М.10.4., М.10.5., М.10.7. и М.10.9.: Славиша Брзакловић, моб. 064/840-40-92, Е-mail: slavisa.brzakovic@srbijavode.rs
 ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vrstorava@srbijavode.rs

М.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401		М.10.2., М.10.6., М.10.8.,
	Брана „РАСТОВНИЦА”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs	М.10.3.
	Брана „БРЕСНИЦА”	Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „Градски водовод”, Прокупље, тел. 027/321-788, тел. на брани: 027/358-977, Е-mail: jkpvodovodpk@gmail.com В.Д. Директора: Саша Стошић моб. 060/080-34-77	М.10.4.
	Брана „ПРИДВОРИЦА”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „БЛАЦЕ”, Блаце, тел. 027/371-236, тел./факс 027/371-580, Е-mail: jkpblace@mts.rs Директор: Дарко Кузмановић, моб. 069/877-07-12	М.10.5.
	Брана „БРЕСТОВАЦ”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП за водоснабдевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ”, Бојник, тел./факс 016/821-418, на брани тел. 016/210-250, моб. 064/803-39-11, Е-mail: jpvodovodbrestovac@gmail.com Директор: Срђан Стојановић, моб. 064/803-39-20	М.10.7.
	Брана „БАРЈЕ”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД”, Лесковац, тел. 016/215-630, 245-108, факс 016/248-400, на брани: 016/212-103, моб. 063/439-660, Е-mail: office@vodovodle.rs Директор: Станиша Ристић, моб. 063/409-099	М.10.9.

Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима

СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ

Директор
Одговорно лице

ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава:
Милорад Џинчић, моб. 064/840-40-94, Е-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vrstorava@srbijavode.rs

ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasotince@gmail.com
Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064
Влада Миловановић, моб. 062/211-076

За интервентну локалну заштиту критичне инфраструктуре:
 РАЗВОЈНО ИНОВАЦИОНИ СИСТЕМ ДОО, Београд, тел. 011/436-05-05, Е-mail: milan@razvojinovacionisistem.rs
 Директор: Горан Тасић, моб. 063/379-071
 Милан Марковић, моб. 064/813-50-69

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Врање”

Водна јединица:	„Јужна Морава – Врање”
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:	Јужна Морава, Власина, Лужница, Врла, Бањска река, Моравица, Биначка Морава, Пчиња, Драговиштица М.10. –М.10.10.; М.10.11.; М.10.12.; М.10.13.; М.10.14. и М.10.15.; М.11. – М.11.1.; М.11.2.; М.11.3.; М.11.4.; М.11.5; # М.11.6.; М.11.7. и М.11.8. 75,07 km „Власина”, „Врла 2”, „Првонек”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	V VV PO VO MV KVЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” - ката нуле тах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана - водостај и ката Ванредна одбрана - водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
M.10.10.	Власина Код Власотинаца 1.70 km	1. Леви насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.75 km 2. Десни насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.95 km	V VV PO VO	Власина: Власотинце (Р); лим, и; „0” 254.39 536 (26. јун 1988.) ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Власотинце 1” Регулисано подручје 0.75 km ВЛАСОТИНЦЕ „Власотинце 2” Регулисано подручје 0.95 km ВЛАСОТИНЦЕ	
M.10.11.	Власина Преграда са сегментним уставама	1. Преграда са сегментним уставама на Власини у Власотинцу		Карактеристичне коте 258.68 прелив 260.35 максимални ниво	„Власотинце ” ВЛАСОТИНЦЕ	
M.10.12.	Лужница у Бабушници 6.16 km	1. Десни насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km 2. Леви насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km	PO VO	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Бабушница 1” Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА „Бабушница 2” Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА	
M.10.13.	Власина Брана „Власина”	1. Брана са акумулацијом „ Власина” на реци Власини, десној притоци Јужне Мораве		Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	
M.10.14.	Врла Брана „Врла 2”	1. Брана са акумулацијом „Врла 2” на реци Врли, десној притоци Јужне Мораве		Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Врла 2” СУРДУЛИЦА	

M.10.15.	Врла у Сурдулици 1.22 km	1. Регулисано корито Врле у Сурдулици, 1.22 km	PO BO	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Сурдулица 1“ 1.22 km СУРДУЛИЦА	
M.11.1.	Јужна Морава у Владичином Хану 1.80 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву код фабрике целулозе у Владичином Хану, 1.80 km	B BB PO BO B BB	Јужна Морава: Владичин Хан (P); л, д; „0“ 321.91 400 (24. јун.1948.) 230 324.21 320 325.11 за најаву, Јужна Морава: Врањски Прибој, (P); д; „0“ 349.98 400 (18. фебруар 1963.)	„Фабрика целулозе“ Регулисано подручје 1.80 km ВЛАДИЧИН ХАН	
M.11.2.	Врла код Владичиног Хана 1.92 km	1. Леви насип и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 2. Десни насип и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 3. Леви насип и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km 4. Десни насип и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km	PO BO	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Владичин Хан 1“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Владичин Хан 2“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 1“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 2“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН	
M.11.3.	Јужна Морава код Врања 20.40 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву од челичног железничког моста па узводно до ушћа Врањске (Градске) реке, 2.70 km 2. Десни насип уз Јужну Мораву од челичног железничког моста па узводно до друмског моста пута Врање-Ђуковац, 0.50 km 3. Леви насип уз Јужну Мораву од Рибнице до Павловца, 4.20 km 4. Леви насип уз Јужну Мораву од Павловца до ушћа Давидовачке реке, 2.30 km 5. Десни насип уз Јужну Мораву од Златокопа до ушћа Коштаничке реке са ** обостраним насипима уз Требешињску и Ратајску реку, 9.00 km и ** десним насипом уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.70 km, укупно 10.70 km	B BB PO BO B BB PO BO	Јужна Морава: Ристовачки мост (П); л, „0“ 383.29 348 (20. новембар 1979.) 180 385.09 240 385.69 Јужна Морава:Бујановац аутопут (П); л, „0“ 395.22 260 (3. децембар 1966.) 90 396.12 130 396.52	„Врање – челичног железничког моста Регулисано подручје 2.70 km ВРАЊЕ „Врање – Ђуковац друмски мост“ Регулисано подручје 0.50 km ВРАЊЕ „Доњи Нерадовац“ Затворена касета 4.20 km ВРАЊЕ „Давидовац“ Затворена касета 2.30 km ВРАЊЕ „Златокоп-Ратаје“ Затворена касета 10.70 km ВРАЊЕ	
M.11.4	Бањска река у Врањској Бањи 3.02 km	1. Леви насип и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km 2. Десни насип и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km	PO BO	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Врањска Бања 1“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА „Врањска Бања 2“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА	

M.11.5.	Бањска река Брана „Првонек”	1. Брана са акумулацијом „Првонек” на Бањској реци, десној притоци Јужне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 2.700.000m ³ (Q _{2%}) Укупан простор за пријем поплавног таласа 3.250.000 m ³ (Q _{0,01%}) Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде	Карактеристичне коте 614,00 нормални ниво 614,80 прелив 617,40 максимални ниво 620,00 круна бране	„Првонек” БРАЊЕ		
M.11.6.	Јужна Морава, Биначка Морава, Моравица код Бујановца 34,64 km	1. Леви насип уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву 1.20 km** са десним насипом уз Јужну Мораву од ушћа Коштаничке реке до ушћа Кршевичке реке, 0.32 km са ** десним насипом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 5.02 km 2. Десни насип уз Јужну Мораву од железничке станице Ристовац до ушћа Жбевачке реке, 1.20 km са ** левим насипом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 4.70 km 3. Леви насип уз Јужну Мораву од Давидовца до ушћа Трновачке реке, 4.00 km са ** левим насипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.50 km 4. Леви насип уз Јужну и Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 4.30 km са ** десним насипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.80 km 5. Десни насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km 6. Леви насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km 7. Десни насип уз Биначку Мораву од ушћа у Јужну Мораву до пута Бујановац-Гњилане (насеље Лучани), 5.30 km	В ВВ РО ВО В ВВ РО ВО	Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л. „0” 383.29 348 (20. новембар 1979.) 180 385.09 240 385.69 Јужна Морава:Бујановац аутопут (Л); л. „0” 395.22 260 (3. децембар 1966.) 90 396.12 130 396.52	„Горњи Ристовац” Затворена касета 5.02 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ „Ристовац” Затворена касета 4.70 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ „Шеврљике” Затворена касета 6.50 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ „Бујановац” Затворена касета 6.80 km БУЈАНОВАЦ „Божињевачко поље” Регулисано подручје 3.16 km БУЈАНОВАЦ „Левосоје” Затворена касета 8.46 km БУЈАНОВАЦ	
M.11.7.	Пчиња код граничног прелаза и манастира Прохор Пчињски 0,66 km	1. Регулисано корито реке Пчиње низводно од минихидроелектране, 0,66 km	РО ВО	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Прохор Пчински” Регулисано подручје 0.66 km БУЈАНОВАЦ	
M.11.8.	Драговиштица у Босилеграду 3,55 km	1. Регулисано корито реке Драговиштице од трафо станице низводно, 2,55 km ** са успорним регулисаним Добродолским потоком, 1,00 km, укупно 3,55 km	РО ВО	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Босилеград” Регулисано подручје 3.55 km БОСИЛЕГРАД	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница
--------	--	---------

ПОМОЋНИК за М.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.: Микан Миленковић, моб. 064/840-40-93, E-mail: mikan.milenkovic@srbijavode.rs		
ПОМОЋНИК за бране М.10.13, М.10.14. и М.11.5.: Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, E-mail: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs		
ПОМОЋНИК за М.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4., М.11.6., М.11.7. и М.11.8.: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08, E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs		
ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: yrcmorava@srbijavode.rs		
М.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064, Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401	М.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.
	Бране „ВЛАСИНА” и „ВРЛА 2”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД Огранак „ХЕ ЂЕРДАП” Кладово, „ВЛАСИНСКЕ ХЕ”, Сурдулица, тел. 017/825-128, 017/825-203, факс 017/822-128 Директор: Бобан Петровић, моб. 064/836-22-50, E-mail: boban.petrovic@djerdap.rs
М.11.	„СД НИС” ДОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, E-mail: cdhisdoo@gmail.com Директор: Драган Цветановић, моб. 063/406-580 Љерка Никић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462	М.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4, М.11.6., М.11.7. и М.11.8.
	Брана „ПРВОНЕК”	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВОДОВОД”, ВРАЊЕ, тел. 017/421-601, факс 017/421-601, 017/404-666, тел. на брани: 064/883-59-01, E-mail: branaprhonek@gmail.com (на брани), vodovodvranje@vodovodvranje.rs (дирекција) Директор: Горан Ђорђевић, моб. 066/677-10-00, E-mail: goran.djordjevic@vodovodvranje.rs

Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Милорад Џинџић, моб. 064/840-40-94, E-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: yrcmorava@srbijavode.rs
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076
За интервентну локалну заштиту критичне инфраструктуре: РАЗВОЈНО И НОВАЦИОНИ СИСТЕМ ДОО, Београд, тел. 011/436-05-05, E-mail: milan@razvojnoinovacionisistem.rs Директор: Горан Тасић, моб. 063/379-071 Милан Марковић, моб. 064/813-50-69

1-3.5. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Редовна одбрана од нагомилавања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем. На водотоцима: Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бегеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и Западна Морава, редовна одбрана настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљини леда већој од 5cm. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљини леда већој од 5 cm у периоду када се очекује покретање леда. Ванредна одбрана од нагомилавања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала већој од 60% површине. На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када након ледостаја почиње покретање и нагомилавање леда.

Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се на хидромелиорационом систему за одводњавање у јавној својини у зависности од остварених услова по бар једном од четири меродавна критеријума (А - капацитет евакуационог објекта, Б - испуњеност каналске мреже водом, В - засићеност

земљишта и Г - појаве снежног покривача и леда). Редовна одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 1.

Ванредна одбрана од поплава од унутрашњих вода се проглашава када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 2, тј. када утврђеним режимом рада хидромелиорационог система није могуће спречити плављење мелиорационог подручја, односно његовог дела.

Када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 3, уз истовремено погоршање режима унутрашњих вода и постојање опасности од директног плављења насеља и инфраструктурних објеката, постоји потреба проглашења ванредне ситуације услед поплава од унутрашњих вода.

Критеријум А – Капацитет евакуационог објекта

Услов А1 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада до 24 часа, или, у случају гравитационог испуста уколико је у пријемнику испуњено минор корито.

Услов А2 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48 часова, или је, у случају гравитационог испуста за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.

Услов А3 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72 часа, као и у случају хаварије, или ако је, у случају гравитационог испуста истовремено за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.

Критеријум Б – Испуњеност каналске мреже водом

Услов Б1 Каналска мрежа на појединим деоницама је у толикој мери испуњена водом, да прети изливање воде из канала, односно пријем воде у канале је отежан.

Услов Б2 На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у канале је изразито успорен.

Услов Б3 На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у мрежу је онемогућен.

Критеријум В – Засићеност земљишта

Услов В1 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу са појавом поплавлених површина до 1% површине система.

Услов В2 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или до 5% површине система поплавлено. Угрожени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Услов В3 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплавлено. Поплавлени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Критеријум Г – Појава снежног покривача и леда

Услов Г1 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена. Прогноза времена – пораст температуре и нагло топљење снега.

Услов Г2 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и залеђена. Нагли пораст температуре, топљење снега, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.

Услов Г3 Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа залеђена. Нагло топљење снега и кишне падавине, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на хидромелиорационим системима за одводњавање у јавној својини, по фазама проглашава и укида наредбом руководиоца на мелиорационог подручју, на предлог руководиоца хидромелиорационог система, а у складу са условима и критеријумима

I-3.6. Преглед хидролошких и метеоролошких станица и пунктова за осматрање ледених појава

1. Извештајне хидролошке станице за редовно и ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 1.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза/ тенденција	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Јужна Морава	Владичин Хан	М.11.1.	Владичин Хан	230	+	
2	Јужна Морава	Корвинград	М.10.2.	Дољевац	200	+	1 дан
3	Јужна Морава	Алексинач	М.8.1, М.8.3.	Алексинач, Ниш	250	+	42 сата
4	Јужна Морава	Мојсиње	М.8.1.	Ћићевац, Алексинач, Ражањ	280	+	2 дана
5	Топлица	Прокупље	М.10.2.	Прокупље	100	+	26 сати
6	Топлица	Дољевац	М.10.2.	Дољевац	180	+	33 сата
7	Пуста река	Пуковац	М.10.6	Дољевац	150	+	15 сати

Напомена: У нерегулисаним водотоцима, воде I реда, при наиласку великих вода може доћи до изливања из корита и плавлeње приобалног пољопривредног земљишта, економских дворишта и грађевинских објеката. Напомињемо да републичким оперативним планом није обухваћено сливно подручје Југбогдановачке реке, кроз КО Мекиш и делимично у западном делу КО Орљане у укупној дужини од око 3 км. У међувремену је израђена пројектно техничка документација за регулацију тока кроз општину Дољевац и општину Житорађа. Такође истичемо да је река Топлица остала нерегулисана у катастарској општини Шаиновац и делимично у катастарској општини Дољевац, у укупној дужини од око 4км

II ТЕХНИЧКИ ДЕО:

II-1 ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) извршена је подела површинских вода према значају које имају за управљање водама на воде I реда и воде II реда на основу утврђених критеријума:

- положаја водотока у односу на државну границу
- величине и карактеристике слива
- карактеристике водотока са аспекта коришћења вода, заштите вода и заштите од вода.

Одлуком Владе Републике Србије од 4. новембра 2010. године утврђен је попис природних и вештачких водотока који су категорисани као водотоци, односно воде I реда. Сви остали водотоци који нису обухваћени Одлуком о попису вода I реда сматрају се као водотоци – воде II реда.

Одбрану од поплава организује и спроводи на водама I реда у јавној својини Јавно водопривредно предузеће (у овом случају ЈВП „Србијаводе“), а на водама II реда јединица локалне самоуправе (у овом случају општина Дољевац), у складу са Општим планом за одбрану од поплава и Републичким оперативним планом за одбрану од поплава.

Будући да је законском регулативом извршена подела и надлежност у погледу организовања и спровођења одбране од поплава на Републику Србију и јединице локалне самоуправе у складу са Одлуком о попису вода I реда, то ће се овим Оперативним планом извршити разграничење на водотоке I и II реда на територији општине Дољевац, а Оперативним планом у смислу организовања и спровођења одбране од поплава, биће обухваћени само водотоци II реда.

Овим планом обухватају се следећи водотоци II реда који су од значаја за одбрану од поплава:

1. Кнежичка река
2. Малошки поток Меана
3. Влашка река
4. Лисичји поток
5. Црнатовачка река (Дулин поток)
6. Торински поток
7. Мекишки поток
8. Крушевица

1. Кнежичка река, село Кнежица

Кнежичка река је бујични водоток, настаје од два потока: Перутинског и Влашке реке, у случају наиласка великих вода некада је плавила домаћинства целим својим током кроз насеље Ћурлина, Кнежице, Белотинац и Чапљинац, затим велике површине ораница. Корито реке је очишћено 2007.

године, али због поновног наноса, растиња и шута 2014. године је корито поново очишћено – од моста на старом аутопуту до улива у реку Ј. Мораву што ће спречити могућност изливања и плављења.

Кнежичка река је местимично чишћена на критичним местима водотока кроз насељена места Ђурлине и Кнежице у 2015. години.

Планом детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, планира се преусмерење атмосферског канала **Крушевица**, у Кнежичку реку. Канал Крушевица прикупља атмосферске воде из правца нишке депоније, тренутно пролази кроз насеље Белотинца и разлива се на пољопривредном земљишту на граници КО Белотинац и КО Међурово. У циљу заштите насеља и пољопривредног земљишта, овај канал је неопходно преусмерити у најближи водоток II реда (Кнежичку реку), односно I реда (Јужну Мораву). Преусмеравањем Крушевице у Кнежичку реку, неопходно је допројектовати и уредити доњи ток Кнежичке реке, за прихват додатних количина вода која би дошле Крушевицом из правца Ниша и Белотинца.

У 2021. години, Кнежичка река, услед зачепљења, излила се на улазу у место Чапљинац. Поплавни талас је досегао до Белотинца.

2. Малошишки поток – Меана, село Малошиште

Малошишки поток – Меана, у случају наиласка великих вода, плави домаћинства и ораничне површине у насељу Малошиште. Овај поток чине два потока која се спајају у самом селу. Поток је очишћен 2007. године и спречено је изливање великих вода и плављења.

Због поновних наноса од комуналног отпада, шута и растиња извршено је делимично чишћење у 2014. години. Очишћена је десна обала од мостића испред осмогодишње школе па до моста на регионалном путу. Чишћење је урађено на тај начин што је ускладиштењем наноса из потока подигнута висина обале и спречено изливање услед наиласка великих и бујичних вода.

Током 2015. године поток је због наноса очишћен од места укрштања са старим ауто путем у селу Малошиште до улива у Јужну Мораву.

Током 2017. године очишћено око 500 метара од ушћа у Јужну Мораву.

У 2018. години Меана је очишћена кроз насеље Малошиште те знато смањен ризик од настајање поплава од овог водотока.

Током 2021. године корито је на критичним деоницама очишћено.

3. Влашка река, КО Ђурлина и КО Кнежица

Влашка река долази са подручја града Ниша, из правца насеља Власе, пролази кроз КО Ђурлина и у насељу Кнежица, улива се у Кнежичку реку. Влашка река је у 2014. години очишћена од наноса и шибља кроз КО Ђурлину и КО Кнежицу чиме је отклоњена опасност од њеног излевања и угрожавања објеката и пољопривредног земљишта. Током 2021. године услед високог водостаја реке оштећен је мост на овој реци, који је саниран исте године.

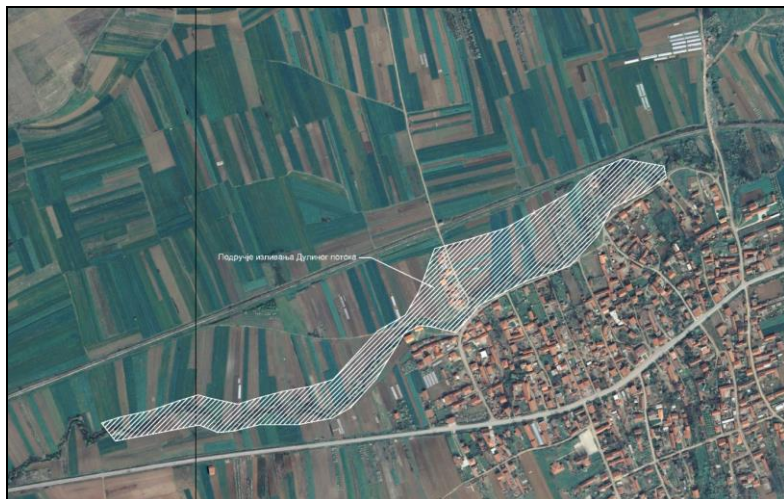
4. Лисичји поток, село Пуковац

Лисичји поток пролази кроз КО Пуковац који је регулисан 1989. године, израдом комасационог канала са одводом воде у Пусту реку. Због неодржавања канала, 2006. године се излио и поплавио двадесетак домаћинства, као и неколико десетина хектара ораничних површина. Године 2012. је очишћен целом својом дужином, што ће услед наиласка великих вода спречити изливање воде и појаву поплаве и подземних вода.

