



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

Година ММХІХ–Број 14

ТЕМЕРИН 13.06.2019.

Примерак 100,00 динара

113.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018 и 31/2019) и члана 9. став 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04 и 88/10) и члана 15. став 1. тачка 1. и члана 40. став 1. тачка 4. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин" број 5/19), по прибављеном мишљењу Комисије за планове, на 99. седници одржаној 20.05.2019.године, Скупштина општине Темерин, на 35. седници одржаној дана 13.06.2019. године, доноси

О Д Л У К У
О Д О Н О Ш Е Њ У П Л А Н А Д Е Т А Љ Н Е Р Е Г У Л А Ц И Ј Е
ЗА ИЗВОРИШТЕ ВОДОСНАБДЕВАЊА
„СТАРО ЂУРЂЕВО“ У ТЕМЕРИНУ

Члан 1.

Овом одлуком доноси се План детаљне регулације за извориште водоснабдевања „СТАРО ЂУРЂЕВО“ у Темерину (у даљем тексту: План) који је израђен од стране ЈКП „ТЕМЕРИН“ Темерин, Кошут Лајоша 31/1, под бројем Е-05-02/2018, а који је саставни део ове Одлуке.

Члан 2.

План се састоје из текстуалног дела и графичког дела.

Текстуални део Плана се објављује у „Службеном листу општине Темерин“, уз ову Одлуку.

Графички део Плана садржи:

В / ГРАФИЧКИ ДЕО

Редни број	Назив графичког прилога	Размера
1.	Извод из Просторног плана општине Темерин	1:2000

Број 14	Службени лист општине Темерин 13.06.2019.	Страна 2
---------	---	----------

2.	КТП са границом обухвата Плана	1 : 1000
3.	Постојеће стање - начин коришћења земљишта	1 : 1000
4	Намена површина са поделом на карактеристичне зоне	1 : 1000
5.	Регулационо – нивелациони план са саобраћајном инфраструктуром	1 :1000
6.	План комуналне инфраструктуре	1 :1000
7.	Заштита простора	1 :1000
8.	Карта спровођења	1 :2000

Текстуални и графички део Плана заједно чине целину.

Члан 3.

План се потписује, оверава и архивира у складу са Законом о планирању и изградњи.

План је израђен у 4 (четири) примерка у аналогном и 4 (четири) примерака у дигиталном облику.

Три примерка донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и три примерака у дигиталном облику чувају се у надлежним службама општине.

Један примерак донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и један примерак у дигиталном облику чува се у ЈКП „ТЕМЕРИН“ Темерин, Кошут Лајоша 31/1.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Темерин“.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ИЗВОРИШТЕ ВОДОСНАБДЕВАЊА „СТАРО ЂУРЂЕВО“У ТЕМЕРИНУ

1. УВОД

На основу Одлуке Скупштине Општине Темерин број 06-18-3/2018-01 од 26.03.2018. године о Изради Плана детаљне регулације за извориште водоснабдевања „Старо Ђурђево“ у Темерину приступа се изради Плана детаљне регулације за извориште водоснабдевања „Старо Ђурђево“ у Темерину (у даљем тексту План). Саставни део Одлуке је и Решење о приступању израде стратешке процене утицаја Плана на животну средину, које је донело Одељење за урбанизам, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине општинске управе Темерин под бројем 350-3/2018-04 од 15.03.2018. године.

Просторним планом општине Темерин („Службени лист општине Темерин“, број 21/14) је дефинисан положај и површина намењена изворишту "Старо Ђурђево", које се налази југоисточно од самог грађевинског подручја насеља Темерин, у његовој непосредној близини. Простор намењен овом водозахватом има површину од 32,63ха, приближно је правилног квадратног облика. Поред изворишта "Старо Ђурђево", насеље Темерин се снабдева и водом из изворишта "Вашариште" које има већи капацитет и у оквиру кога је смештено главно постројење за прераду воде.

Задатак Плана је да дефинише детаљну намену простора, односно положај нових бунара (као и постојећих), правила за уређење и изградњу простора, што ће бити основ за израду новог елабората зона санитарне заштите овог изворишта, самим тим и за изградњу бунара и проширење капацитета изворишта.

