



Лесковац

www.gradleskovac.org

# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ISSN 2334-7260  
COBISS.SR-ID 196458764

Цена овог броја је 144 динара

ИЗЛАЗИ ПО ПОТРЕБИ	ЛЕСКОВАЦ 15. ДЕЦЕМБАР 2023.	БРОЈ 40	ГОДИНА XXXIV
-------------------	--------------------------------	---------	--------------

## АКТИ ПРИВРЕМЕНОГ ОРГАНА ОПШТИНЕ

### ЦРНА ТРАВА

878.

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др. закон, 101/2016, 47/2018 и 111/2021 – др.закон) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019),

Привремени орган општине Црна Трава, на својој седници одржаној дана, 8.12.2023. године доноси,

### РЕШЕЊЕ

#### О ПРИХВАТАЊУ ГОДИШЊЕГ ИЗВЕШТАЈА О РЕАЛИЗАЦИЈИ ПЛАНА РАДА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „АЛЕКСАНДАР СТОЈАНОВИЋ“ ЦРНА ТРАВА ЗА ШКОЛСКУ 2022/2023. ГОДИНУ

1. Прихвата се Годишњи извештај о реализацији Плана рада Основне школе „Александар Стојановић“ Црна Трава за школску 2022/2023. годину, број 207 од 04.09.2023. године.

2. Годишњи извештај о реализацији плана рада Основне школе „Александар Стојановић“ Црна Трава за школску 2022/2023. годину, број 207 од 04.09.2023. године је саставни део овог решења.

3. Решење ступа на снагу даном доношења.

4. Решење објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

5. Решење доставити Основној школи „Александар Стојановић“, Црна Трава.

Број: 06-219/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА

Председник  
Славољуб Благојевић

879.

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др. закон, 101/2016, 47/2018 и 111/2021 – др.закон) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019),

Привремени орган општине Црна Трава, на својој седници одржаној дана, 8.12.2023. године донела је

### РЕШЕЊЕ

#### О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН РАДА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „АЛЕКСАНДАР СТОЈАНОВИЋ“ ЦРНА ТРАВА ЗА ШКОЛСКУ 2023/2024. ГОДИНУ

1. Даје се сагласност на Годишњи план рада Основне школе „Александар Стојановић“, Црна Трава за школску 2023/2024. годину, број 208 од 04.09.2023. године.

2. Годишњи план рада Основне школе „Александар Стојановић“ Црна Трава за школску 2023/2024. годину, број 208 од 04.09.2023. године је саставни део овог решења.

3. Решење ступа на снагу даном доношења.

4. Решење објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

5. Решење доставити Основној школи „Александар Стојановић“, Црна Трава.

Број: 06-220/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

**ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА**

Председник  
Славољуб Благојевић

**880.**

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др. закон, 47/2018 и 111/2021 – др. закон) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019), Привремени орган општине Црна Трава, на својој седници одржаној дана 8.12.2023. године доноси,

**РЕШЕЊЕ**

**О ПРИХВАТАЊУ ИЗВЕШТАЈА О  
РАДУ ПРЕДШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ  
„МЛАДОСТ“ ЦРНА ТРАВА ЗА РАДНУ  
2022/2023. ГОДИНУ**

1. Прихвата се Извештај о раду Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2022/2023. годину, број 68 од 25.08.2023. године.

2. Извештај о раду Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2022/2023. годину, број 68 од 25.08.2023. године је саставни део овог Решења.

3. Решење ступа на снагу даном доношења.

4. Решење објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

5. Решење доставити ПУ „Младост“ Црна Трава.

Број: 06-221/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

**ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА**

Председник  
Славољуб Благојевић

**881.**

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др. закон, 101/2016, 47/2018 и 111/2021 – др. закон) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019), Привремени орган општине Црна Трава, на својој седници одржаној дана 8.12.2023. године донела је,

**РЕШЕЊЕ**

**О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН  
РАДА ПРЕДШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ  
„МЛАДОСТ“ ЦРНА ТРАВА ЗА РАДНУ  
2023/2024. ГОДИНУ**

1. Даје се сагласност на План рада Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2023/2024. годину, број 68 од 25.08.2023. године.

2. План рада Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2023/2024. годину, број 68 од 25.08.2023. године је саставни део овог Решења.

3. Решење ступа на снагу даном доношења.

4. Решење објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

5. Решење доставити ПУ „Младост“ Црна Трава.

Број: 06-222/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

**ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА**

Председник  
Славољуб Благојевић

**882.**

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др.закон, 101/2016, 48/2017 и 111/2021) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019), Привремени орган општине Црна Трава на седници одржаној дана 8.12.2023. године, донела је

**О Д Л У К У****О ОДОБРАВАЊУ БЕСПЛАТНОГ  
БОРАВКА ДЕЦЕ У ПРЕДШКОЛСКОЈ  
УСТАНОВИ „МЛАДОСТ“ У ЦРНОЈ  
ТРАВИ ЗА РАДНУ 2023/2024. ГОДИНУ**

1. ОДОБРАВА СЕ бесплатан боравак деце у Предшколској установи „Младост“ у Црној Трави за радну 2023/2024. годину.

2. Одлука ступа на снагу даном доношења.

3. Одлуку објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

4. Одлуку доставити Предшколској установи „Младост“ у Црној Трави.

Број: 06-223/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА

Председник  
Славољуб Благојевић

**883.**

У складу са овлашћењима из члана 86. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014, 101/2016, 47/2018 и 111/2021) и тачке 3. Одлуке о распуштању Скупштине општине Црна Трава и образовању привременог органа општине Црна Трава („Службени гласник РС“, број 94/2023), на основу члана 30. став 5. Закона о предшкол-

ском образовању и васпитању („Службени гласник РС“, број 18/2010, 101/2017, 113/2017 – др. закон, 95/2018 – др. закон, 10/2019, 86/2019 – др. закон, 157/2020 – др. закон, 123/2021 – др. закон и 129/2021), члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014 – др.закон, 101/2016 – др. закон, 47/2018 и 111/2021 – др. закон) и члана 40. Статута општине Црна Трава („Службени гласник града Лесковца“, број 8/2019), Привремени орган општине Црна Трава на седници одржаној дана 8.12.2023. године, донела је

**О Д Л У К У****О КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ВЕЋИ  
ОДНОСНО МАЊИ БРОЈ ДЕЦЕ  
У ВАСПИТНИМ ГРУПАМА У  
ПРЕДШКОЛСКОЈ УСТАНОВИ  
„МЛАДОСТ“ ЦРНА ТРАВА ЗА РАДНУ  
2023/2024. ГОДИНУ****Члан 1.**

Овом одлуком утврђује се већи односно мањи број деце у васпитној групи због немогућности формирања васпитних група у складе са Законом.

**Члан 2.**

Број деце у васпитној групи утврђен Законом, може бити мањи односно највише 20% већи од броја који се уписује у васпитну групу, у складу са критеријумима које прописује министар, а због исказаних потреба и интереса деце и родитеља.

**Члан 3.**

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 06-224/2023-01

Датум: 8.12.2023. године

ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ  
ЦРНА ТРАВА

ПРЕДСЕДНИК  
Славољуб Благојевић

**АКТИ ОПШТИНСКЕ ИЗБОРНЕ КОМИСИЈЕ****ВЛАСОТИНЦЕ  
884.**

На основу члана 25.СТ.1 тачка 12. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 14/22), а у вези са чл.18.Закона о јединственом бирачком списку («Сл.гласник РС», бр.104/2009 и 99/2011) и Решења Министарства државне управе и локалне самоуправе број 373775 2023 од 01.12.2023.године, Општинска изборна комисија општине Власотинце, на седници одржаној дана 04.12.2023. године донела је

**ОДЛУКУ  
О УТВРЂИВАЊУ УКУПНОГ  
БРОЈА БИРАЧА НА ИЗБОРИМА ЗА  
ОДБОРНИКЕ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ  
ВЛАСОТИНЦЕ, РАСПИСАНИМ ЗА 17.  
ДЕЦЕМБАР 2023.ГОДИНЕ**

УТВРЂУЈЕ СЕ укупан број бирача на изборима за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023.године, и то 22.900 бирача.

2.

Ову одлуку објавити на веб-презентацији Републичке изборне комисије и у „Сл.гласнику града Лесковца”.