5. Црнатовачка река - Дулин поток, село Шаиновац

Црнатовачка река – Дулин поток, пролази кроз насеље Шаиновац улива се у реку Топлицу. Овај водоток је неуређен и услед наиласка великих вода излива се и плави тридесетак домаћинства. Током 2013. и 2014. године извршено је делимично чишћење корита кроз насељено место Шаиновац. Црнатовачку реку је непоходно очистити у Шаиновцу од улива са територије општине Житорађа па до чишћеног дела потока, јер се вода изливала два пута у том делу у 2014. години.

У 2021. години због недовољне пропусне моћи профила испод моста, Црнатовачка река се прелила преко државног пута IIА реда број 216, те је тај путни правац био блокиран више од 12 часова.



Подручје изливања Дулног потока у насељу Шаиновац

6. Торински поток, село Шарлинац

Торински поток пролази кроз КО Шарлинац и од севера ка југу (до Топлице) – кроз насеље Шарлинац.

Почетком 2021. године овај водоток је направио велике штете у на домаћинствима у насељу Шарлинац. И поред преусмеравања на пољопривредно земљиште, поплавио је 50 објеката (15 стамбених и 35 економских објеката и дворишта).

Током II и III квартала 2022. године, завршена је изградња канала за одводњавање атмосферских вода кроз насеље Шарлинац.

7. Мекишки поток, село Мекиш

Водоток Мекишки поток регулисан у склопу извођења комасације у КО Мекиш, уређењем комасационог канала, који је на једној деоници пропуштао велике воде, које су угрожавале домаћинства, због чега је 2014. године урађен бетонски потпорни зид у дужини од 20 метара и канал је очишћен од комуналног отпада и шута.

Највећи проблем представља несавесност мештана који у овом потоку одлажу отпад, па може доћи до загушења на пропустима. Таква ситуација се десила марта месеца 2018. године када је овај поток услед загушења угрозио неколико домаћинства.

Током 2019. године овај канал је поново чишћен од отпадног материјала.

У 2021. години се излио и направио велику материјалну штету на стамбеним објектима. Поплављено је било 68 објеката (18 стамбених и 50 економских објеката и дворишта).

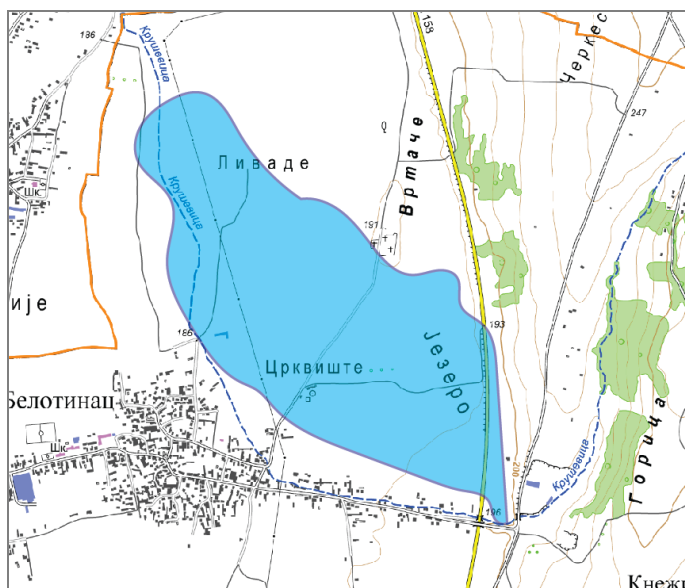


Мекишки поток са приказом оквирне површине изливања

8. Крушевица – град Ниш, КО Белотинац

Крушевица је канал који из правца Ниша (градске депоније), северозападним делом КО Ћурлине и североисточним делом КО Белотинац, неуређеним коритом долази до локалног, односно старог аутопута, одакле пролази источним делом насеља Белотинац и разлива се на ораничним површинама између КО Белотинац и КО Горње Међурово. У случају наилаaska великих вода, плави неколико десетина кућа и 50-так хектара пољопривредног земљишта. Проблеми плављења од стране овог потока су вишеструки, а огледају се у следећем:

- Крушевица се не улива у водотоке I и II реда, већ се разлива на пољопривредном земљишту, које се користи за производњу ратарских, повртарских и воћарских култура;
- Крушевица полази из највиших североисточних обронака Селичевике у КО Ћурлина, пролази „обронцима“ Нишке депоније, одакле прикупља велики проценат штетних материја, које се потом разливају по горе наведеним ораничним површинама



Поток Крушевица са приказом оквирне површине изливања

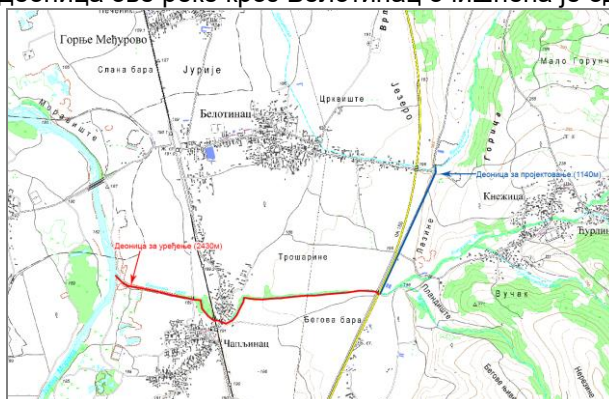
Предузете мере:

Скупштина општине Дољевац, на иницијативу града Ниша, усвојила је Одлуку о изради Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, а пројектним задатком је условљено регулисање одвода атмосферских и других вода које имају било какву везу са депонијом, њихово прикупљање, пречишћавање и одвођење у најближе водотоке.

Планом детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, планира се преусмерење атмосферског канала **Крушевица**, у Кнежичку реку.

ПДР регионалног центра за управљање отпадом "Келеш" је усвојила Скупштина општине Дољевац.

Током 2021. године деоница ове реке кроз Белотинац очишћена је од наноса.



Преусмерење Крушевице у Кнежичку реку

На слици изнад је приказано на који начин ће се извршити преусмерење Крушевице у Кнежичку реку. Плава линија на слици означава деоницу за пројектовање којом ће се извршити преусмерење. Црвена линија означава деоницу Кнежичке реке коју је потребно уредити како би прихватила додатне количине воде од Крушевице.

II – 2 ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

ВЕЛИЧИНА УГРОЖЕНОГ ПОДРУЧЈА И СТЕПЕН ИЗГРАЂЕНОСТИ

Преглед угрожености насеља, становништва, објеката инфраструктуре пољопривредног земљишта од поплава

Водоток	Угроженост насеља		Угроженост становништва		Угроженост саобраћајница				Угроженост осталих објеката инфраструктуре			Угроженост пољопривредног земљишта		
	Број стамбених објеката	Број привредних објеката	Број домаћинства	Број становника	Локални путеви (km)	Регионални путеви (km)	Магистрални путеви (km)	Железничка пруга (km)	Водоводна (бр. објеката/дуж. мреже у км)	Водоводна (бр. објеката/дуж. мреже у км)	Водоводна (бр. објеката/дуж. мреже у км)	У зони насеља (ха)	Изван зоне насеља (ха)	Укупно(ха)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кнежичка река	30	1	25	100	-	2	-	-	10	-	-	20	40	60
Поток Меана	20	1	16	64	-	1	-	1	5	-	-	10	20	30
Крушевица	10	1	7	30	-	1	-	-	2	-	-	5	15	20
Лисичји поток	20	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	5	20	25
Мекишки поток	15	1	15	60	-	1	-	-	5	-	-	5	-	5
Црнатовачка река -Дулин	20	-	20	80	-	1	-	-	15	-	-	3	10	13

На основу претходно изнетих рељефних геолошко педолошких хидролошких, ерозионих и климатских карактеристика општине Доњевац као и података о последицама које је штетно дејство вода у претходним поплавама изазвало, процењује се да би појава таласа великих вода река, Јужне Мораве, Топлице, Пусте реке и Југбогдановачке реке (до нивоа процењене стогодишње велике воде $Q_{1\%} = 305 \text{ м}^3/\text{сек}$ могло да угрози имовину људи општине Доњевац) и то:

- Мостове на водотоцима I реда:

1. на Јужној Морави: а) друмски мост на државном путу II реда бр. 132, у КО Малошиште; б) друмски мост код Чечине, в) друмски мост на старом аутопуту код Клисуре; г) железнички мост на граници КО Малошиште и КО Клисуре,

2. на Топлици а) железнички мост у КО Орљане; б) друмски мост код Кланице, на локалном путу Доњевац-Шарлинац

3. На Пустој реци а) друмски мост на државном путу II реда бр. 132, у КО Пуковац б) друмски мост на државном путу II реда бр. 166 (Доњевац – Прокупље) в) на локалном путу друмски (челични) мост у КО Кочане и г) железнички мост у Пуковцу.

Поплавама би посебно било угрожено подручје на нерегулисаном току реке Југбогдановачке реке у појасу ширине до 300 м, а нарочито на подручју Мекиша, што би оштетило засејане културе на поплавленим површинама (око 200 ха у износу од 30 до 100%).

Поред оштећења пољопривредних култура изливање **Југбогдановачке реке** у селу Мекиш могло би да угрози 40 домаћинстава са стамбеним, пословним и другим објектима.

ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ из Ниша је израдила Главни пројекат регулације Југбогдановачке реке на територији општине Доњевац и Житорађа, којим би се трајно решили проблеми плављења изазвани овим водотоком I реда.

Велике воде **Кнежичке реке** узводно и низводно од Кнежице могу да угрозе стамбене, економске и пословне објекте и пољопривредне културе око 30 ха. на подручју села Ђурлине, Кнежице и Белотинца. **У 2014. години урађено је делимично уређење корита на критичним местима кроз насеље и код фабрике ОБОД Ниш погон Кнежица те је у многе спречило изливање воде из корита реке.**

Велике воде **потока Меана** може да угрози пољопривредно земљиште у површини од 50 ха и 20 стамбених, економских и пословних објеката **у 2014. години очишћено је корито од места спајања два потока до испод моста на старом аутопуту и уједно је урађена банка са десне обале потока. Током 2018. године Меана је поново очишћена целим током.**

Крушевица може да угрози до 20 стамбених објеката на локалитету насеља Белотинац, пољопривредне површине око 50 ха, **из ових разлога у плану је измештање тока Влашког потока изван насеља Белотинац.**

Изливање **Црнатовачке реке-Дулин поток у Шаиновцу** услед великих вода угрозила би до 20 домаћинства у селу Шаиновцу, и пољопривредне културе на истом локалитету на око 50 ха., **од улива са територије општине Житорађа па до чишћеног дела Црнатовачке реке-Дулин поток корито које је обрасло великим дрвећем, шибљем и наносом, треба очистити јер се вода изливала у том делу 2014. године два пута уништивши засејане усеве и поново се уливала у постојеће корито потока.**

Бујичне воде **Мекишког потока** могу да угрозе пољопривредне културе око 20 ха, **критично место од комасационог канала непосредно изнад села је регулисано и нема могућности плављења стамбених објеката који су некада плављени. Канал је целом дужином очишћен током ванредне ситуације проглашене марта 2018. године од комуналног отпада и шута.**

Лисичји поток је очишћен 2012. године целом дужином кроз КО Пуковац и нема могућности плављења ораничних површина и засејане усеве.