1.1. Основ за израду плана

Плански основ за израду Плана:

- **Просторни план општине Темерин** („Службени лист општине Темерин“, број 21/14);

Правни основ за израду Плана:

- **Закон 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 и 83/2018);

- **Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања** ("Сл. гласник РС", бр. 64/2015);

- **Одлука о изради Плана детаљне регулације за извориште водоснабдевања „Старо Ђурђево“ у Темерину** ("Службени лист општине Темерин", број 16/2018);

1.2. Опис постојећег стања

Простор обухваћен Планом налази се изван грађевинског подручја, са југоисточне стране насеља Темерин, и означен је као локација број 13 извориште водозавхвата. Са северне и западне стране обухвата плана протеже се грађевинско подручје на удаљености од цца 50.0m до 500.0m, на јужној страни се налази комплекс складишних објеката Института за сточарство, а на источној страни се протежу атарске површине.

Начин коришћења земљишта

Простор обухваћен планом налази се изван граница грађевинског подручја, са источне насеља Темерин и чине га:

- парцела број 12931/2 културе-њива I. класе, са вишегодишњим засадом (руже) и необрађеним делом, на којој су изграђена два бунара и црпна станица,
- парцела број 12931/3 културе-њива I. класе, са засадом ружа, три огледна пластеника и делом који се не обрађује,
- парцеле број 12931/1, 12930 и 12929, културе-њива I. класе, пољопривредно земљиште са једногодишњим засадом (пшеница и соја),
- парцеле број 13554, 13555/2 и 13547 земљиште под зградом објектом, на терену представљају атарске путеве.

Саобраћајна инфраструктура

У оквиру предметног обухвата од изграђених садржаја постоје објекти водне инфраструктуре, а у непосредном окружењу комплекс складишних објеката. Од садржаја саобраћајне инфраструктуре у оквиру обухвата егзистирају неуређени, некатегорисани атарски путеви. Са југо-западне стране обухвата, у коридору некатегорисаног атарског пута, налази се асфалтни пут (продужетак улице Ивана Горана Ковачића), као и са северозападне стране обухвата у улице Сечењи Иштвана који повезују грађевинско подручје са садржајима у ванграђевинском подручју. Саобраћајна доступност овом простору остварена је преко локалних путева – саобраћајница у улици Сечењи Иштвана и у продужетку улице Ивана Горана Ковачића као и преко некатегорисаних арских путева ван грађевинског подручја.

Водопривредна инфраструктура

Снабдевање водом у насељу Темерин се врши из изворишта које се налази у западном делу насеља на локацији „Вашариште“ и са изворишта „Старо Ђурђево“ које се налази југоисточно од грађевинског подручја насеља. Поред стамбеног фонда, на водоводну мрежу прикључен је и највећи део индустрије, са тим да поједини индустријски потрошачи имају и своја локална изворишта-бунаре. Постојећа водоводна мрежа у насељу не обезбеђује основне потребе питке воде у свим деловима насеља у часовима максималне потрошње, што због безусловне мреже, што због недостатка воде.

У границама обухвата у оквиру постојећег изворишта водозахвата у функцији су два бунара (бунари Б1 и Б2) и црпна станица. Из црпне станице у коридору некатегорисаног пута ка продужетку улице Ивана Горана Ковачића изведен је вод ДН 200. Канализација отпадних вода је изграђена у једном делу Темерина и делимично је у функцији. За прикупљање отпадних вода и на даље у највећој мери се користе септичке јаме (махом водопрпусне) које су у значајном броју изведене од напуштених бунара, што је изазвало презасићеност терена, нарушавање животне средине и подземних слојева. У источном делу грађевинског подручја, према водозахвату, није изведена канализација отпадних вода. Атмосферска канализација као јединствен мрежни систем у насељу и атару Темерина не постоји. У обухвату плана као и у непосредном окружењу не налазе се отворни атмосферски канали.

Електроенергетска инфраструктура

У простору обухвата плана постоје изграђени објекти дистрибутивног система електричне енергије и то: надземни 20 kV водови и стубна трансформаторска станица (СТС) "Хмељарник". Са северне и западне стране, на парцелама постојећег и планираног изворишта, смештен је надземни вод напона 20kV, а на јужној страни, изван обухвата Плана, налази се СТС. На ову СТС прикључени су постојећи објекти изворишта са одобреном снагом у износу 77kW.

Термоенергетска инфраструктура

На северној страни обухвата плана у појасу некатегорисаног пута смештен је челични гасовод средњег притиска $P=6 \text{ bara}$ димензија $\varnothing 168,3 \times 4.4 \text{ mm}$ простире се поред атарског пута катастарска парцела број 13547 према изворишту као и поред атарског пута катастарска парцела 13555/2 такође према изворишту водоснабдевања.