ОПШТИНСКА ИЗБОРНА КОМИСИЈА  
ОПШТИНЕ ВЛАСОТИНЦЕ,  
дана 04.12.2023.године, 01 бр.013-146/23

ПРЕДСЕДНИК  
Ненад Илић

**885.**

На основу члана 25.ст.1.тачка 12. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 14/22), а у вези са чл.18.Закона о јединственом бирачком списку («Сл.гласник РС», бр.104/2009 и 99/2011) и Решења Министарства државне управе и локалне самоуправе, број 373775 2023 од 01.12.2023.године, Општинска изборна комисија општине Власотинце, на седници одржаној дана 04.12.2023. године донела је

**О Д Л У К У  
О УТВРЂИВАЊУ УКУПНОГ БРОЈА  
ГЛАСАЧКИХ ЛИСТИЋА ЗА ИЗБОРЕ ЗА  
ОДБОРНИКЕ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ**

**ВЛАСОТИНЦЕ, РАСПИСАНИМ ЗА 17.  
ДЕЦЕМБАР 2023.ГОДИНЕ**

1.

УТВРЂУЈЕ СЕ укупан број гласачких листића за изборе за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023.године, и то 22.900 гласачких листића, који је једнак броју бирача уписаних у део Јединственог бирачког списка за подручје општине Власотинце.

2.

Гласачки листићи овераваће се отиском печата Изборне комисије општине Власотинце

3.

Саставни део ове одлуке је Решење Министарства државне управе и локалне самоуправе, број 373775 2023 од 01.12.2023.године

4.

Ову Одлуку објавити на веб-презентацији Републичке изборне комисије и у „Сл.гласнику града Лесковца”.

ОПШТИНСКА ИЗБОРНА КОМИСИЈА  
ОПШТИНЕ ВЛАСОТИНЦЕ,  
дана 04.12.2023.Г., број 013-147/23

ПРЕДСЕДНИК  
Ненад Илић

**886.**

На основу члана 25.Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 14/22), и Одлуке о одређивању бирачких места на територији општине Власотинце за гласање на изборима за народне посланике Народне скупштине и изборима за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17.12.2023.Г., број 013-38/23 од 10.новембра 2023.године, Општинска изборна комисија општине Власотинце, на седници одржаној дана 04.12.2023. године донела је

**ОДЛУКУ  
О УТВРЂИВАЊУ УКУПНОГ БРОЈА  
КОНТРОЛНОГ ЛИСТА ЗА ПРОВЕРУ  
ИСПРАВНОСТИ ГЛАСАЧКЕ КУТИЈЕ ЗА  
ИЗБОРЕ ЗА ОДБОРНИКЕ СКУПШТИНЕ  
ОПШТИНЕ ВЛАСОТИНЦЕ,**

**РАСПИСАНИМ ЗА 17. ДЕЦЕМБАР 2023.  
ГОДИНЕ**

1.

УТВРЂУЈЕ СЕ укупан број контролног листа за проверу исправности гласачке кутије за изборе за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023.године, и то 58 контролних листова, који је једнак броју бирачких места за гласање на изборима за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17.децембар 2023. године.

2.

Контролни лист за проверу исправности гласачке кутије овераваће се отиском печата Изборне комисије општине Власотинце.

Ову Одлуку објавити на веб-презентацији Републичке изборне комисије и у „Сл.гласнику града Лесковца“.

ОПШТИНСКА ИЗБОРНА КОМИСИЈА  
ОПШТИНЕ ВЛАСОТИНЦЕ,  
дана 04.12.2023.Г., број 013-148/23

ПРЕДСЕДНИК  
Ненад Илић

## АКТИ ЈКП "ВОДОВОД"

ЛЕСКОВАЦ  
887.

## СЕПАРАТ О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗГРАДЊЕ

Сепарат о техничким условима изградње (у даљем тексту: сепарат) јесте документ који доноси ималац јавних овлашћења у оквиру своје надлежности кад плански документ не садржи услове, односно податке за израду техничке документације, који садржи одговарајуће услове и податке за израду техничке документације, а нарочито капацитете и место прикључења на комуналну и другу инфраструктуру према класама објеката и деловима подручја за које се доноси.

ЈКП Водовод Лесковац је као ималац јавних овлашћења, именован од старне локалне самоуправе за обављање претежне делатности у области Скупљања, пречишћавања и дистрибуције воде.

Сепарат се израђује у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Законом о комуналним делатностима ("Сл. гласник РС", бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018), Законом о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон), припадајућим подзаконским актима, као и у складу са Одлуком о водоводу и канализацији града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 11/2015 и 16/2017), Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр.92/2008), Правилник о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Сл.гласник града Лесковца“, бр.29/2017), Правилник о хигијенској исправности воде за пиће ("Сл. лист СРЈ", бр. 42/98 и 44/99 и "Сл. гласник РС", бр. 28/2019) и у складу са правилима струке.

**Услови за паралелно вођење и укрштање подземних инсталација са инсталацијама водовода, канализације отпадних вода и канализације атмосферских вода**

Приликом пројектовања и изградње подземних инсталација потребно је придржавати се следећих услова:

1. Хоризонтално одстојање између јавног водовода, канализације отпадних вода, зацевљене атмосферске канализације и остале инсталације у случају паралелног вођења не сме бити мање од 0,5 m чистог отвора.

2. Вертикално одстојање између јавног водовода, канализације отпадних вода, зацевљене атмосферске канализације и остале инсталације при укрштању, не сме бити мањи од 0,5 m чистог отвора.

3. Укрштање остале инсталације са отвореним атмосферским каналима се врши на начин да се остала инсталација поставља у заштитну цев испод коте дна канала, тако да минимални надслој изнад заштитне цеви износи 1,0 m.

4. Полагање остале инсталације изнад јавног водовода, канализације отпадних вода и зацељене атмосферске канализације изузев укрштања, је забрањено. При укрштању поставити инсталације у заштитну цев. Укрштање по могућности вршити под правим углом, а никако не мањим углом од 60°.

5. Уколико изградњу остале инсталације на траси ометају изграђени водови јавног водовода, а на други начин се не могу извести радови, пројектант је дужан да предвиди измештање јавног водовода, како хоризонтално, тако и вертикално, придржавајући се датих услова за размак између инсталација у тачкама 1. и 2. Одстојање између инсталација подразумева светли отвор, тј. растојање бочних зидова цеви или изолације.

6. У оваквом случају трошкове измештања и трошкове надзора током извођења плаћа инвеститор, а на документацију предходно мора да се прибави сагласност ЈКП Водовод Лесковац.

7. Код канализације отпадних вода и атмосферске канализације никаквих измештања не може бити.

8. Ископ рова код паралелног вођења и укрштања, уколико се траса осталих инсталација и инсталација водовода и/или канализације приближе минималним растојањима датим у тачкама 1. и 2, вршити искључиво ручно, ради избегавања оштећења постојећих инсталација.

9. Пошто део јавног водовода, канализације отпадних вода и канализације атмосферских вода, као и њених прикључака није геодетски снимљен и картиран, потребно је, да се пре копања рова изврши такозвано "шлицовање" терена на предвиђеној траси инсталације која се гради.

10. Горе наведени услови важе за трасу инсталације која се гради, када се укрштају и са прикључним водовима водовода, канализације отпадних вода и атмосферске канализације за домаћинства, установе или за индустријске објекте.

11. Уколико се у току извођења радова наиђе на инсталације водовода и канализације, који нису евидентирани у катастру подземне инсталације, извођач радова је обавезан да позове стручну службу ЈКП Водовод Лесковац како би на лицу места направили записник о начину заштите истих.

12. Локацијски услови, као и пројектно техничка документација треба да је у свему усклађена са горе наведеним условима, на основу које се издаје грађевинска дозвола или Решење о одобрењу извођења радова.

13. Инвеститор – извођач је у обавези да се пре почетка извођења радова обрати ЈКП Водовод Лесковац за обележавање инсталација водоводне и канализационе мреже а услуга ће му бити обрачуната у складу са Ценом за обележавање инсталација уличне и канализационе мреже према званичном Ценовнику услуга ЈКП Водовод Лесковац. Инвеститор - извођач је обавезан да пре почетка извођења радова обезбеди присуство техничког лица ЈКП Водовода које ће на лицу места показати тачан положај водоводне и канализационе мреже.

14. Ако приликом извођења радова дође до оштећења водоводне и канализационе линије сви трошкови падају на терет инвеститора. Инвеститор је у обавези, да уколико дође до оштећења наших инсталација, одмах пријави квар дежурној служби Водовода на телефон 016 282-569. Такође је у обавези да овери радни налог који Водовод отвара за поправку хаварије, јер је Водовод једино овлашћено комунално предузеће за одржавање мреже које може да ради интервенције на водоводној и канализационој мрежи. Рок за уплату по испостављеном рачуну је 10 дана.