Обилне кишне падавине, нагиби терена и утицај површинских вода могу да изазову клизање земљишта и штете на стамбеним и другим објектима, саобраћајницама, инсталацијама и пољопривредном земљишту. Услед обилних падавина на подручју општине Доњевац појављују се клизишта у селу Кнежица и Перутина.

ЗАКЉУЧЦИ О УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

1. Процена угрожености од поплава је урађена на основу података за стогодишње воде и указује да се опасност од поплава на територији општине Доњевац нарочито испољава у време дугих и обилних киша, при јаким пљусковима, код наглог отапања снега и при ерозионим процесима у приобаљу река. Чест узрок плављења били су и неочишћени и нерегулисани токови, односно њихово нередовно одржавање (чишћење наноса и растиња). Ту посебно истичемо, од водотока првог реда – Југбогдановачку реку, а од водотока II реда - Поток Меана у КО Малошиште, Кнежичке реке, Црнатовачке реке-Дулин потока у Шаиновцу од улива са територије општине Житорађа па до очишћеног дела Црнатовачке реке-Дулин потока, у КО Шаиновац.

2. Сви водотоци општине Доњевац имају претежно бујични карактер, хидролошког режима, поплаве на њима имају изразито бујичне карактеристике, брзу појаву и разорне ефекте уз упоредо јављање бујичне лаве, одрона и клизишта.

3. Уобичајени приступ у одбрани од великих вода са увођењем степена редовне и ванредне одбране није могуће применити код водотока са бујичним режимом па се код њих морају применити превентивне мере заштите, које треба да обухватају просторно целину водотока, приобаља и слива.

4. Време од уочавања кишних облака до појаве максималног протицаја траје најчешће до неколико сати што представља довољно времена да се изврши обавештавање грађана о предстојећој опасности која може да угрози њихово здравље, животе и имовину.

5. Одбрану од поплава за водотоке првог реда на територији општине на којима постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде, као и одржавања акумулација, спроводи ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“.

6. Одбрану од поплава на водоточима другог реда без обзира да ли постоје или не постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде у надлежности је локалне самоуправе односно општине Доњевац.

Локална самоуправа израђује и доноси Локални оперативни план одбране од поплава за воде другог реда. Планове одбране од поплава доносе и предузећа и др. правна лица чија имовина може бити угрожена. Водоток Југбогдановачке реке низводно од регулисаног сеоског тока као и нерегулисани водотоци водотока II реда код појаве великих вода могу плавити обрадиве површине изазивајући штету на засејаним културама од 30 до 100%.

7. У циљу спречавања настајања поплава и умањења штетних последица на нерегулисаним водоточима, неопходно је у потпуности реализовати превентивне мере заштите у овој процени.

8. Носилац активности спровођења оперативних мера одбране од поплава у складу са Републичким оперативним планом за одбрану од поплава је ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Морава“, и организационе јединице РХМЗ према Општем и Оперативном плану.

9. У случају настанка великих катастрофалних поплава које могу угрозити становништво и материјална добра, Општински штаб за ванредне ситуације у сарадњи са одговарајућим органима локалне самоуправе непосредно учествују у организовању и спровођењу мера и активности на одбрани од поплава ангажовању снага и средстава ЦЗ.

10. Служба осматрања и обавештавања (ОиО), са својим елементима обезбедиће благовремено откривање опасности, праћење и обавештавање надлежних органа, организација команди Војске Србије и становништву. У случају непосредног угрожавања становништва обезбедиће обавештавање и узбуђивање на угроженом подручју.

11. Плановима одбране од поплаве треба предвидети могућности ангажовање снага и средстава команде гарнизона Војске Србије у Нишу на пружању помоћи угроженом и настрадалом становништву. У случају катастрофалних поплава планирати мобилизацију радних људи и грађана од поплава, такође је потребно планирати ангажовање покретних средстава (грађевинске механизације, агрегата, пумпи, моторних возила и др.) у власништву правних и физичких лица у активностима заштите и спасавања становништва.

12. Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Дољевац у одбрани од поплава вршиће Штаб за ванредне ситуације општине Дољевац који је образован Одлуком Скупштине општине Дољевац.

II – 3 ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

1. Кроз израду и усвајање просторних планова надлежних органа локалне самоуправе, обезбедити да се у наведене планове уграде сви захтеви заштите од поплава,

2. Кроз урбанистичко уређење насеља нарочито насељених места и индустријских зона, обезбедити прилагођавање истим потребама и захтевима заштите становништва и материјалних добара од поплава,

3. Извођење антиерозионих радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта,

4. Израда недостајућих одбрамбених насипа, обалоутврда и одржавање постојећих,

5. Израда брана и преграда на бујичним водотоцима и одржавање постојећих,

6. Изградња система канала за одвођење вода и њихово одржавање,

7. Пре изградње мостова и пропуста, исти градити са већом пропусном моћи воде,

8. Обележавање на терену линије допирања максимално могућег поплавног таласа који би настао рушењем и преливањем брана на хидроакумулацији,

9. Организација система јавног узбуђивања на већим водотоцима и високим бранама ради благовременог обавештавања о опасностима од поплава и спровођења евакуације,

10. Оспособљавање становништва за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту,

11. Оспособљавање предузећа из области водoprивреде за заштиту од поплава и уношење њихових задатака у планове одбране од поплава,

12. Оспособљавање јединица цивилне заштите,

13. Формирање базе података о свим пловних објектима,

14. Израда плана ангажовања команди јединица Војске Србије у пружању помоћи угроженом и пострадалом становништву у случају поплава већих размера,

15. Оспособљавање штабова цивилне заштите за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава,

16. Кроз практичне вежбе организованих снага цивилне одбране увежбати радње и поступке из области заштите спасавања од поплава,

17. Ажурирање планова заштите спасавања од поплава.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА

За спровођење одбране од поплава на територији општине Дољевац за воде II реда за 2024. годину.

У складу са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2022. годину, извршени су радови на Торинском потоку чиме је обезбеђено насеље

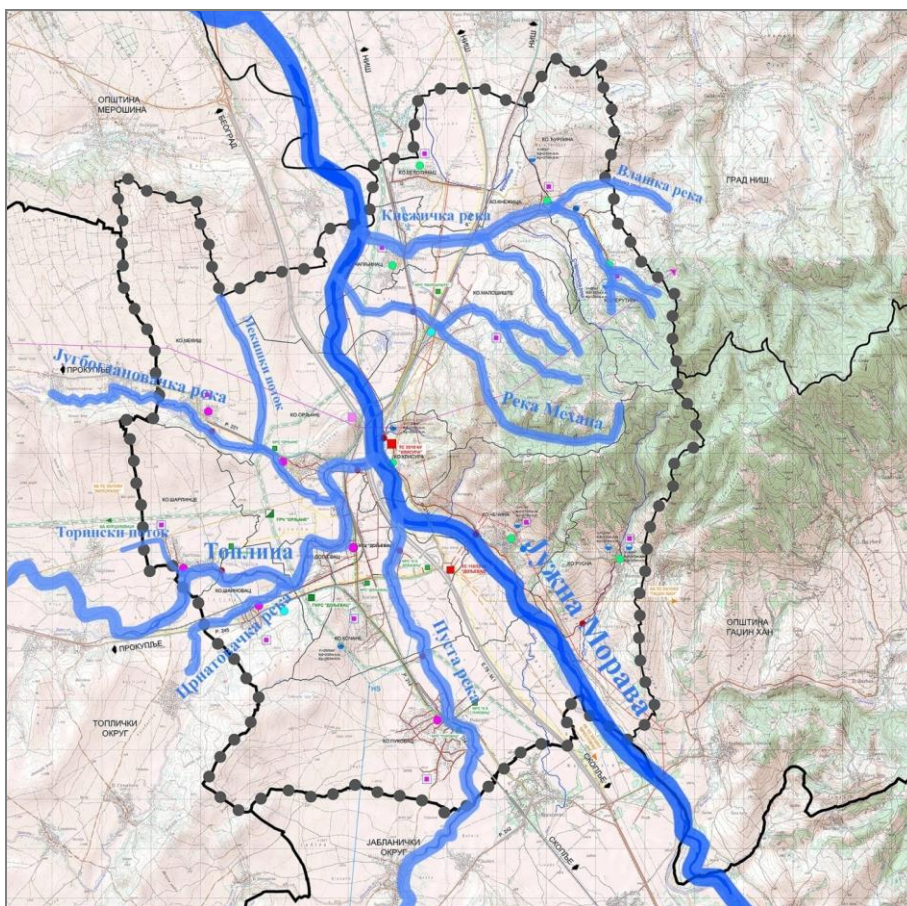
Шарлинац од атмосферских вода које долазе из атара села Шарлинац (општина Доњевац) и села Вољчинац (општина Житорађа).

РЕДОВНО И ВАНРЕДНО ОДРЖАВАЊЕ

Ред. Број	Опис позиције	Јед. мере	Количина	Цена без ПДВ-а	Укупно без ПДВ-а
Радови на уређењу водотока II реда					
1	Редовно и ванредно чишћење водотока II реда	/	/	833.333,00	833.333,00
Укупно без ПДВ-а :					833.333,00
ПДВ 20%:					166.666,00
Свега са ПДВ-ом:					1.000.000,00

Напомена: потенцијално очистити водотоке II реда, нарочито Црнатовачку реку (Дулин поток) у Шајиновцу и Крушевицу у Белотинцу. Ова насеља представљају тренутно најугроженија насеља од водотока II реда у општини Доњевац.

II – 4 ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ



Хидрографски систем на територији општине Доњевац



Критичне тачке изливања Крушевица (пропуст на локалном путу и деоница на улазу у Белотинац)



Критичне тачке изливања Меана у Малошишту



Критична деоница Кнежичке реке



Критичне тачке изливања Црнатовачке реке у КО Шаиновац

III ОПЕРАТИВНИ ДЕО:

III – 1 КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Цела територија општине Доњевац, према датом попису водотока, нема услова за обележавање водомерних места за праћење редовне и ванредне одбране од поплава од водотока II реда, а поред тога сви водотоци II реда су бујичног типа те не постоји услов за праћење пораста или опадања њиховог водостаја.

III – 2 ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

ПОТРЕБЕ И МОГУЋНОСТИ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА

Процена угрожености општине Доњевац има изузетно значајно место и чини основу превентивне и потребне заштите од свих врста опасности. То показује да општини Доњевац постоје могућности и изузетна потреба за организовањем, припремањем и спровођењем првенствено превентивних мера заштите у циљу спречавања и јављања поплава, а затим оперативних мера и поступака којим се спроводе непосредне припреме за учешће у заштити и обезбеђује учешће снага и средстава у циљу ублажавања и отклањања непосредних последица насталих услед поплава.