Стање зеленила

У границама обухвата су заступљене пољопривредне површине, не постоје значајне зелене површине високог растиња (дрвећа) а ни у окружењу се не налазе аутохтоне биљне врсте већих дендролошких вредности.

Стање животне средине

У оквиру обухвата се тренутно налазе засади ратарских култура и у мањој мери цветне културе. У непосредном окружењу је комплекс института за сточарство који није активан. У оквиру обухвата не постоје евидентирани и заштићени објекти, ни културна и природна добра.

1.2.1. Истражни радови изведени на изворишту подземне воде "Старо Ђурђево" са приказом захваћених количина и нивоа подземних вода

Подаци о истражним радовима и постојећим бунарима су преузети из "Елабората о зонама санитарне заштите изворишта водовода "Старо Ђурђево" у Темерину" ("Хидрозаовод ДТД", Нови Сад, број 307/1 од 28.3.2014.) и "Пројекта примењених хидрогеолошких истраживања на извориштима насеља Темерин за потребе водоснабдевања" ("Технопроинг" ДОО, Нови Сад, број 314/18 од 13.11.2018.).

Извориште "Старо Ђурђево" отворено је 1996. године бушењем бунара Б–1. Тада је извориште отворено као помоћно изворишту "Вашариште" са циљем захватања додатних количина подземних вода. Диспозиција изворишта је у југоисточном делу града у МЗ Старо Ђурђево, код старе економије "Петефи". Извориште је ограђено тако да се могу успоставити у потпуности зоне санитарне заштите.

1993. године урађен је Главни пројекат опремања и повезивања два истражно–експлоатациона бунара на овом изворишту. У овом Пројекту, пројектовано је ново извориште са седам експлоатационих бунара од којих су данас урађена два, Б–1 и Б–2. У том Пројекту су дефинисане локације бунара и њихов међусобни распоред и њихова међусобна растојања. Идентично бунару Б–1,

1999. године изведен је бунар Б–2. Растојање између ова два бунара износи око 250 m.

Литолошко-техничке карактеристике бунара Б-1 и Б-2 су индентичне. Изради бунара претходило је бушење истражне бушотине дубине 170 m и пречника 190 mm. По извођењу каротажних мерења у бушотини, извршено је њено проширивање са Ø 500 mm до дубине од 156,20 m. Бунарска конструкција састоји се из експлоатационе колоне Ø 323 mm до 132,50 m дубине а онда је извршена уградња "упуштене" филтерске конструкције од бешавне челичне цеви Ø 219 mm од 119,25 – 156,20 m дубине.

Каптиран је слој на дубини од 132,50 – 153,00 m што показује да је каптиран исти водоносни слој као и на изворишту "Вашариште" само што се слој на овом изворишту појављује нешто плиће. Тренутно се на бунару Б-1 не може мерити ниво подземне воде.