15. Уколико пројектант предвиђа методу подбушивања испод пута за постављање подземних инсталација, обавезно је претходно извршити ручно прошлицавање на местима укрштања са постојећим водоводним и канализационим инсталацијама, како би се одредио њихов тачан положај и дубина и тиме спречила оштећења комуналне инфраструктуре у току подбушивања. Након прошлицавања, неопходно је да уз присуство стручних лица Водовода

одредите дубину подбушивања. Обратите се руководиоцу дежурне службе Водовода, позивом на број 282-569, за излазак на терен у току извођења радова.

### **Услови за прикључење новопроектване водоводне, канализационе мреже и атмосферске канализације на постојећи јавни водовод, јавну канализацију отпадних вода и јавну канализацију атмосферских вода**

Приликом пројектовања и изградње нове водоводне, канализационе, и атмосферске мреже, на постојећи јавни водовод, канализацију отпадних вода и јавну канализацију атмосферских вода, потребно је придржавати се следећих услова:

1. Пројектовани цевовод за извођење радова на водоводној мрежи, предвидети за радни притисак не мањи од 10 бара.

2. За новопроектване цевоводе до профила Ø300, предвидети цевни материјал од полиетилена високе густине PE100 и за радни притисак од 10 бара, за веће профиле од Ø300 од дуктилног лива за радни притисак не мање од 10 бара.

3. Димензионисање новопроектваног цевовода усвојити на основу хидрауличног прорачуна, сагледавајући потребе за санитарном и противпожарном водом.

4. Спајање цеви, фазонских комада и арматуре, извести електрофузионим заваривањем уколико се мрежа изводи од полиетилена.

5. На местима спајања новопроектваног цевовода са постојећом водоводном мрежом обавезно предвидети уградњу вентила и то електрофузионог са гарнитуром уколико се мрежа изводи од полиетилена. Локације вентила предвидети на местима на којима ће се обезбедити несметан прилаз и безбедно манипулисање у случају интервенције, по могућству ван коловоза.

6. На дужој правој деоници новопроектваног цевовода обавезно предвидети довољан број секторских вентила, за бржу и лакшу манипулацију и затварање воде приликом хаваријских интервенција на терену са што мањим бројем потрошача који би остао без воде.

7. На месту вешања на мосту или прелаза испод реке, обавезно предвидети испусте са вентилима на траси цевовода испред и иза испустне цеви и вентилом на самој испустној цеви, како би се омогућило испирање мреже из оба правца. На највишој коти вешања на мосту предвидети ваздушни вентил, са уградњом вентила испред ваздушног вентила, за случај замене истог.

8. На најнижим тачкама новопроектване водоводне мреже предвидети потребан број испуста у расположиве реципијенте.

9. Све капе на вентилима и хидрантима на траси новопроектване водоводне мреже ван коловоза, обезбедити у бетонском блоку димензија 60\*60 см, а у циљу спречавања оштећења од саобраћајног оптерећења и како би остали видљиви.

10. На траси новопроектване водоводне мреже, предвидети потребан број хидраната, у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара.

11. За потребе хидрауличног прорачуна Инвеститор може да се обрати ЈКП Водоводу за постављање логера за мерење 24 h притиска и провере податка о притиску у мрежи за прикључење будућих корисника.

12. На траси цевовода предвидети ваздушне вентиле на местима која ће се одредити на основу подужног профила.

13. Повезивање новопроектваног цевовода са постојећом водоводном мрежом је у надлежности ЈКП Водовода и ту позицију у предрачуну треба предвидети према понуди ЈКП Водовода. Извођач радова формира чворове на споју старе и нове водоводне мреже, а само спајање изводи ЈКП Водовод (монтерски радови). Обавеза Извођача радова је да обезбеди сав



потребан материјал за повезивање новопроектване водоводне мреже са постојећом. Повезивање старог и новог цевовода се врши универзалним спојницама са прирубницама (за цевоводе од ПЕ или ПВЦ) и фазонским комадима.

14. Уколико се ради реконструкција водоводне мреже, пројектом предвидети позицију превезивања постојећих потрошача, на деоници која се реконструише. Превезивање је у надлежности ЈКП Водовода. Инвеститор се упућује да приликом расписивања јавних набавки за одабир извођача радова у позицији превезивање потрошача на новопроектвану водоводну мрежу и прикључење нове мреже на постојећу, предвиди да радове на превезивању изводи ЈКП Водовод Лесковац. Сагласно томе, потенцијални извођач може да се обрати ЈКП Водоводу за формирање цене за напред наведену позицију, при чему је обавеза извођача да предвиди набавку материјала и да изведе земљане радове до регулационе линије, док су инсталатерски радови обавеза ЈКП Водовода Лесковац. Такође обавеза Извођача је да ново прикључно црево доведе до водомера, с тим што је корисник у обавези да изврши све потребне земљане и бетонске радове унутар свог плаца (иза регулационе линије). Водовод превезује у шахти потрошаче својим материјалом и својом радном снагом, што ће бити саставни део понуде.

15. Све прелазе водоводне мреже преко моста и пропуста, обезбедити и заштитити од спољашњих утицаја и замрзавања. Све сифонске прелазе предвидети од ливеногвоздених цеви и фазонских комада са бетонским анкерисањем на преломним тачкама, како би се успоставила крута веза и постигла стабилност сифона у експлоатационом периоду.

16. За одржавање мреже, која пролази кроз приватне парцеле, обезбедити право службености пролаза, како би у току експлоатације, Служба изградње, одржавања мреже и објеката, без проблема обављала послове на поправкама хаварија.

17. Инвеститор се обавезује да јавним набавкама предвиди позицију да након изведених радова извођач радова достави пројекат изведеног стања са детаљима чворова као и елаборат геодетских радова. ЈКП Водовод само на основу изведеног стања може квалитетено да одржава мрежу у наредном експлоатационом периоду.

18. Након добијања употребне дозволе и примопредаје изведених радова од стране Инвеститора, ЈКП Водовод Лесковац ће на захтев потрошача моћи да изврши прикључење објеката на водоводну мрежу.

19. Минимални пречник цеви за уличну канализацију је Ø 250.

20. За одређивање висинског положаја у подужном профилу за новопроектвану канализациону мрежу руководити се следећим принципима: минимална дубина укопавања цеви је 0,8 m од коте нивелете до коте врха цеви, минималне нагибе колектора усвојити тако да су минималне брзине веће од 0,6 m/s које су довољне за несметан транспорт чврстих материја у отпадној води, максималне нагибе колектора усвојити из услова да максимална брзина у колектору не износи више од 2,5 m/s, јер би веће брзине изазвале хабање колектора.

21. За усвојене падове и пречнике код пројектовања канализационе мреже, извршити хидраулички прорачун главног колектора и секундарне мреже. Изабрати пречник цеви тако да задовољи прописани минимум за ову врсту мреже као и да при укупном протоку висина пуњења не буде већа од  $2/3\emptyset$ .

22. При извођењу радова на дубинама преко 1,0 m, предвидети разупирање рова.

23. Врсту цевног материјала, као и крутост за новопроектвану канализациону мрежу, одредити на основу статичког прорачуна. Улазни подаци за прорачун су елаборат геотехничких испитивања терена, дубина полагања цеви, сагледавање утицаја подземних вода, саобраћајног оптерећења, висине надслоја, карактеристике материјала којим се затрпава ров итд, а све у циљу одабира цевног материјала са техничким карактеристикама које одговарају условима на терену. Цевни материјал треба да буде трајан и сигуран, да деформације не пређу дозвољене границе, да не дође до слегања и ломова, како би канализациони колектор обављао функцију за коју је намењен, са минималним веком трајања

цеви око 50 година. Предвидети цеви са водонепропусним спојевима, и не дозволити инфилтрацију воде из подземља, кроз спојеве.

24. На местима укрштања канализационе мреже са водотоковима (рекама, каналима, потоцима), обавезно предвидети испусте како би се несметано извршила санација цевовода који пролази испод водотокова, уколико дође до загушења или урушавања.

25. При прикључењу новопроектваног цевовода на постојећу јавну канализацију, обавеза пројектант је да измери коте дна постојеће мреже на терену и уклопи их са новопроектваним стањем.

26. Пројектом за изградњу нове водоводне, канализационе и атмосферске канализације, предвидети изградњу мреже до сваког објекта, како би се оставила могућност за директно прикључење свих корисника на разводну канализациону мрежу.

### **Услови за прикључење на јавни водовод, јавну канализацију отпадних вода и јавну канализацију атмосферских вода**

Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавни водовод за домаћинства и мале пословне објекте потребно је придржавати се следећих услова:

1. Прикључак почиње од споја са јавним водоводом, а завршава се у шахту за водомер са вентилима испред и иза водомера.

2. Инсталације иза вентила непосредно иза водомера, представљају унутрање инсталације корисника.

3. Прикључни вод између јавног водовода и водомерног шахта мора се извести управно на осу улице (пута).