Оперативне мере заштите и спасавања од поплава

1. Праћење водостаја и процена угрожености од поплава,
2. Увођење сталног дежурства у штабу за ВС,
3. Активирање оперативних веза на подручју угроженом од поплава,
4. Ангажовање водопривредних организација за одбрану од поплава у складу са утврђеним плановима,
5. Обустављање и ограничавање саобраћаја на комуникацијама на подручју угроженим од поплава,
6. Снижавање нивоа воде у хидроакумулацијама изнад бране до коте која одговара ткр. "Безбедној коти",
7. Учествовање радних људи и грађана на одбрани од поплава,
8. Ангажовање на одбрани од поплава предузећа која располажу покретним средствима неопходним у изради насипа, просека, и др. радова битних за одбрану од поплава,
9. Ангажовање специјализованих јединица ЦЗ за спасавање на води и под водом,
10. Ангажовање осталих јединица ЦЗ на заштити и спасавању становништва и материјалних добара од поплаве,
11. Ангажовање јединица Војске Србије на пружању помоћи угроженом и настрадалом становништву,
12. Коришћење свих расположивих пловних објеката, чамаца и др. на најугроженијим подручјима захваћена поплавом и стављање на располагање надлежном Штабу за ванредне ситуације општине Доњевац,
13. Евакуација становништва и материјалних добара из подручја угроженог поплавом,
14. Збрињавање угроженог и пострадалог становништва,
15. Снабдевање здравом пијаћом водом подручја угрожена од поплава,
16. Организација и спровођење санације терена и објеката на подручју захваћеног поплавом,
17. Информисање и едукација јавности.

III – 3 РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

За руковођење одбраном од поплава на водама I реда на територији општине Доњевац, Републичким оперативним планом одбране од поплава утврђеним Наредбом Министарства пољопривреде и заштите животне средине, задужено је ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш са главним руководиоцем одбране од поплава, руководиоцем на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју за бране, секторским, деоничарским руководиоцима и чуварима насипа за одбрану од поплава.

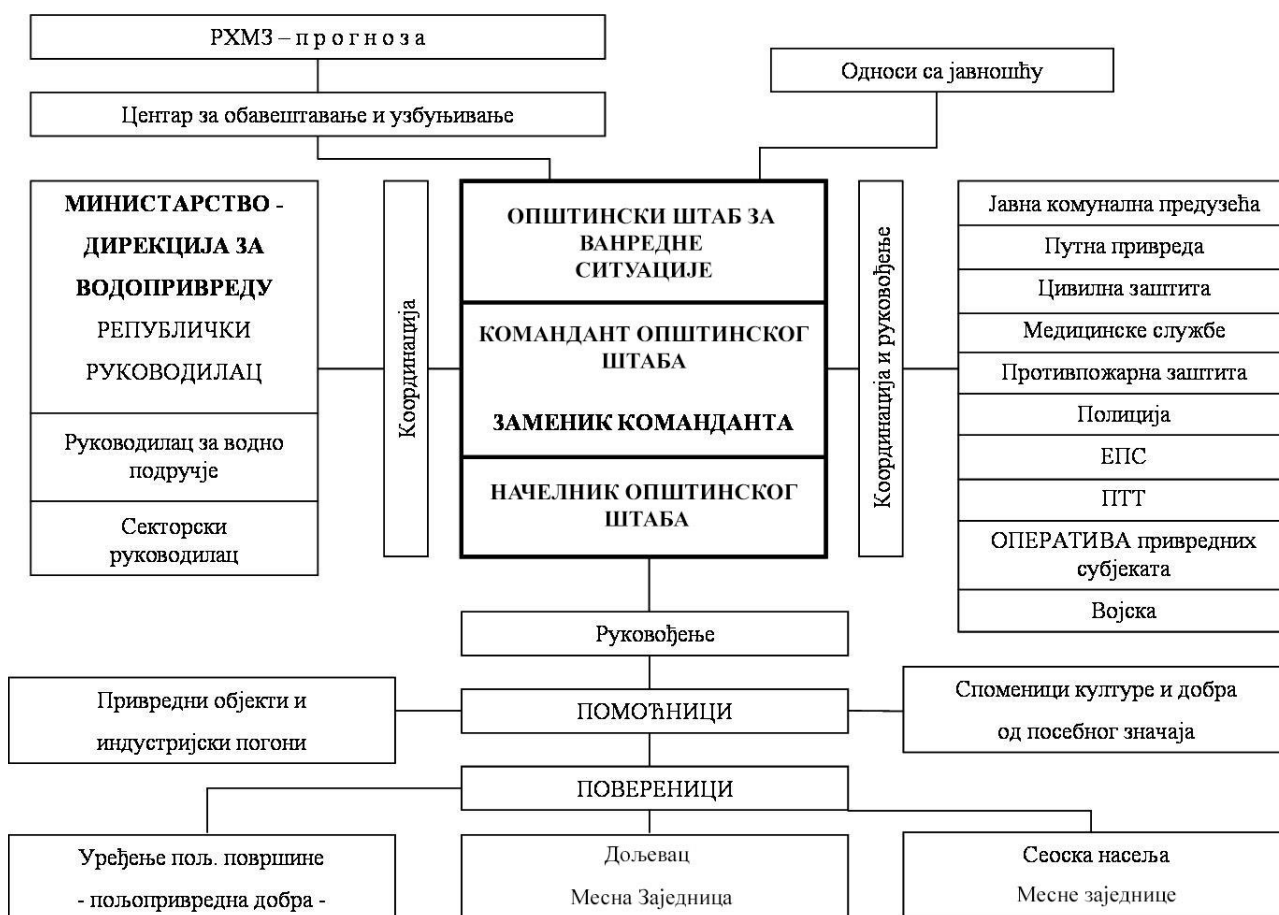
За руковођењем заштитом од свих врста елементарних и других већих непогода, на нивоу општине Дољевац, Одлуком Штаба за ванредне ситуације општине Дољевац образован је Оперативни тим за елементарне и др. веће непогоде. Командант штаба је Председник општине Дољевац, а у састав Штаба ушли су и директори јавних предузећа и редовних служби и делатности.

Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Дољевац у одбрани од поплава вршиће Оперативни тим за заштиту од елементарних и других већих непогода.

За потребе организовања, припремања и руковођења цивилном заштитом у заштити спасавања од свих опасности у миру и рату образован је Општински штаб за ВС као оперативни стручни орган за територију општине Дољевац.

За потребе руковођења акцијама заштите и спасавања у МЗ, стамбеним зградама, предузећима и др. организацијама установљени су повереници ЦЗ и истима биће уручена решења. Посебно су одговорни за одржавање и спровођење личне и узајамне заштите, која код одбране од поплава може да представља одлучујући део снага за реализацију неких оперативних мера заштите.

ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И КООРДИНАЦИЈЕ СА СУБЈЕКТИМА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА



III – 4 ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКТА РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За сваки слив у зависности од величине и природних карактеристика постоји одређени праг падавина који условљава појаву великих вода на водотоцима. Поменути праг може се дефинисати помоћу три параметра: висина падавина, мерење, прикупљање, обраду, анализу и издавање хидрометеоролошких података, информација и прогноза, па стога РХМЗ представља основицу целог система за обавештавање у фазама припреме за спровођење одбране од поплаве.

РХМЗ прикупља и обрађује податке: ниво воде, метеоролошке величине (падавине, температура и друго), радарска осматрања и др.

Центар за обавештавање и узбуњивање је трансмисија преко које се даље прослеђују све информације које доставља РХМЗ а односе се на појаве бујичних падавина. Све информације добијене од РХМЗ прослеђују се Штабовима на свим нивоима (национални, покрајински, окружни, градски и општински).

Све осмотрене промене битне за настанак, ток и одбрану од поплава Центар за обавештавање и узбуњивање прослеђује штабовима. За одбрану од бујичних поплава битни су подаци о наиласку и месту падања јаког пљуска, наглом топљењу снега, као и рушењу мостова и саобраћајница услед бујица и њима покренутих клизишта.

Активност виталних система и континуитет у раду (медицинска служба, заштита од пожара, полиција и др.) је врло битна за све време трајања поплава, због чега је првенствено неопходно обезбедити ове институције од плављења. У оквиру одбране од поплава морају се благовремено предузети одређене активности на комуналној инфраструктури – електричним и водоводним инсталацијама, како би се елиминисала опасност по људске животе и ублажила материјална штета (одговорни у виталним органима унапред дефинишу где, ко и када треба да изврши прекид снабдевања и поновно укључење електричне енергије и инсталација). Одговорни за контролу саобраћаја предузеће хитне и неопходне мере како би се спречило загушење и прекид комуникација, нарочито у време евентуалне евакуације становништва из угроженог подручја. Контрола саобраћаја потребна је за време, пре и после поплава, дакле у свим фазама одбране и поплава.

Задачи команданта, заменика команданта, начелника и повереника штабова

У зависности од фазе одбране од поплава које су дефинисане у Општем плану одбране од поплава на територији општине Дољевац Командант општинског штаба за ванредне ситуације координира рад са градским и државним институцијама, односно виталним системима задуженим у одбрани од поплава.

У првој фази – припреме за одбрану од поплава Командант, општинског штаба врши следеће послове:

- Заказује и руководи седницама одговорних општинских институција за одбрану од поплава на којима се усвајају планови рада;
- Издаје налоге надлежним субјектима за одбрану од поплава за обезбеђење услова за имплементацију општинског Плана код свих општинских субјеката;
- У случају да постоји потреба врши усаглашавање општег и оперативног плана са општим планом за одбрану од поплава Владе Републике Србије и оперативним планом МПШВ;
- Издаје налоге надлежним субјектима за одбрану од поплава да се обезбеде услови за рад, за интегралне и координиране активности у имплементацији оперативних планова за одбрану од поплава и организован рад у ванредним условима;
- Издаје налоге и координише рад надлежних субјеката за одбрану од поплава да се обезбеде услови за израду планске и техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине Дољевац;
- Обезбеђује услове за реализацију програма мера и активности за информисање и едукацију јавности;
- Организује у сарадњи са другим субјектима и спроводи програм мера и активности за обезбеђење прихватних центара за прихват људи и имовине у ванредним условима;
- Прати реализацију радова у складу са усвојеним плановима рада;
- Прима и прати информације у вези са наиласком олујних облака који му доставља Хидрометеоролошки завод;

У другој фази – ванредна одбрана од поплава, Командант општинског штаба врши следеће послове:

- Руководи радом Штаба за ванредне ситуације;
- Координира активност са задуженим за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава из националног оперативног плана;
- Сарађује са оперативним руководством за одбрану од поплава у области цивилне заштите и оперативним лицем националног центра за обавештавање и узбуњивање;
- Издаје наредбу о предузимању мера на заштити здравља људи и добара која се односе на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава;
- Даје предлог надлежном органу за евакуацију становништва и имовине у ванредним околностима у координацији са Штабом за ванредне ситуације;
- Даје предлог за проглашење ванредне ситуације;

У трећој фази – ванредна ситуација, Командант општинског штаба обавља следеће послове:

- У случају када постојећи и планирани одбрамбени систем није довољан и прети изливање воде и налет бујице наређује се приступању локалном привременом надвишењу одбрамбене линије слагањем врећа пуњених песком или земљом, преко круне насипа или горњег а одбрану од поплава у фазама припрема за одбрану од поплава врши следеће послове:

- Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у сарадњи са општинским штабом и предлаже потребне мере;
- Спроводи наредбе руководиоца Окружног и Републичког штаба за ванредне ситуације, информише га о стању на терену и прелаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране као и за отклањање последица поплава;
- Организује реализацију потребних мера за неопходне и хитне радове на угроженим подручјима, по добијању сагласности руководиоца штаба са нивоа округа и републике;
- На основу евиденције о предузетим радовима и мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава добијеној од стране надлежних субјеката, подноси извештај команданту штаба на нивоу округа, а по потреби и на нивоу Републике, по завршетку одбране од поплава а обавезно и у току одбране.