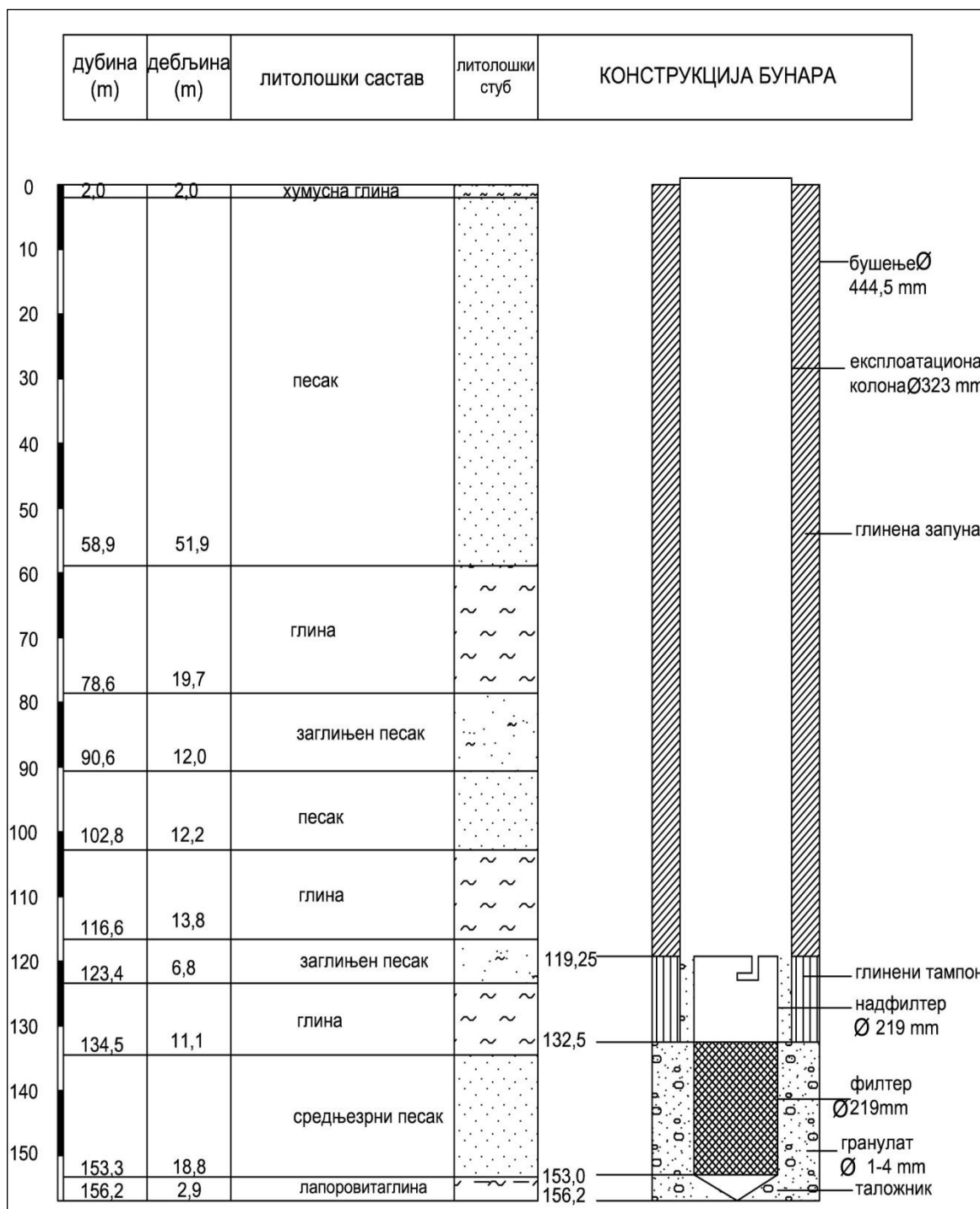
У табели 1. дате су основне литолошко- техничке карактеристике ова два бунара.

Ознака бунара	Година израде	Дубина бунара (m)	Каптиран интервал (m) (конструк./ mm)	Статички ниво (m)	Издашност (l/s)	Динамички ниво (m)	Извођач
Б – 1	1996	156,0	132,5 – 153,0 (323/219)	*12,25	17,8	*20,4	Водоремонт Сириг
Б - 2	1999	155,0	132,5 – 153,0 (323/219)	*12,21	17,8	*20,4 **20,17	Водоремонт Сириг

Табела 1. Табеларни приказ литолошко-техничких карактеристика бунара на изворишту "Старо Ђурђево"

* подаци измерени пре истраживања за израду елабората

** подаци који су директно измерени на терену



Слика 1. Типска бунарска конструкција бунара Б-1 и Б-2, са приказом литолошког профила на изворишту водовода Старо Ђурђево, вертикална размера 1:1 000.

Технички капацитет бунара Б-1 је $500\text{ l/min}=8,3\text{ l/s}$ и бунара Б-2 $1000\text{ l/min}=16,6\text{ l/s}$ што значи да се ово извориште експлоатише са два бунара максималним капацитетом уграђених пумпи свих 24 часа од 1500 l/min или 25 l/s . Бунари немају уграђене појединачне мераче протока већ заједнички на црпној станици "Старо Ђурђево". Вода се директно потискује у водоводну мрежу преко хидрофорских постројења. Не врши се никаква прерада воде осим дезинфекције. Извориште нема пијезометријску мрежу за осматрање нивоа подземних вода.

Извориште има укупно 2 бушена бунара означених редним бројевима: Б-1 и Б-2. Просечни експлоатациони капацитет бунара креће се око 15 l/s . У периоду од

јуна 2008. године до јануара 2011. године вршено је праћење захваћених количина на изворишту. Захваћене количине подземних вода праћене су и бележене једном недељно, али су због обимности података приказана месечна мерења на збирном мерачу, слика 12. Почетком 2011. године дошло је до квара водомера који је замењен фебруара 2012. године.

Слика 2. Дијаграм укупно месечно захваћених количина воде на изворишту водовода "Старо Ђурђево" у периоду јун 2008. до јануар 2011. године.