4. Прикључни вод од јавног водовода до водомерног шахта, мора се изводити од пластичних (ПЕ ХД-100) цеви у једном комаду, који задовољавају притисак од 10 бара (ПН-10).

5. Димензије прикључног вода се одређује хидрауличким прорачуном (који је саставни део пројектно техничке документације) у зависности од предвиђене потрошње. Минимални пречник прикључка за домаћинство је 3/4". Димензије водомера морају одговарати прикључном воду.

6. Најмања дубина укопавања прикључног вода износи 80 cm мерено од површине терена. Дубина бушења прикључног вода испод коте нивелете изграђеног коловоза износи најмање 80 cm мерено од исте.

7. Водомер мора бити монтиран тако да буде лако приступачан за скидање, одржавање и читавање. Водомери који се монтирају у водомерном шахту, морају бити постављени на најмањој дубини од 80 cm мерено од поклопца шахта. Положај водомера је увек хоризонталан.

8. За мерење потрошње утрошка воде могу се монтирати искључиво водомери, које одреди ЈКП Водовод и за који је обезбеђен сервис. Монтажа водомера се врши од стране испоручилаца воде.

12. Водомерни шахт мора бити минималних димензија 100 cm у смеру водомера, 100 cm ширине и 100 cm дубине, како би се омогућило несметано монтирање и демонтажа водомера.

13. Водомерни шахт може бити зидан од опеке, са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или полимерних материјала.

14. Обавеза будућег корисника је за изврши уградњу пењалица у водомерни шахт, за силаз службених лица ЈКП Водовод при читавању и редовном сервису водомера.

15. Поклопац водомерног шахта је типски ливен или гвоздени, пречника 60 cm или од челичног лима квадратног пресека, димензије 60 x 60 cm. У зависности од положаја водомерног шахта, одређује се и носивост поклопца.

16. Водомерни шахт се по правилу изграђује непосредно иза регулационе линије, а највише 1,5 до 2,0 m метара од те линије.

17. Сви трошкови прибављања потребних услова, пројектно техничке документације, као и изградња прикључка падају на терет будућег корисника.

18. Одржавање унутрашњих инсталација водовада, пада на терет корисника.

19. Приликом прикључења објекта на водоводну или канализациону мрежу, проверава се имовинско правни статус и у зависности од података из Катастра непокретности, исходују сагласности од власника односно корисника објекта на предметним парцелама.

Приликом пројектовања и изградње вишепородиних стамбених објеката са и/или без пословног дела објекта, потребно је придржавати се следећих услова:

1. Планирани објекат вишепородично стамбене зграде, који чини самосталну техничку и функционалну целину, се прикључује на водоводну мрежу са једним прикључком профила према хидрауличком прорачуну.

2. Уколико се прикључује вишепородично стамбена зграда са пословним делом објекта, издваја се веза на јавној површини од главног прикључка, са уградом водомера за пословни део објекта.

3. На 1,5m од регулационе линије предвидети изградњу водомерне шахте за смештај главног комбинованог водомера за мерење санитарне и противпожарне воде и главног водомера за пословни део објекта. Уколико је планирано до 3 локала у пословном делу објекта, предвидети у водомерној шахти водомер за сваки локал посебно.

4. Предвидети потребну количину воде за гашење пожара у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара.

5. На свакој етажи у ходницима, заједничким просторијама и сл. предвидети ормариће за смештај индивидуалних водомера, за мерење потрошње воде за сваки стан посебно и вентила испред и иза водомера, у свему према Одлуци о водоводу и канализацији града Лесковца („Сл.гласник града Лесковца“, бр.11/2015 и 16/2017). Положај ормарића мора бити приступачан и мора се омогућити несметано читавање водомера.

6. У једну касету (ормарић) се може поставити највише 4 водомера. По правилу индивидуални водомер се поставља у касету сачињену од метала или другог одговарајућег материјала и то са покретном горњом и предњом страном.

7. Уколико се у касету постављају индивидуални водомери различитих пречника, потребно је да димензије касете одговарају индивидуалном водомеру највећег пречника.

8. Индивидуални водомер у касети не може бити постављен на висини преко 1,5m рачунајући од пода.

9. Димензије касете се утврђују у односу на пречник и број индивидуалних водомера. Уграђени водомери морају бити оверени и у важности жига од 5 година од времена уградње.

10. По уградњи индивидуалног водомера, власник, корисник или инвеститор објекта, дужан је да без одлагања поднесе захтев за преглед, проверу техничке исправности и пријем индивидуалног водомера. Уколико радови на уградњи индивидуалног водомера нису

изведени у свему према добијеним условима и сагласностима, подносиоцу захтева се оставља рок за отклањање уочених недостатака. Остављени рок не може бити краћи од 30 дана и не дужи од 60 дана.

11. Потврда о пријему индивидуалног водомера издаје се по отклањању недостатака.

Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавну канализацију отпадних вода за домаћинства, правна лица и вишепородично стамбених објеката потребно је придржавати се следећих услова:

1. Прикључење корисника вршити искључиво на изграђену канализациону мрежу у улици директно на мрежу или у уличну ревизиону шахту.

2. Прикључак почиње од споја са јавном канализацијом отпадних вода, а завршава се у ревизионом шахту изграђеном на 2,0 m иза регулационе линије корисника.

3. Прикључни вод између јавне канализације отпадних вода и ревизионог шахта изводи се управно на улицу.

4. Постављање прикључног вода извести са минималним падом од 10 промила. Прикључни вод испод коловоза мора бити изведен од пластичних цеви одговарајуће прстенасте крутости или у одговарајућој заштитној цеви.

5. Прикључни вод од јавне канализације отпадних вода до ревизионог шахта, мора се извести од пластичних цеви минималног пречника 160 mm или од пречника који се одреди хидрауличким прорачуном у техничкој документацији.

6. Прикључна цев мора да буде тако уграђена да целом својом површином прима и преноси оптерећење. Недопустиво је цев ослонити на плочу, камен и слично што може изазвати концентрацију напона, непожељну деформацију или лом цеви.

7. Дубина укопавања прикључног вода мора бити таква да обезбеђује заштиту од замрзавања и лома услед оптерећења од саобраћаја, као и да се прилагоди већ постављеним инсталацијама.

8. Ревизиони шахт мора бити минималних димензија: пречника 100 cm или 80x80 cm и са горњим нивоом да се не дозволи уливање површинских вода у ревизиони шахт. Ревизиони шахт може бити зидан од опеке или са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или пластичних материјала. Због обезбеђења минималних хигијенских услова, зидови шахтова зидани од опеке морају бити малтерисани цементним малтером. Бетонски ревизиони шахт са квалитетно изведеним равним зидовима не мора се малтерисати. Поклопац ревизионог шахта треба да задовољи услове очекиваног оптерећења у зони постављања, типски ливен или гвоздени, пречника 60 cm или од челичног лима квадратног облика, димензије 60 x 60 cm.

9. По могућности ревизиони шахт иза регулационе линије поставити тако да прикључни вод буде што краћи, ради лакшег одржавања.

10. У случају да инвеститор користи додатне количине воде (сопствене бунаре), обавезна је уградња водомера на сопственом водозахвату, за мерење воде која се укључује у канализацију.

11. Забрањено је јавну канализацију отпадних вода користи за одвођење атмосферских вода са сливних површина (кровова, дворишта, стаза и других бетонираних површина и сл.) и испуштање садржаја из септичких јама.

12. У случају да не постоје технички услови за прикључење на јавну канализацију отпадних вода, јер у делу улице на који се односи предметна пацела, није изграђен колектор отпадних вода, потребно је изградити септичку јаму.

13. Септичка јама мора бити водонепропусна, да се спречи загађење земљишта и подземних вода. Димензије септичке јаме одређује сам корисник, за потребе одлагања отпадних вода сразмерно намени планираног објекта.