Повереници врше следеће пословање у свим фазама одбране:

- Врше непосредан увид у стање на поплавленом подручју и достављају информације штабу;
- Предлаже спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране на водотоку;
- Организује и руководи хитним радовима и мерама у свом реону;
- Извештава помоћника о предузетим мерама и води евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и друго;
- Спроводи евакуацију становништва и стоке на подручјима својих месних заједница заједно са штабовима

III – 5 ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА

На основу добијених информација о падавинама у сливу и наглom порасту водостаја, Штаб за ванредне ситуације процењује степен опасности, активира надлежно људство, потребне мере и механизацију, а ако очекивана поплава превазилази одбрамбене капацитете проглашава ванредну ситуацију. Активирају се снаге МУП – а за одбрану и спашавање, цивилна заштита, комуналне службе, водопривредна предузећа и друго. Битно је благовремено алармирање јавности и становништва на угроженом подручју преко локалних медија, јер за кратак временски период становништво мора спремно дочекати наредбу о евакуацији - спашавању становништва и смањењу материјалних губитака. Главни кораци у операцији спашавања становништва су: идентификација простора који се евакуише, развијањем процедуре за евакуацију (правац, дестинација, време), формирање центра за пријем и привремени боравак угрожених, ургентне мере (хитна медицинска помоћ, против пожарна заштита, интервенција комуналних служби у случају прекида снабдевања водом и електричном енергијом) и повратак евакуисаног становништва по налогу Штаба.

Евакуација од поплава врши се померањем угроженог становништва, стоке и материјално техничких средстава на ближа безбедна подручја, код суседа или родбине угрожених.

У случају поплава ширих размера капацитети, у којима ће се вршити смештај угрожених, су јавни објекти (сале домова месних заједница, слободне магацинске просторе, слободне стамбене објекте) и угоститељско туристичке организације које располажу са смештајним капацитетима

Евакуација се предузима када предстоје или су наступиле опасности изазване поплавом, које угрожавају становништво, тако да је нужно да становништво ради заштите и спасавања напусти угрожену територију.

Одлуку о евакуацији доноси Председник(Командант ОШВС) на предлог Оперативног тима за одбрану од поплава на територији општине.

Евакуацију организује и планира задужени члан ОШВС.

Одлуку о евакуацији спроводе:

- 1) Задужени члан ОШВС - Руководи евакуацијом.
- 2) Саобраћајна полиција - Регулише саобраћај
- 3) ЈКП „Дољевац“ и предузеће ДОО „Водоградња“ Пуковац (превоз угроженог становништва) и ДОО „Alex internacional“ Кочане (превоз материјалних добара)
- 4) Полиција ПС Дољевац - Одржавање реда и заштита имовине –
- 5) Прихват евакуисаних грађана – Повереник ЦЗ, Основна школа и Предшколска установа.

У складу са планом евакуације ОШВС приступа се спровођењу евакуације угроженог становништва. Евакуацијом руководи задужени члан штаба за евакуацију.

Након саопштавања наредбе о евакуацији процењује се да ће 1/3 угрожених грађана сама извршити евакуацију и померање са угрожене територије (пешице или сопственим возилима) на неуgroжено подручје.

У складу са ситуацијом на терену место за прихват угроженог становништва одређује ОШВС.

Приоритет у евакуацији имају особе са инвалидитетом, болесне особе, деца, трудне жене, мајке са малом децом и старе особе.

ЈКП „Дољевац“ – Дољевац и предузеће ДОО „Водоградња“ Пуковац, врши превоз угроженог становништва до места за прихват. Контролу саобраћаја, одржавање реда и заштиту имовине евакуисаних врши полиција и Војска Србије. Прихват евакуисаних врше повереници цивилне заштите и руководилац установе где се врши прихват. Одмах након прихвата врши се евидентирање и смештај.

III -6 ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТРАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА

Ради збрињавања угроженог и настрадалог становништва код поплава, предузети мере за привремени смештај, исхрану, здравствену заштиту и обезбеђење других неопходних потреба становништва

Збрињавање угрожених и настрадалих планира и организује Штаб за ванредне ситуације општине Дољевац

Носиоци збрињавања:

- 1) Општинско веће
- 2) Цивилна заштита
- 3) Црвени крст

Сарађују:

- 1) Основна школа
- 2) Дом здравља Дољевац
- 4) Центар за социјални рад
- 5) Општинска управа
- 6) ЈКП Дољевац
- 7) Инспекција за заштиту животне средине
- 8) Комунална инспекција
- 9) Полиција

По плану ОШВС збрињавање угроженог и настрадалог становништва извршити привременим смештајем у просторије школских и предшколских установа, спортској хали и др. погодних објеката, на делу територије која није угрожена поплавом.

Одмах након прихвата, тимови психолога и социјалних радника обављају разговор са евакуисаним становништвом.

За рад са децом Основна школа обезбедиће школске педагоге и психологе.

Центар за социјални рад предузеће бригу о социјално угроженим лицима.

Црвени крст Дољевац, обезбедиће флаширану воду и храну за евакуисане.

Надлежно ЈП за водоснабдевање „Брестовац-Бојник-Дољевац“ и ЈКП „Наиссус“ Ниш обезбедиће водоснабдевање угроженом становништву.

Дом здравља ће обезбедити здравствену заштиту евакуисаних грађана.

Инспекција заштите животне средине спроводиће мере из своје надлежности

Комунална инспекција спроводиће мере из своје надлежности.

Полиција обезбеђује одржавање реда и заштиту евакуисаних и њихове имовине.

III – 7 ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За потребе спровођења редовне и ванредне одбране од поплава на располагању је механизација ЈКП-а Дољевац и овлашћених привредних друштава.

Механизација је у погонској спремности и зависно од потребе може се у потпуности ангажовати.

Алат за спровођење одбране од поплава наменски опредељен не постоји. У интервенцијама се користи алат предузећа који је у свакодневной употреби.

Материјал за спровођење одбране од поплава постоји на локалним позајмиштима и дворишту ЈКП „Дољевац“ као и овлашћених привредних друштава, исти одговара намени и може се обезбедити по потреби као и што је до сада при интервенцијама коришћен.

Систем веза радио и телефонске мреже за спровођење одбране од поплава не постоје и углавном се користе мобилни телефони општинске управе **018/4810-054**.

За потребе одбране од поплава укључиће се и друге фирме и власници који поседују потребну механизацију (багере, утовариваче, моторне пумпе, тракторе, камионе и остало).

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима I (првог) реда и унутрашњих вода са изграђеним заштитним водопривредним објектима и системима за одводњавање обухваћеним Републичким оперативним планом за одбрану од поплава финансира Министарство пољопривреде и заштите животне средине, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Влада Републике Србије.

Како су на територији општине Дољевац водотоци Јужна Морава, Топлица, Пуста река и Југбогдановачка река, водотоци I реда, припадају сектору М.10.2. и М.10.6., одбрану од поплава на овој реци финансира, организује и спроводи ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, односно секторски руководиоца у сарадњи са Општином, односно Штабом за ванредне ситуације.

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима II (другог) реда и унутрашњих вода на нерегулисаним и регулисаним водотоцима (изграђеним заштитним водопривредним објектима обухваћеним Локалним оперативним планом за одбрану од поплава) и системима за одводњавање финансира Локална самоуправа, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Скупштина општине Дољевац.

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава у насељеним местима обезбеђују се из буџета општине Дољевац и евентуално наменских средстава добијених од Владе РС, односно других организација, грађана и сл..

Начин плаћања, односно поступак материјалне надокнаде за ангажовану радну снагу и материјално-техничка средства, која су коришћена у редовној и ванредној одбрани од поплава биће регулисан у складу са одредбама Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама («Службени гласник РС» бр. 87/2018).

Предузеће задужено за одбрану од поплава мора да поседује следећи материјал и опрему за сваку од ових локација:

- цакови (јутани)	500 ком
- ашови	10 ком
- лопате	10 ком
- секире	5 ком
- тестере	2 ком
- чекићи	2 ком
- клешта	2 ком
- паљена жица	2 кг
- ексери	2 кг
- крампови	10 ком
- лампе	10 ком
- канап за вреће – клубе	5 ком
- чизме рибарске	5 пари
- чизме рибарске кратке	20 пари

За припрему спровођења Оперативног плана одбране од поплава на територији општине Дољевац, за 2024. годину потребно је обезбедити следећи материјал:

РЕД. БР.	ВРСТА МАТЕРИЈАЛА	Количина	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА	СВЕГА
1.	Џак полипропиленски	1000	комад	35,00	35.000,00
2.	Канап за вреће	10	клубе	500,00	5.000,00
3.	Акум. бат. лампа	20	комад	1.600,00	32.000,00
4.	Чизме рибарске	10	пар	7.000,00	70.000,00
5.	Чизме гумене	40	пар	2.500,00	100.000,00
6.	Паљена жица	4	кг	250,00	1.000,00
7.	Ексери разни	4	кг	250,00	1.000,00
8.	Приручна апотека	4	комад	5.000,00	10.000,00
9.	Ашови	20	комад	500,00	10.000,00
10.	Лопате	20	комад	500,00	10.000,00
11.	Секире	5	комад	2.000,00	10.000,00

12.	Тестере	4	комад	1.500,00	6.000,00
13.	Чекићи	4	комад	500,00	2.000,00
14.	Клешта	4	комад	700,00	2.800,00
15.	Крампови	20	комад	1.500,00	18.000,00
16.	Кабанице	4	комад	2.500,00	9.200,00
	СВЕГА:				322.000,00

Средства за редовне трошкове спровођења Оперативног плана од поплава на територији општине Дољевац, обезбеђују се из буџета општине, кроз превентивну заштиту, док би се у случају настанка поплаве – ванредне ситуације, користила средства сталне буџетске резерве за санирање последица проузроковане штете. Општински штаб за ванредне ситуације спроводи активности на систему раног упозоравања и међусобне комуникације свих субјеката.