Просечна експлоатација је у периоду од јуна 2008. до јануара 2011. године износила око 7,9 l/s (20899,4 m³). Максималне месечно захваћене количине подземне воде износиле су 35850,0 m³ (у током јула месеца 2010. године) или 13,4 l/s. Минималне месечно захваћене количине подземне воде износиле су 1640,0 m³ (у током јануара месеца 2010. године) или 0,6 l/s.

На приказаном графику се може уочити релативно константна експлоатација подземних вода, односно анализом захваћених количина подземних вода на изворишту водовода генерално се уочава сезонски тренд потрошње, тј. максимална потрошња је током летњих месеци слика 2.

Табела 2. Регистроване минималне, максималне и средње месечне количине захваћене воде бунарима на изворишту водовода "Старо Ђурђево" у периоду јун 2008. до јануар 2011. године.

ИЗВОРИШТЕ	Старо Ђурђево	
	Недељно захваћена количина воде (m ³)	Недељни протицај (l/s)
мин.	1 640,0	0,6
макс.	35 850,0	13,4
ср.	20 899,4	7,9

Слика 3. Укупно месечно захватана количина воде на изворишту водовода "Старо Ђурђево" и просечно захватана количина воде у периоду јун 2008. до јануар 2011. године.

У периоду од септембра 2009. године до септембра 2011. године вршено је и праћење промена нивоа подземне воде у водним објектима. Нивои подземних вода у самим објектима који се налазе у експлоатацији су последица рада самог објекта, времена укључења, односно искључења, његових хидродинамичких карактеристика и утицаја рада осталих бунара у експлоатацији на изворишту. На водним објектима који су у експлоатацији нивои су праћени више пута у току месеца али смо због обимности података у предметном Елаборату приказали податке који су мерени сваког првог у месецу.

У табели 3. приказани су регистровани нивои подземне воде на експлоатационим објектима на изворишту водовода "Старо Ђурђево". Графички на слици 4. приказани су нивои подземних вода у осматрачким објектима, где се уочава генерално колебање нивоа издани у зависности од режима експлоатације изворишта. На изворишту водовода "Старо Ђурђево" у оквиру издани са субартеским нивоом праћени су нивои подземних вода на оба бунара.

Слика 4. Дијаграм промене нивоа подземних вода на бунарима Б-1 и Б-2, на изворишту водовода "Старо Ђурђево" у периоду јануар 2011. до децембра 2013. године.

Табела 3. Минимални и максимални нивои подземних вода на изворишту водовода "Старо Ђурђево" (на основу записника о праћењу нивоа подземне воде у периоду септембар 2009. до септембра 2011. године).

ИЗВОРИШТЕ	Старо Ђурђево			
	Б-1	Б-1	Б-2	Б-2
ОБЈЕКАТ	Статички НПВ мерен од врха шахта (m)	Динамички НПВ мерен од врха шахта (m)	Статички НПВ мерен од врха шахта (m)	Динамички НПВ мерен од врха шахта (m)
мин.	13,0	15,0	6,6	14,9
макс.	14,4	17,4	12,8	20,8

- Минимални нивои представљају минималне квазистатичке нивое за наведене објекте, док максимално регистровани нивои представљају максималне динамичке нивое за наведене експлоатационе бунаре.

Квазистатички ниво подземне вода каптиране издани на изворишту "Старо Ђурђево" крећу се од 6,6 до 13,0 m, тј. у интервалу од око 76,4 до 70,0 m. Динамички нивои на изворишту "Старо Ђурђево" крећу се од минималних 14,9 m до максималних 20,8 m од врха бунарског шахта.

1.3.Извод из плана вишег реда - ПШО Темерин

Правила грађења за извориште

Реконструкција постојећих и изградња планираних садржаја у оквиру дефинисане границе изворишта ће се вршити на основу донетог (и преиспитаног) Урбанистичког пројекта новог водозахвата – Темерин у МЗ Старо Ђурђево („Службени лист општине Темерин“ бр. 8/96 и 12/03). За изградњу нових садржаја у функцији изворишта, који нису предвиђени урбанистичким пројектом или за евентуално додатно проширење овог комплекса мора се урадити План детаљне регулације.

Услови за уређење и изградњу изворишта

Извориште водоснабдевања је потребно уредити на основу Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10 и 93/12) и Правилнику о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник РС“, бр. 9/08)

Зону непосредне заштите са свим објектима, постројењима и инсталацијама је потребно обезбедити оградњавањем. Ужу и ширу зону заштите је потребно одредити на основу издашности изворишта и његових техничких карактеристика.