14. Сви трошкови прибављања потребних услова, сагласности, пројектно техничке документације, као и изградња прикључка падају на терет инвеститора.
15. Одржавање прикључка, септичке јаме и кућне инсталације канализације отпадних вода је обавеза корисника.
16. Корисници из области привреде потребно је да се захтевом обратe јавном предузећу за информације о изграђеним и слободним капацитетима за тачно наведену локацију.
17. Све употребљене воде које се упуштају у уличну канализациону мрежу треба прилагодити условима које прописују МДК вредности Правилника о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Сл.гласник града Лесковца“ бр.29/17).
18. У случају прикључења индустријских објекта на канализациону мрежу, обавезно је предвидети предтретман у зависности од технолошких процеса који су у примени, како би се испуштене отпадне воде довеле до нивоа МДК вредности предвиђене Правилником о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Сл.гласник града Лесковца“, бр.29/17).
19. У случају прикључења паркинг простора, објеката са јавним кухињама, кафанама, бензинским пумпама, печењарама, перионицама и осталим сличним објектима, који у свом процесу испуштају масти и уља, обавезно је предвидети уградњу сепаратора масти и уља на канализационом прикључку, пре упуштања отпадних вода у јавну канализацију.
20. У циљу смањења количина атмосферских вода које се одводе у општу канализацију одвођење атмосферских вода са паркинг простора (ван објекта) потребно је планирати уградњом травнате решетке (растер) са испуном од траве или декоративних каменчића, при чему је 35% од укупне површине бетон, где год је то могуће.
21. Друга антернатива је уградња пропусног бетона на делу приступних саобраћајница унутар комплекса, који може да пропусти веће количине воде. Ово се постиже повећаним празнинама унутар самог материјала у односу на стандардни бетон, те се омогућава да атмосферска вода директно понире у први слој изнад подземних вода.
22. Ради заштите објеката од повратног дејства отпадних вода изазваних успорима уличних одвода, положај санитарних објеката (сливника, ревизионих шахти и санитарних уређаја које чине кућну инсталацију и инсталацију посебне намене) не може бити испод коте нивелете улице.

Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавну канализацију атмосферских вода потребно је придржавати се следећих услова:

1. Прикључење корисника вршити искључиво на секундарне затворене канале.
2. Прикључак почиње од споја са јавном канализацијом атмосферских вода, а завршава се у сливнику са таложником иза регулационе линије корисника.
3. Прикључни вод извести са минималним падом од 10 промила.
4. Прикључни вод испод коловоза мора бити изведен од пластичних цеви одговарајуће прстенасте крутости, са заштитном колоном испод пута.
5. Прикључни вод од јавне канализације атмосферских вода до сливника са таложником, мора се извести од пластичних цеви пречника 160 mm.
6. Прикључна цев мора да буде тако уграђена, да целом својом површином прима и преноси оптерећење. Недопустиво је цев ослонити на плочу, камен и слично што може изазвати концентрацију напона, непожељну деформацију или лом цеви.

7. Дубина укопавања прикључног вода мора бити таква да обезбеђује заштиту од смрзавања и лома услед оптерећења од саобраћаја, као и да се прилагоди већ постављеним инсталацијама.

8. Сливник са таложником мора бити минималних димензија: пречника 50 см или 50x50 см и са горњим нивоом да се дозволи уливање површинских вода у сливник. Сливник са таложником може бити зидан од опеке или са зидовима од бетона или типски сливник од бетона или пластичних материјала цевастог облика. Поклопац – решетка сливника, треба да задовољи услове очекиваног оптерећења. По могућности сливник са таложником иза регулационе линије поставити тако, да прикључни вод буде што краћи ради лакшег одржавања. Чишћење таложника сливника, који се налази на парцели корисника, је обавеза корисника канализације атмосферских вода.

9. Вода која се испушта у систем атмосферске канализације мора да буде ткз. "условно чиста вода", тј. воде које се формирају као површински отицај од падавина и отопљеног снега са сливних подручја. У ове воде се убрајају и отпадне воде од прања бетонских површина, тротоара и сл., стим да ако постоји могућност загађења ових вода од нафтних деривата или других хемикалија, потребно је изградити и сепараторе на прикључак.

10. На систем атмосферске канализације је забрањено прикључити, канализацију отпадних вода, септичке јаме и сл., који могу да проузрокују загађење атмосферских вода, које се одводе.

11. Сви трошкови прибављања потребних услова, сагласности, пројектно техничке документације, као и изградња прикључка падају на терет инвеститора.

12. Одржавање прикључка и кућне инсталације канализације атмосферских вода је обавеза корисника.

## Заштита изворишта

На основу Одлуке о доношењу просторног плана града Лесковца усвојене на Скупштини града Лесковца на 27. седници од 27.05.2011. године („Службени гласник града Лесковца“, бр. 12 од 28.05.2011. године) дефинисан је списак бунара који ће служити као „резервно извориште“, у случају акцидентних ситуација на активном систему за водоснабдевање „Барје“, као отвореног водозахвата, који са собом вуче висок ризик од случајног или намерног биолошког, хемијског, радиолошког или другог загађења.

Наиме, град Лесковац се првобитно снабдевао водом из подземног изворишта, имајући у виду да је геологија терена таква да постоје богати слојеви квалитетне подземне воде на широј територији града Лесковца. Подземна издан се стално прехрањује значајним водотоковима: Јужна Морава, Ветерница и Јабланица, бујучним токовима: Церница, Сушица, Бучан, Лисични поток, затим директно преко атмосферских падавина, као и преко нижих водоносних слојева који прехрањују дубље из којих се врши експлоатација воде за пиће.

Од 2011. године, прелази се на коришћење воде за пиће из вишенаменске акумулације у реци Ветерници, захваљујући изградњи ППВ „Горина“ у Горини. Имајући у виду да је акумулација површински водоток, врло осетљив на спољашње утицаје, Одлуком Скупштине града Лесковца постојећи бунари, именовани су као „резервно извориште“.

На основу горе наведеног, Министарство здравља је издало Решење о зонама санитарне заштите бр.530-01-15/2019-10 од 10.06.2019. и исправка под истим бројем са датумом 10.09.2019. „резервног изворишта“. У прилогу сепарата је Решење Министарства здравља и ситуација са учртаним зонама санитарне заштите околу „резервног изворишта“. У зонама санитарне заштите, придржавати се свих мера грађења објеката које су превиђене по Правилнику о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр.92/2008) и то:

**У зони III** не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту, и то:

1. трајно подземно и надземно складиштење опасних материја и материја које се не смеју директно или индиректно уносити у воде;
2. производња, превоз и манипулисање опасним материјама и материјама које се не смеју директно или индиректно уносити у воде;
3. комерцијално складиштење нафте и нафтних деривата;
4. испуштање отпадне воде и воде која је служила за расхлађивање индустријских постројења;
5. изградња саобраћајница без канала за одвод атмосферских вода;
6. експлоатација нафте, гаса, радиоактивних материја, угља и минералних сировина;
7. неконтролисано депоновање комуналног отпада, хаварисаних возила, старих гума и других материја и материјала из којих се могу ослободити загађујуће материје испирањем или цурењем;
8. неконтролисано крчење шума;
9. изградња и коришћење ваздушне луке;
10. површински и подповршински радови, минирање тла, продор у слој који застире подземну воду и одстрањивање слоја који застире водоносни слој, осим ако ти радови нису у функцији водоснабдевања;
11. одржавање ауто и мото трка.

**У зони II** не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту, и то:

1. изградња или употреба објеката и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности из члана 27. Правилника;
2. стамбена изградња;
3. употреба хемијског ђубрива, течног и чврстог стајњака;
4. употреба пестицида, хербицида и инсектицида;
5. узгајање, кретање и испаша стоке;
6. камповање, вашари и друга окупљања људи;
7. изградња и коришћење спортских објеката;
8. изградња и коришћење угоститељских и других објеката за смештај гостију;
9. продубљивање корита и вађење шљунка и песка;
10. формирање нових гробаља и проширење капацитета постојећих. ...

**У зони I** не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту, и то:

1. изградња или употреба објеката и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности из члана 28. правилника;
2. постављање уређаја, складиштење опреме и обављање делатности који нису у функцији водоснабдевања;
3. кретање возила која су у функцији водоснабдевања ван за то припремљених саобраћајница, прилаз возилима на моторни погон која нису у функцији водоснабдевања, коришћење пловила на моторни погон, одржавање спортова на води и купање људи и животиња;
4. напајање стоке;
5. узгајање рибе ради комерцијалног изловљавања.

Пристап зони I дозвољен је лицу запосленом у водоводном предузећу, изузетно, у оправданим случајевима и другом лицу, уз дозволу о чему се води евиденција која садржи личне податке посетиоца, период и разлог посете.

**НАПОМЕНА:**

За издавање услова за пројектовање и прикључење, као и за укрштање и паралелно вођење, неопходно је да се затраже услови од имаоца јавних овлашћења, у конкретном случају ЈКП Водовода Лесковца, како би се одредили потребни капацитети за сваки објекат посебно, сагледавајући потребе за водом из приложеног Идејног решења.

Сагласно томе, ако плански документ, односно сепарат, не садржи могућности, ограничења и услове за изградњу објеката, односно све услове за прикључење на комуналну, саобраћајну и осталу инфраструктуру, надлежни орган те услове прибавља по службеној дужности, о трошку подносиоца захтева уз накнаду стварних трошкова издавања. Имаоци јавних овлашћења дужни су да те услове по захтеву надлежног органа доставе у року од 15 дана од дана пријема захтева.