Јавно комунално предузеће „Дољевац“ Дољевац, тел. 018/870-327, директор Далибор Стаменковић, телефон: 069/13-87-786.

Редни број	Врста механизације	комада
1.	ЈСВ 4СХ са утоварном лопатом и стрелом за копање канала	1
2.	Трактор „SOLIS“ 75 – са раоником	1
3.	Трактор ИМТ 542 кипер приколица 3 тоне	1
4.	Трактор Тафе са приколицом	1
5.	Трактор „SOLIS“ 75 2WD са кабином	1
6.	Камион MERCEDES BENZ 2036 А	1
7.	Камион MERCEDES BENZ AXOR 1833 К 4x2	1
8.	Камион смећар ФАП 1318	1
9.	Камион смећар FORD CARGO	1
10.	Камион MAN TGA 18.310 4x2 BL	1
11.	Камион са платформом NISSAN Cabstar	1
12.	Камион IVECO Daily	1
13.	Камион подизач контејнера IVECO ML80 EL	1
14.	Путничко возило DACIA LOGAN 1.2	1
15.	Возило „Fiat – Ducato“	1
16.	Муљна електрична пумпа	1
17.	Агрегат за струју 7250Е	1

Наведена механизација и опрема се налази у помоћним објектима ЈКП Дољевац у Моравској улици број 4 у Кочану.

Уколико средства, механизација и људство које поседује ЈКП Дољевац нису довољни за извршавање неопходних послова и задатака, ангажоваће се људство и механизација следећих предузећа и радњи и институција:

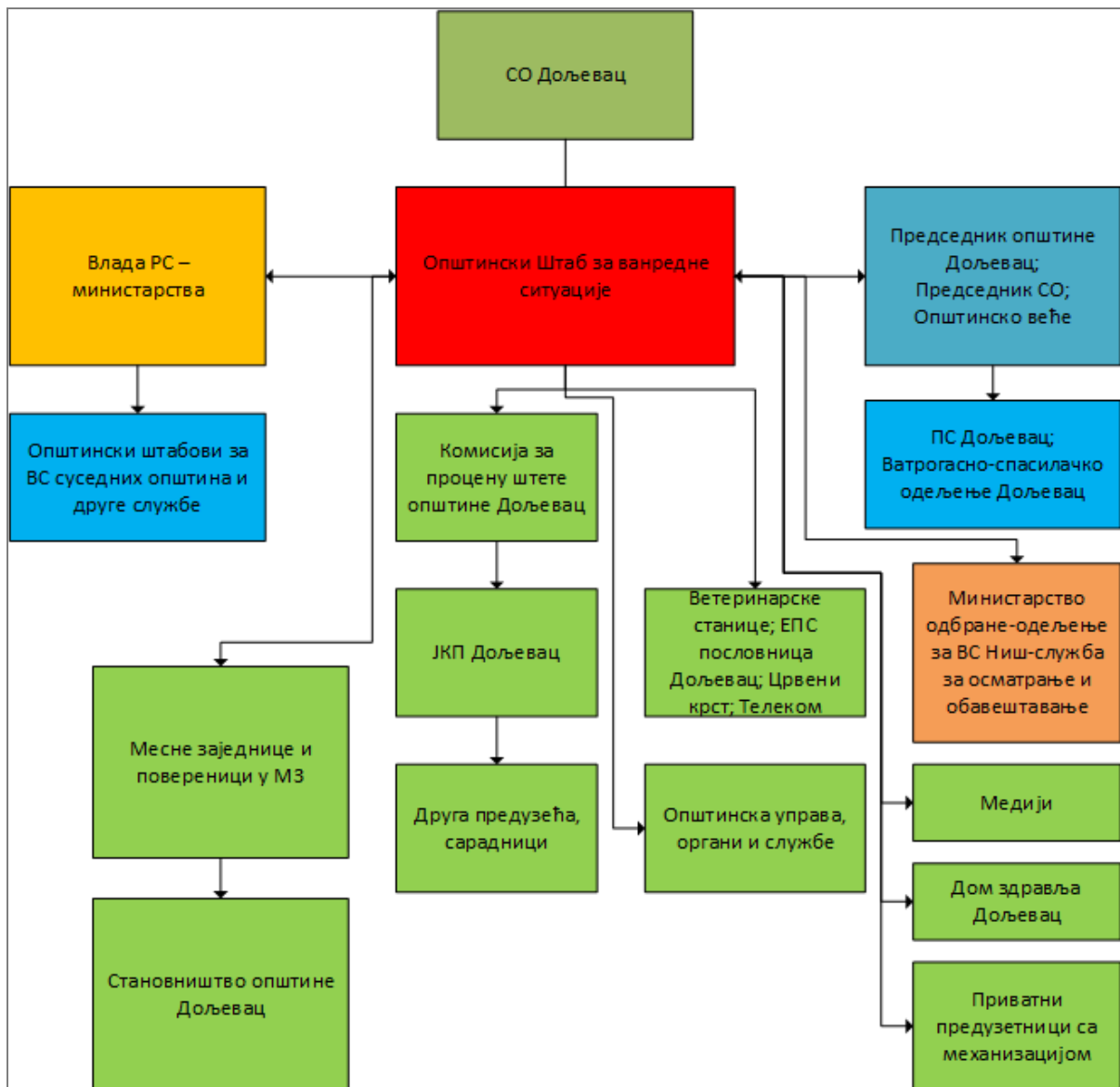
- "ВОДОГРАДЊА" ДОО – Пуковац, директор Ђорђе Алексић, 018/813-662;
- "ШИЛО – ПРОМ" ДОО - Белотинац, директор Срђан Стевановић, тел. 063/450-026 и 063/450-507

У случају проглашења ванредне ситуације, ови субјекти су дужни да:

1. обезбеде сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода,
2. одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава,
3. обезбеде функционалност и заштиту објекта у ванредним ситуацијама од штетног дејства воде (редовно чишћење око мостова, канала, сливника, пропуста у склопу пута на којима се формира бујични талас).
4. обезбеде прилазе за одбрану од поплава.
5. обезбеде поуздано водоснабдевање становништва и све потребне мере заштите виталних објеката који могу бити угрожени штетним дејством воде.
6. обезбеде функционалност атмосферске и фекалне канализације у ванредним ситуацијама.
7. обезбеде поуздано функционисање сопствене оперативе и механизације у ванредним ситуацијама и са њом учествују у реализацији оперативних мера, активности и радова у свим фазама од поплаве, а у складу са шемом руковођења и координације.

III – 8 ЧЛАНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Ред. број	Име и презиме	Функција на радном месту	Функција у штабу	Телефон
1.	Горан Љубић	Председник општине	командант	063/1010001
2.	Милош Вукотић	Заменик председника општине	заменик команданта	063/615206
3.	Марко Јовановић	Инспектор цивилне заштите у одељењу ЦЗ Управе за ванредне ситуације Ниш	начелник	069/5550206 или 1985
4.	Далибор Стаменковић	Директор ЈКП Дољевац	члан	069/13-87-786
5.	Ђорђе Алексић	Директор Водоградње Пуковац	члан	060/2505055
6.	Др. Весна Златановић-Митић	Директор Дома здравља Дољевац	члан	063/10-777-01
7.	Дип. вет. Зоран Стевановић	Вет. станица „Зоран-вет“ Пуковац	члан	063/8524736
8.	Јелена Илић	Руководилац Одељења за општу управу и ванпривредне делатности ОУ општине Дољевац	члан	060/4805969
9.	Гордана Цветковић	Начелник Општинске управе општине Дољевац	члан	063/1068256
10.	Данијела Костић	Секретар Црвеног крста Дољевац	члан	061/2838540
11.	Игор Војиновић	Представник Војске Србије	члан	060/548-19-79
12.	Јовица Пешић	Руководилац Одељења за привреду и финансије	члан	063/1068254
13.	Јелена Спасојевић	Руководилац Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	члан	062/1996902
14.	Марко Нешић	Представник ЈП Електропривреда Србије - Пословница Дољевац	члан	064/83-13-617
15.	Срђан Марјановић	Помоћник председника за развој инфраструктуре	члан	062/210100
16.	Бојан Митровић	Командир полицијске станице Дољевац	члан	064/8924544
17.	Јелена Спасић	Грађевински инспектор Одељења за урбанизам и инспекцијске послове ОУ општине Дољевац	члан	064/8797794
18.	Никола Гроздановић	Директор Центра за социјални рад Дољевац	члан	063/424325
19.	Славиша Живковић	Члан Општинског већа општине Дољевац	члан	060/0252007
20.	Марко Цветковић	Директор средње школе „Дољевац“	члан	063/1459389



Структура општинског штаба, шема руковођења и координације у одбрани од поплава

III – 9 ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА

Лице задужено за евидентирање поплавних догађаја на водама II реда у базу података која ће се користити за новелирање прелиминарне процене ризика од поплава у општини Дољевац је руководилац одељења за привреду и финансије Јовица Пешић, мобилни: 063/1068-254, мејл: jocapesic@gmail.com и запослено лице Анђела Златановић, број телефона: 018/4-810-054, 018/4-810-056; факс: 018/4-810-055; мобилни: 060/6170-978; мејл: andjela.zlatanovic@opstinadoljevac.rs.