Прилог:

-Решење Министарства здравља бр.530-01-15/2019-10 од 10.06.2019. и исправка под истим бројем са датумом 10.09.2019.

-Извод из Елабората о зонама санитарне заштите, на основу којег је издато Решење Министарства здравља, са уцртаним зонама санитарне заштите „резервног изворишта“

Извршни директор техничких пиослова,

в.д.директор,

Вања Кузмановић, дипл.грађ.инж.

Маја Милошевић-Милојић, дипл.инж.арх.



**АКТИ ПРИВРЕМЕНОГ ОРГАНА ГРАДА****ЛЕСКОВАЦ  
888.**

На основу члана 27, 28, 35. и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23), чл. 87. Закона о изменама и допунама закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.62/23), Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр.32/19), тач. 2, 3. и 5. Одлуке о распуштању Скупштине града Лесковца и образовању Привременог органа града Лесковца ("Службени гласник РС", бр. 94/23) и Мишљења Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије бр.011-00-00047/2022-11 од 15.06.2023. године, Привремени орган града Лесковца, на 9. седници одржаној 14. децембра 2023. године, донео је

**ОДЛУКУ**

**О ИЗРАДИ ЈЕДИНСТВЕНОГ ПЛАНА  
ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИЗМЕНЕ  
ПОСТОЈЕЋЕ ТРАСЕ ЦЕВОВОДА ПИТКЕ  
ВОДЕ СА ЗАМЕНОМ АЗБЕСТНИХ  
ЦЕВИ ОД ВОДОЗАХВАТА У ГРАДИШТУ  
ДО РЕЗЕРВОАРА „ГРДЕЛИЦА“, СА  
РЕЗЕРВОАРИМА „ДАДИНЦЕ“ И  
„ГРДЕЛИЦА“**

**Члан 1.**

Приступа се изради ЈЕДИНСТВЕНОГ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИЗМЕНЕ ПОСТОЈЕЋЕ ТРАСЕ ЦЕВОВОДА ПИТКЕ ВОДЕ СА ЗАМЕНОМ АЗБЕСТНИХ ЦЕВИ ОД ВОДОЗАХВАТА У ГРАДИШТУ ДО РЕЗЕРВОАРА „ГРДЕЛИЦА“, СА РЕЗЕРВОАРИМА „ДАДИНЦЕ“ И „ГРДЕЛИЦА“ на територији града Лесковца и општине Власотинце, (у даљем тексту: Јединствени ПДР).

**Члан 2.**

Укупна оквирна површина планског обухвата на територији града Лесковца и на територији општине Власотинце износи 18ha 10a 16t2. Коначна граница планског обухвата, утврдиће се приликом израде и верификације Нацрта плана.

**Члан 3.**

Укупна оквирна површина планског обухвата на територији града Лесковца износи 7ha 94a 42t2.

Опис границе ПДР-а почиње у тремеђи коју чине к.п. бр. 4576, 4575 и 4576 КО Дедина Бара одакле прати југозападну међну линију к.п. бр.4576 КО Дедина Бара до међне тачке коју чине к.п. бр. 4576,4575 и 4637 КО Дедина Бара . Од ове међне тачке граница скреће на север пратећи западне међне линије к.п. бр. 457, 4577, 4580, 4581, 4584, 4583, 4582, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4659, 900/2, 898 КО Дедина Бара до међне тачке к.п. бр. 898 КО Дедина Бара и 151/2 КО Грделица (варош). Од напред описане међне тачке граница обухвата наставља северном, а затим и источном међном линијом к.п. бр. 445/1 КО Грделица (варош) до међне тачке к.п. бр. 85 и 86 КО Грделица (варош), одатле наставља северноисточном границом к.п. бр. 444 КО Грделица (варош) до међне тачке к.п. бр. 1846 и 1847 КО Грделица (село) и к.п. бр 444 КО Грделица (варош). Од овог места граница прелази у КО Грделица (село) и прати северноисточну међну границу к.п. бр. 1860 КО Грделица (село) до међне тачке к.п. бр 3549/3 ,1989 и 3560/3 КО Грделица (село).Од напред описане међне тачке граница иде на север пратећи источну границу к.п. бр. 3560/3 КО Грделица (село) и долази до границе КО Грделица (село) и прелази у КО Тупаловце пратећи североисточну међну линију к.п. бр. 2027 до границе КО Тупаловце, одакле прелази у КО Козаре и наставља североисточном међном линијом к.п. бр. 4063 КО Козаре до тремеђа к.п. бр. 2414, 2415 и 4063 КО Козаре. Одавде, наставља западном и јужном границом к.п. бр. 2415 КО Козаре и јужном и источном границом к.п. бр. 2416 КО Козаре до међне тачке к.п. бр. 2416, 2417 и 4063 КО Козаре и наставља на исток пратећи јужну границу к.п. бр. 4063 КО Козаре до граничне тачке к.п. бр. 4063 и 1976 КО Козаре, од ове тачке граница се враћа на запад пратећи северну међну линију к.п. бр 4063 КО Козаре, пратећи исти правац прелази у КО Тупаловце и прати западну међну линију к.п. бр. 2027 КО Тупаловце, наставља ка југу и прелази у КО Грделица (село) и прати западну међну линију к.п. бр. 3560/3 КО Грделица (село) до међне тачке к.п. бр.1999, 2001 и 3560/3. Од ове међне тачке граница скреће на југоисток пратећи западну међну линију к.п. бр.1860 КО Грделица (село) пратећи исти правац граница прелази у КО Грделица (варош)

пратећи западну међну линију к.п. бр. 444 и 445/1 КО Грделица (варош), где прелази у КО Дедина Бара и прати западну међну линију к.п. бр. 4637 КО Дедина Бара и наставља у правцу истока одакле је кренуо опис границе ПДР-а.

У оквиру границе обухвата налазе се кп.бр. 4063 (ДП ПБ реда-438), 2415 и 2416 КО Козаре, кп.бр. 2027 (регионални пут) КО Тупаловце, кп.бр. 1860 (некатегорисани пут), 1850, 1849, 1864, 1870, 3560/3 (некатегорисани пут) и 3549/3 (јаз) КО Грделица (село), кп.бр.440/1 (Козарачка река), 444 (некатегорисани пут), 440/2 (канал) КО Грделица (варош), кп.бр. 4637 (некатегорисани пут) и 4575 (резервоар „Грделица“) КО Дедина Бара.

#### Члан 4.

Плански основ за израду Јединственог ПДР-а, на територији града Лесковца је: Просторни план града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11), План генералне регулације насељеног места Грделица („Службени гласник града Лесковца“, бр.23/17) и План детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој Бари и Дединој Бари и део приступне саобраћајнице до резервоара у Дединој Бари („Службени гласник града Лесковца“, бр.8/15).

Просторни план града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр. 12/11), којим је за Грделицу и насеља на овом подручју (Козаре, Тупаловце, Ковачева Бара, Велика Сејаница и Дедина Бара) прописано задржавање постојећег извора водоснабдевања са водозахватом и постројењем у Градишту уз реконструкцију, као резервни у случају акцентних ситуација на главном извору водоснабдевања из водосистема "Барје" и постојећом трасом цевовода од азбест-цементних цеви која прати ток Козарачке реке, прелазећи са једне на другу речну обалу. У делу прописаних услова за имплементацију Просторног плана града Лесковца дате су смернице за израду планске документације „за потребе изградње инфраструктурних система и саобраћајница на целом подручју плана, када је потребно и када постоји потреба за експропријацијом земљишта израђиваће се планови детаљне регулације.”

Стечене урбанистичке обавезе за израду Јединственог ПДР-а преузимају се из Плана генералне регулације насељеног места Грделица („Службени гласник града Лесковца“, бр.23/17) и Плана детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој Бари и Дединој Бари и део приступне саобраћајнице до резервоара у Дединој Бари („Службени гласник града Лесковца“, бр.8/15) у оквиру система водоснабдевања са водозахватом и постројењем у Градишту.

#### Члан 5.

Сврха израде Јединственог ПДР-а је стабилно, гравитационо водоснабдевање водом за пиће насељених места на територији града Лесковца и општине Власотинце, која се налазе низводно од постројења за пречишћавања воде за пиће „Градиште“.

Циљ је дефинисање трасе са правилима уређења и грађења цевовода воде за пиће применом савремених материјала у оквиру јавних саобраћајница, што ће допринети стварању предуслова за планско коришћење, уређење и заштиту.

Планом ће бити прописани елементи потребни за изградњу, реконструкцију и доградњу цевовода питке воде са потребним пратећим објектима и изградњом резервоаром „Дадинце“, на траси од постројења за пречишћавања воде „Градиште“ до резервоара „Грделица“, који се користи за потребе снабдевања питком водом Грделице и околних насеља, који је обухваћен границом плана.

Планирани цевовод воде за пиће на целој деоници биће позициониран на катастарским парцелама у оквиру габарита јавних саобраћајних површина, а планирање и коришћење заснивано на принципу одрживог развоја кроз интегрални и континуирани приступ планирању, рационално и одрживо коришћење земљишта и заштиту животне средине.

Начела планирања базирају се на: унапређењу квалитета и услова живота корисницима воде за пиће из овог система водоснабдевања на деловима територија града Лесковца и општине Власотинце и очувања животне средине стварањем услова за санитарну дистрибуцију воде за пиће; учешћу јавности у планирању и реализацији планских решења; и усаглашености са прописима и стандардима из области планирања, уређења и изградње простора.

#### Члан 6.

Плански документ садржаће текстуални и графички део у аналогном и дигиталном облику. Графички део плана биће израђен на овереном катастарско - топографском плану и подлогама прибављеним од надлежног органа за послове државног премера и катастра (дигиталне катастарске подлоге и орто-фото подлоге, катастар подземних водова и остало).

#### Члан 7.

Рок за израду Нацрта јединственог ПДР-а је 12 месеци од дана доношења ове Одлуке у складу са чл. 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19,

37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23), а динамика израде и цена коштања биће дефинисана Уговором између Града Лесковца и ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, коме је Град Лесковац поверио послове просторног и урбанистичког планирања.

#### Члан 8.

Средства за израду јединственог ПДР-а, обезбедиће Град Лесковац, према достављеном обрачуну ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац.

#### Члан 9.

Одељење за урбанизам Градске управе града Лесковца донело је Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину за План детаљне регулације измене постојеће трасе цевовода питке воде са заменом азбестних цеви од водозахвата у Градишту до резервоара „Грделица“, са резервоарима „Дадинце“ и „Грделица“, на основу Мишљења Одељења за заштиту животне средине Градске управе града Лесковца бр. 304/23-III-09 од 16.08.2023.године, које је објављено у Службеном гласнику града Лесковца бр.33/23 дана 17.11.2023. године и чини саставни део ове Одлуке.

#### Члан 10.

Према прибављеном Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Ниш бр. 1435/2-02 од 08.09.2023. године, за потребе израде Јединственог ПДР-а потребна је израда Студије заштите културног добра. Рок за израду студије је 8 месеци од дана доношења ове Одлуке, а у случају да студија не буде израђена у прописаном року, сматраће се да израда студије није потребна, у складу са одредбама чл. 46. став 9. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

#### Члан 11.

Носилац израде Јединственог ПДР-а је Град Лесковац, а израђивач плана је ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, које ће у поступку израде плана остварити сарадњу са Одељењем за урбанизам Градске управе града Лесковца.

#### Члан 12.

У поступку израде јединственог ПДР-а, Нацрт плана подлеже стручној контроли Комисије за планове града Лесковца у складу са чланом 49, 50. и 51. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09,

81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

#### Члан 13.

Јавни увид обавља се путем оглашавања у дневном и локалном листу у трајању од 30 дана, а излагање планског документа у просторијама Одељења за урбанизам Градске управе града Лесковца, на основу члана 50. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

#### Члан 14.

Одлука о изради јединственог ПДР-а, објавиће се у „Службеном гласнику града Лесковца“ и Централном регистру планских докумената.

#### Члан 15.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 060-61/23-1

У Лесковцу, 14. децембра 2023. године

ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ПРЕДСЕДНИК

др сци.мед. Горан Цветановић,с.р.

#### 889.

На основу члана 35, 46. и 516 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23), чл. 82. и 87. Закона о изменама и допунама закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.62/23), Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр.32/19) и тач. 2, 3. и 5. Одлуке о распуштању Скупштине града Лесковца и образовању Привременог органа града Лесковца ("Службени гласник РС", број 94/23), Привремени орган града Лесковца, на 9. седници одржаној 14. децембра 2023. године, донео је

#### О Д Л У К У

**О ИЗРАДИ ПРВЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ  
ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
10 У ЛЕСКОВЦУ, ЗА ДЕО НАСЕЉА**

**„ОХРИДСКО“, ЈУЖНО ОД КОМПЛЕКСА  
„ЗДРАВЉЕ АКТАВИС“**

## Члан 3.

## Члан 1.

Приступа се изради Прве измене и допуне Плана генералне регулације 10 у Лесковцу, за део насеља „Охридско“, јужно од комплекса „Здравље Актавис“ (У даљем тексту: Прва измена и допуна ППР-а 10).

## Члан 2.

Прва измена и допуна ППР-а 10 обухвата површину од око 25ha 43a.

Опис оквирне границе обухвата Плана почиње у тремејној тачки коју чине КП бр. 13891/4, 14134/6 и 14317/1 - ул. Влајкова КО Лесковац. Од ове тачке граница иде у правцу истока поклапајући се са јужним међним линијама КП бр. 13891/4, 13891/3 и 13891/2, наставља према северу источном међном линијом поменути парцеле до тачке пресека. Од тачке пресека граница скреће на исток, пресеца КП бр. 14134/2 и 14134/3 и долази до тремејне тачке КП бр. 14131/2, 14134/3 и 14132/2 КО Лесковац. Граница наставља у правцу истока и прати јужну међну линију КП бр. 14131/2 КО Лесковац, наставља према југу пратећи регулацију планиране саобраћајнице до пресечне тачке планиране регулације и јужне мејне линије КП бр. 14132/1 КО Лесковац. Од ове тачке наставља да прати јужну границу поменути парцеле и наставља јужном границом важећег Плана детаљне регулације за блок а13 и део блока а14 у обухвату Плана генералне регулације 10 - „Охридско насеље“ у Лесковцу. Наставља према југу пратећи планирану источну регулацију постојеће улице на КП бр. 14327 КО Лесковац, затим скреће према западу пратећи планирану регулацију постојеће улице на КП бр. 14328/2 КО Лесковац до краја јужне мејне линије КП бр. 14328/1. Од ове тачке наставља у правцу севера пратећи источну и северну међну линију КП бр. 14329, наставља западном регулацијом КП.бр. 14317/1 -ул. Влајкова до пресечне тачке КП.бр. 14317/1 и КП.бр.13888/1 КО Лесковац. Од ове тачке граница плана прати јужну, западну и северну међну линију КП.бр. 13888/1 КО Лесковац, пресеца ул. Влајкова до пресечне тачке са источном регулацијом ул. Влајкова, наставља источном међном линијом до тачке одакле је опис границе Плана почео.

Коначна граница планског обухвата утврдиће се у фази израде и верификације Нацрта плана.

Плански основ за израду Плана је: Генерални урбанистички план Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.35/22) и План генералне регулације 10 у Лесковцу („Службени гласник града Лесковца“, бр. 9/12).

Услови и смернице из Генералног урбанистичког плана Лесковца:

План генералне регулације 10 у Лесковцу, налази се у оквиру граница Генералног урбанистичког плана Лесковца, у просторној целини ПЦ-П - ШИРА ГРАДСКА ЗОНА, којим су дефинисани услови и мере за спровођење Плана. Генералним урбанистичким планом Лесковца, задржана је граница Плана генералне регулације 10 у Лесковцу.

„Охридско насеље“ припада урбанистичкој целини која је даље разрађена Планом генералне регулације 10 („Службени гласник града Лесковца“, бр.9/12), којим су дефинисани услови и мере за спровођење Плана, правила уређења и грађења неформалног насеља, задржавањем постојеће, доминантне намене - породично становање са компатибилним наменама које могу бити услужне делатности, мешовито пословање, трговина, мала привреда под одређеним условима, објекти и површине јавних намена и објекти комуналне инфраструктуре.

Прописано је инфраструктурно опремање простора, изградња неизграђених парцела и парцелација (формирање нових грађевинских парцела), реконструкција и доградња постојећих објеката.

У обухвату Плана су бунари резервног изворишта - јужно, (старо извориште), са формираним зонама санитарне заштите и тачно дефинисаним координатама санитарних зона изворишта водоснабдевања Лесковца и примењују се прописане мере заштите.

Генералним урбанистичким планом Лесковца се прописује спровођење донетим Плановима генералне регулације, односно наставак примене и спровођења у деловима који нису у супротности са овим Планом.

Постоје плански предуслови за изградњу нових спортско-рекреативних центара. Предвиђено је да се нови спортски објекти реализују у оквиру планираних површина јавне намене.

Претежна намена комерцијалне делатности која се налази у (у југозападном делу планског обухвата) у директном контакту са спортом и рекреацијом, представља могућу намену за обављање услужних делатности искључиво у функцији спорта и рекреације. У овом случају у оквиру комерцијалних садржаја не планира се становање као компатибилна намена.