Повереници цивилне заштите

Повереници врше следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредне ситуације, односно у фази отклањања последица поплава:

1. Врше непосредан увид у стање на подручју и достављају информације помоћницима;
2. Предлажу спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону;
4. Извештавају помоћника о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Табела Повереника и заменика повереника цивилне заштите по насељеним местима на подручју општине Доњевац:

Праћено подручје угрожености	Име презиме повереника и заменика повереника ЦЗ опште намене општине Доњевац	Месна заједница	телефон
Пуста река	Зоран Тасић	Пуковац	069/5015035
Пуста река	Горан Илић	Пуковац	063/1045950
Пуста река	Славиша Живковић	Пуковац	063/1148054
Пуста река	Бојан Тошић	Пуковац	062/210-555
Пуста река	Владимир Спасић	Кочане	063/101-33-51
Пуста река	Станимир Илић	Кочане	064/270-41-69
Црнатовачка река – Дулин поток	Жарко Павловић	Шаиновац	063/1129005
Црнатовачка река – Дулин поток	Бора Стојковић	Шаиновац	063/1914508
Топлица, Пуста река	Бојан Благојевић	Доњевац	063/891-15-56
Топлица, Пуста река	Славиша Петковић	Доњевац	064/00-31-984
Топлица, Торински поток	Стефан Савић	Шарлинац	062/8567067
Топлица, Торински поток	Милан Митић	Шарлинац	060/4814384
Топлица, Југбогдановачка река	Саша Кулић	Орљане	062/224-869
Топлица, Југбогдановачка река	Милан Станковић	Орљане	060/565-51-65
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Синиша Славковић	Мекиш	063/8587-060
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Лазар Перић	Мекиш	065/9094731
Кнежичка река, Ј. Морава	Владимир Ранковић	Чапљинац	069/1664746
Кнежичка река, Ј. Морава	Никола Радовановић	Чапљинац	069/3045767
Кнежичка река, Влашки поток	Саша Миљковић	Белотинац	065/29-25-950
Кнежичка река, Влашки поток	Милош Савић	Белотинац	060/0939463
Кнежичка река, бујичне воде из потока	Саша Миљковић	Кнежица	060/33-44-304
Кнежичка река, бујичне воде из потока	Југослав Јовановић	Кнежица	062/1197422
Бујичне воде из потока	Небојша Филиповић	Перутина	064/2185041
Бујичне воде из потока	Небојша Митић	Перутина	060/0815727
Бујичне воде из потока	Дејан Станојевић	Ђурлина	064/140-94-52 018/815-684
Бујичне воде из потока	Градимиран Ранђеловић	Ђурлина	064/367-16-62 018/815-670
Малошки поток - Меана	Зоран Станојевић	Малошиште	064/120-37-36
Малошки поток - Меана	Томислав Рашић	Малошиште	061/1024921
Малошки поток-Меана	Небојша Цекић	Малошиште	060/4815046
Малошки поток -Меана	Небојша Мицић	Малошиште	063/10-68-950
Бујичне воде из потока	Ивица Младеновић	Клисура	063/8129921
Бујичне воде из потока	Милош Стојановић	Клисура	069/17-99-177
Бујичне воде из потока	Ивица Николић	Чечина	069/1074950
Бујичне воде из потока	Вукадин Антић	Чечина	063/177-10-22
Бујичне воде из потока	Миша Илић	Русна	063/615-183
Бујичне воде из потока	Славиша Димитријевић	Русна	061/318-29-34

III – 10 ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА

Редни број	Назив субјекта	Седиште и адреса	Делатност	Задачи субјекта
1	2	3	4	5
1	ЈКП „Дољевац“ Дољевац	Николе Тесле 69/II, 18410 Дољевац	Комуналне делатности	-Заштита и спасавање из рушевина; -Заштита и спасавање од поплава и несрећа на води
2	Дом здравља „Дољевац“ Дољевац	Др Михајла Тимотијевића број 6, 18410 Дољевац	Здравствена заштита	Прва и медицинска помоћ
3	Ветеринарска станица „Ирвас-вет“ Орљане	18410 Орљане	Ветеринарска делатност	-Очување добара битних за опстанак; -Асанација терена
4	Центар за социјални рад Дољевац	Николе Тесле 69/I, 18410 Дољевац	Социјална заштита	Евакуација и збрињавање становништва
5	Црвени крст Дољевац	Николе Тесле 20А, 18410 Дољевац	Хуманитарни рад	Евакуација и збрињавање становништва
6	ДОО „Водоградња, Пуковац	Моравска бб, 18255 Пуковац	Ископ и прерада песка	-Заштита и спасавање из рушевина; -Заштита и спасавање од поплава и несрећа на води -Евакуација становништва
7	ДОО „Alex internacional“ Кочане	Краља Петра број 202, 18410 Кочане	Бензинска станица и превоз робе	-Евакуација материјалних добара
8	ТР „МЕТРО“ Дољевац предузетник Виолета Ливадић	Николе Тесле 67, 18410 Дољевац	Трговина робом широке потрошње	Очување добара битних за опстанак

План објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 217-3

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Председник
Дејан Смиљковић, с.р.

11.

На основу члана 40. став 1. тачка 48) и члана 167. став 1. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/18, 91/19 и 22/21) и чл. 3., 4. и 5. Одлуке о оснивању Савета за међунационалне односе у општини Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 9/11),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
О ИЗБОРУ САВЕТА ЗА
МЕЂУНАЦИОНАЛНЕ ОДНОСЕ**

I

У Савет за међунационалне односе у општини Дољевац, изабрани су:

Из реда представника српске националности:

1. Јовица Пешић, руководилац Одељења за привреду и финансије Општинске управе општине Дољевац;

2. Милица Митић, руководилац Одељења за општу управу и ванпривредне делатности Општинске управе општине Дољевац и

3. Јелена Јанковић, запослена на пословима Службе пружања бесплатне правне помоћи у Одељењу за привреду и финансије Општинске управе општине Дољевац.

Из реда представника националне мањине Ромске заједнице:

- Агушевић Ивица из Орљана и
- Горан Усаиновић из Шарлинца.

II

Мандат изабраних чланова траје 3 године и тече од тренутка избора у Скупштини општине Дољевац.

III

Задачи Савета су: разматрање питања о остваривању, заштити и унапређењу националне равноправности у општини, посебно у области културе, образовања, информисања и службене употребе језика и писма; учествовање у утврђивању општинских Планава и Програма који су од значаја за остваривање националне равноправности; анализирање постојања било којег вида националне неравноправности у образовном процесу; разматрање постојања било којег вида економске неравноправности на

етничкој основи, а посебно разматрање положаја и проблема вишеструко дискриминисаних група; предузимање одговарајућих активности с циљем подстицања међуетничке и међуверске толеранције и промовисање међусобног разумевања и добрих односа међу свим заједницама које живе у општини, као и обављање других послова у вези са заштитом националих и етничких заједница на територији општине.

IV

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 90-3

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

12.

На основу члана 34. став 2. члана 35. став 1. и 10. и члана 36. Закона о култури ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 13/16, 30/16-испр., 6/20, 47/21 и 78/21), члана 17 став 2 и 5 Закона о библиотечко – информационој делатности ("Сл.гласник РС", број 52/11 и 78/21), члана 40. став 1. тачка 13. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/18, 91/19 и 22/21) а по прибављеној сагласности Народне библиотеке "Стеван Сремац" Ниш, број 01-105/24 од 24.01.2024. године,

ОПШТИНСКА ИЗБОРНА КОМИСИЈА

13.

На основу члана 72. став 1. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС“, број 14/22) и члана 8. став 1. тачка 21) Пословника Општинске изборне комисије општине Дољевац, број 013-1-2/2022-02 од 15.02.2022. године,

Општинска изборна комисија општине Дољевац, на седници одржаној дана 07. фебруара 2024. године, донела је

РЕШЕЊЕ

I

Додељују се мандати кандидатима за одборнике Скупштине општине Дољевац са Изборне листе **АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ** према њиховом редоследу на изборној листи, и то:

Р.бр.	Име и презиме	Година рођења	Занимање	Пребивалиште
	Саша Митић	1976.	машински техничар	Шаиновац
	Александар Ђорђевић	1982.	прехрамбени техничар	Малошиште

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 12. фебруара 2024. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ БИБЛИОТЕКЕ ДОЉЕВАЦ

I

БОГИ МИТИЋ, специјалиста струковни менаџер, из Малошишта, именује се за директора Јавне библиотеке Дољевац, на мандатни период од 4 године, почев од наредног дана од дана именована.

II

Права и обавезе директора биће уређена Уговором о раду, закљученим између Управног одбора Јавне библиотеке Дољевац и директора, за период на који се исти именује.

III

Решење објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-262

У Дољевцу, 12.02.2024. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

II

Општинска изборна комисија ће у складу са чланом 63. Закона о локалним изборима кандидатима којима је доделима мандат, издати уверења да су изабрани за одборнике Скупштине општине Доњевац.

III

Решење објавити на веб - презентацији Републичке изборне комисије и у „Службеном листу Града Ниша“.

IV

Решење доставити Скупштини општине Доњевац.

Образложење

Одлуком Скупштине општине Доњевац, број 020-282 од 29.12.2023. године констатовано је да одборницима Горану Љубићу из Пуковца и Милошу Вукотићу из Пуковца са изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ, престаје мандат одборника у Скупштини општине Доњевац пре истека времена на које су изабрани због избора на функцију која је по закону неспојива са функцијом одборника.

Чланом 72. став 1. Закона о локалним изборима прописано је да мандат који престане одборнику пре него што истекне време на које је изабран изборна комисија решењем додељује првом наредном кандидату са исте изборне

листе којем није био додељен мандат одборника.

Увидом у Решење о утврђивању збирне изборне листе кандидата за одборнике Скупштине општине Доњевац, број 013-1-43/2023-02 од 30.11.2023. године, утврђено је да су са Изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ, следећи кандидати којима нису додељени мандати одборника су:

1. Саша Митић, 1976., машински техничар, из Шаиновца и
2. Александар Ђорђевић, 1982., прехранбени техничар, из Малошишта.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се изјавити приговор Општинској изборној комисији општине Доњевац у року од 72 часова од дана објављивања овог решења на веб-презентацији Републичке изборне комисије.

Број: 013-1-221/2023-02

У Доњевцу, 07.02.2024. године

ИЗБОРНА КОМИСИЈА ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Милица Митић,с.р

САДРЖАЈ:

Општина Доњевац

1.	Одлука о потврђивању мандата одборника Скупштине општине Доњевац.....	1
2.	Одлука о образовању Савета за здравље општине Доњевац.....	2
3.	Одлука о измени и допуни Одлуке о комуналним делатностима.....	3
4.	Одлука о измени и допуни уређајне основе села Чапљинац.....	5
5.	Одлука о измени и допуни уређајне основе села Шарлинац.....	7
6.	Одлука о измени и допуни уређајне основе села Пуковац.....	9
7.	Одлука о измени и допуни уређајне основе села Орљане.....	12
8.	План детаљне регулације соларне електране “Доњевац” на територији општине Доњевац.....	14
9.	Одлука о усвајању Средњорочног плана општине Доњевац за период 2024.до 2026. године.....	41
	Средњорочни план општине Доњевац за период 2024.до 2026. године.....	42
10.	Оперативни план одбране од поплаве за водотоке II реда за територију општине Доњевац за 2024.годину.....	79
11.	Решење о избору Савета за међунационалне односе.....	118
12.	Решење о именовану директора Јавне библиотеке Доњевац.....	119
Општинска изборна комисија		
13.	Решење о додели мандата кандидатима за одборнике Скупштине општине Доњевац са Изборне листе АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-ДОЉЕВАЦ НЕ СМЕ ДА СТАНЕ.....	119

Израда: Град Ниш – Градска управа за органе Града и грађанска стања, Улица Николе Пашића 24
Одговорни уредник Соња Марковић, телефон 504-594 (Редакција и Служба претплате)

E-mail sluzbenilist@gu.ni.rs

Уплатни рачун 840-742341843-24 позив на број 97 87-521

Штампа: Градска управа за имовину и одрживи развој, Николе Пашића 24 Ниш, телефон 504-922