Стечене урбанистичке обавезе које се задржавају из Плана генералне регулације 10 у Лесковцу („Службени гласник града Лесковца“, бр. 9/12):

Стечене урбанистичке обавезе из Плана генералне регулације 10 у Лесковцу, које треба уградити у границама грађевинског подручја Измене и допуне плана генералне регулације 10 у Лесковцу, а које нису у супротности са планом вишег реда, представљају зона породичног становања која се задржава и планира се опремање недостајућим садржајима и планирана зона спорта и рекреације.

#### Члан 4.

Сврха израде Прве измене и допуне ППР-а 10, је преиспитивање основног плана и усаглашавање са поставкама и смерницама из Генералног урбанистичког плана Лесковца, као планског документа вишег реда, којим је предвиђено да планска решења у планским документима нижег реда која у појединим деловима одступају од овог Плана, буду предмет преиспитивања и усаглашавања.

Циљ је да се планским решењем коригује грађевинско подручје, створе услови за изградњу објеката, побољшање и изградњу саобраћајне и комуналне инфраструктуре и озакоњење постојећих објеката.

Основна визија Прве измене и допуне ППР-а 10 је, да се унутар предвиђених граница измене Плана дефинишу: претежне намене површина, саобраћајна и комунална инфраструктура и граница грађевинског подручја у односу на основни план, а у складу са стратешким планом. Дефинишу се правила уређења и грађења за изградњу нових објеката, одређују се услови за доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију постојећих објеката јавне и остале намене.

Измене и допуне подразумевају измене у текстуалном и графичком делу Плана.

Основни циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите простора у обухвату Плана су следећи:

- Корекција границе грађевинског подручја у складу са стратешким планом;

- Преиспитивање и усклађивање планираних намена површина;

- Стварање планског основа за уређење простора јужно од комплекса „Здравље Актавис“ услед измештање трасе јужне обилазнице;

- Стварање планског основа за уређење простора услед измештање планиране трасе 110 kV далековода од ТС "Лесковац 2" до ТС "Лесковац 5";

- Стварање планских могућности за унапређење коришћења постојећих и изградњу нових

садржаја у постојећој зони породичног становања, као и дефинисање услова за изградњу нових објеката на неизграђеним површинама;

- Стварање планских могућности за изградњу нових објеката спорта и рекреације и комерцијалних садржаја;

- Дуж одбрамбеног насипа, постоји обавеза формирања бициклическог коридора;

- Дефинисање регулације постојећих саобраћајница и усклађивање профила према рангу;

- Стварање планских могућности за прикључење простора на државни пут ПА реда 227 (Лесковац - Стројковце - Мирошевце - Власе - Врање - Доњи Стајевац);

- Дефинисање услова за уређење и правила изградње објеката и површина комуналне инфраструктуре и подизање нивоа инфраструктурне опремљености;

- Стварање услова за парцелацију површина јавне намене, као и стварање услова за парцелацију и препарцелацију земљишта осталих намена;

- Дефинисање смерница за уређење, коришћење и заштиту пољопривредног земљишта.

Концептуални оквир планирања дат је у поставкама Генералног урбанистичког плана Лесковца: претежна намена подручја које је обухваћено предложеном границом Плана су површине намењене за породично становање на преовлађујућем делу подручја, комерцијалне делатности и спорта и рекреације у границама грађевинског подручја.

Структуру основних намена простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чиниће грађевинско земљиште у границама компактног грађевинског подручја и ободно пољопривредно земљиште.

#### Члан 5.

Плански документ, Прва измена и допуна ППР-а 10 садржаће текстуални и графички део у аналогном и дигиталном облику. Графички део плана биће израђен на овереном катастарско - топографском плану и подлогама прибављеним од надлежног органа за послове државног премера и катастра (дигиталне катастарске подлоге и орто-фото подлоге, катастар подземних водова и остало).

#### Члан 6.

Рок за израду Нацрта Прва измена и допуна ППР-а 10, је 12 месеци од дана доношења ове Одлуке у складу са чл. 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23), а динамика израде и цена коштања биће

дефинисана Уговором између Града Лесковца и ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, коме је Град Лесковац поверио послове просторног и урбанистичког планирања.

#### Члан 7.

Средства за израду Плана Прва измена и допуна ППР-а 10, обезбедиће Град Лесковац, сходно достављеном обрачуну од Ш „Урбанизам и изградња“ Лесковац.

#### Члан 8.

Одељење за урбанизам Градске управе града Лесковца донело је Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину за план Прва измена и допуна Плана генералне регулације 10 у Лесковцу, за део насеља „Охридско“, јужно од комплекса „Здравље Актавис“ - део блока а14, на основу Мишљења Одељења за заштиту животне средине Градске управе града Лесковца бр. 122/23-111-09 од 22.03.2023.године, које је објављено у Службеном гласнику града Лесковца бр. 12/23 дана 31.05.2023. године и чини саставни део ове Одлуке.

#### Члан 9.

Према прибављеном Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Ниш бр. 1266/2-02 од 18.08.2023. године, за потребе израде Прве измене и допуне ППР-а 10 није потребна израда Студије заштите културног добра.

#### Члан 10.

Носилац израде Плана Прва измена и допуна ППР-а 10 је Град Лесковац, а израђивач плана је ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, који ће у поступку израде плана остварити сарадњу са Одељењем за урбанизам Градске управе града Лесковца.

#### Члан 11.

У поступку израде Плана Прва измена и допуна ППР-а 10, Нацрт плана подлеже стручној

контроли Комисије за планове у складу са чланом 49, 50. и 51. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

#### Члан 12.

С обзиром да су у питању мање измене и допуне планског документа и да се измена и допуна ради због усклађивања са планом вишег реда примењује се скраћени поступак, који искључује процедуру раног јавног увида.

Јавни увид обавља се путем оглашавања у дневном и локалном листу у трајању од 15 дана, а излагање планског документа у просторијама Градске управе града Лесковца, у складу са чланом 516 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09, 81/09, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

#### Члан 13.

Одлука о изради планског документа Прва измена и допуна ППР-а 10, објавиће се у „Службеном гласнику града Лесковца“ и Централном регистру планских докумената.

#### Члан 14.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 060-61/23-1

У Лесковцу, 14. децембра 2023. године

ПРИВРЕМЕНИ ОРГАН ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ПРЕДСЕДНИК

др сци.мед. Горан Цветановић,с.р.

**САДРЖАЈ****АКТИ ПРИВРЕМЕНОГ ОРГАНА ОПШТИНЕ ЦРНА ТРАВА**

878. Решење о прихватању Годишњег извештаја о реализацији Плана рада Основне школе „Александар Стојановић“ Црна Трава за школску 2022/2023. годину..... 3435
879. Решење о давању сагласности на План рада Основне школе „Александар Стојановић“ Црна Трава за школску 2023/2024. годину ..... 3435
880. Решење о прихватању Извештаја о раду Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2022/2023. годину ..... 3436
881. Решење о давању сагласности на План рада Предшколске установе „Младост“ Црна Трава за радну 2023/2024. годину ..... 3436
882. Одлука о одобравању бесплатног боравка деце у Предшколској установи „Младост“ у Црној Трави за радну 2023/2024. годину ..... 3437
883. Одлука о критеријумима за већи односно мањи број деце у васпитним групама у Предшколској установи „Младост“ Црна Трава за радну 2023/2024. годину ..... 3437

**АКТИ ОПШТИНСКЕ ИЗБОРНЕ КОМИСИЈЕ ВЛАСОТИНЦЕ**

884. Одлука о утврђивању укупног броја бирача на изборима за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023. године ..... 3438
885. Одлука о утврђивању укупног броја гласачких листића за изборе за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023. године ..... 3438
886. Одлука о утврђивању укупног броја контролног листа за проверу исправности гласачке кутије за изборе за одборнике Скупштине општине Власотинце, расписаним за 17. децембар 2023. године ..... 3438

**АКТИ ЈКП „ВОДОВОД“ ЛЕСКОВАЦ**

887. Сепарат о техничким условима изградње ..... 3440

**АКТИ ПРИВРЕМЕНОГ ОРГАНА ГРАДА ЛЕСКОВЦА**

888. Одлука о изради Јединственог плана детаљне регулације измене постојеће трасе цевовода питке воде са заменом азбестних цеви од водозавода у Градишту до резервоара „Грделица“, са резервоарима „Дадинце“ и „Грделица“ ..... 3451
889. Одлука о изради Прве измене и допуне Плана генералне регулације 10 у Лесковцу, за део насеља „Охридско“, јужно од комплекса „Здравље Актавис“ ..... 3453