У ужој зони заштите изворишта није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу загадити воду. Није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу на било који начин загадити воду у зони заштите изворишта од 500 м према атару.

Зоне заштите изворишта водоснабдевања

На подручјима која се користе као изворишта за снабдевање водом за пиће и за санитарно-хигијенске потребе одређене су три зоне санитарне заштите, и то: шира зона заштите, ужа зона заштите и зона непосредне заштите. Заштитна зона око изворишта дефинисана је Законом о водама и Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања, а кроз израду елабората о зонама санитарне заштите изворишта.

1.4.Граница обухвата Плана

Обухват Плана изворишта водоснабдевања „Старо Ђурђево“ налаз се са југоисточне стране насеља Темерин, ван граница грађевинског подручја на удаљености од 50-500m од граница грађевинског подручја.

Границом Плана обухваћене су катастарске парцеле у К.О. Темерин број:

- 12930	култура - њива 1. класе.....	11ha 52a 39m ²
- 12931/1	култура - њива 1. класе.....	14ha 80a 74m ²
- 12931/2	култура - њива 1. класе.....	2ha 37a 45m ²
	земљиште под зградом објектом број 1.....	1a 03m ²
	земљиште под зградом објектом број 2.....	10m ²
	земљиште под зградом објектом број 3.....	08m ²
- 12931/3	култура - њива 1. класе.....	1ha 99a 92m ²
- 13555/2	земљиште под зградом објектом.....	60a 69m ²
- 13554	земљиште под зградом објектом - део парцеле	41a 72m ²
- 13547	земљиште под зградом објектом - део парцеле	42a 07m ²
- 12929	култура - њива 1. класе.....	48a 80m ²

Укупна површина предложеног обухвата Плана износи **32ha 62a 72m²**

2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

2.1. Подела на зоне и целине са наменом површина

Извориште "Старо Ђурђево" се налази у КО Темерин, у оквиру пољопривредног земљишта, југоисточно од самог насеља Темерин. Са грађевинским подручјем је повезано некатегорисаним локалним путем који представља продужетак насељске саобраћајнице, Улице Ивана Горана Ковачића.

Укупна површина обухваћеног простора изворишта износи 32ха 62а 72m². Простор изворишта је подељен на површине јавне намене (које се налазе ван граница грађевинског подручја насеља) и пољопривредно земљиште. Као посебне целине у оквиру површине јавне намене издвајају се: коридор некатегорисаног пута, комплекс постројења за прераду воде и површине за бунаре.

Биланс површина:

НАМЕНА	Површина ха а m ²	Процент (%)
Површине јавне намене:	6 52 73	20,00
- коридор некатегорисаног пута	1 91 00	5,85
- комплекс постројења за прераду воде	4 38 59	13,44
- површине за бунаре	0 23 14	0,71
Пољопривредно земљиште:		
- обрадива површина - сенокос	26 09 99	80,00
УКУПНО	32 62 72	100

У оквиру коридора некатегорисаног пута је предвиђено уређење и реконструкција постојећег земљаног пута. Планира се изградња коловозне конструкције за једносмерни саобраћај, целим "обимом" водозахвата, која би била од чврсте подлоге (туцаник). У делу прилаза комплексу постројења за прераду воде, коловоз треба да буде асфалтиран и представља продужетак пута који повезује насеље са извориштем. У оквиру коридора пута је планирано и постављање водоводних и електро инсталација неопходних за функционисање целог система изворишта.

Комплекс постројења за прераду воде тренутно чини мање постројење у ком се врши дезинфекција воде и два бунара (бунар Б1 и Б2). У оквиру комплекса је предвиђено бушење још једног бунара Б3, за који је израђен "Пројекат примењених хидрогеолошких истраживања на извориштима насеља Темерин за потребе водоснабдевања" ("Технопроинг" ДОО, Нови Сад, број 314/18 од 13.11.2018.). Нови бунар је предвиђен на парцели 12931/1 које је планирана за проширење комплекса. Предвиђено је да се у оквиру овог садржаја изгради ново постројење за прераду воде које ће добијати воду из укупно 8 планираних и постојећих бунара. За потребе уређења и изградње овог простора неопходна је израда урбанистичког пројекта. Комплекс треба да буде ограђен и заштићен од улаза неовлашћених лица.

Површине за бунаре (нови бунари Б4, Б5, Б6, Б7 и Б8) треба да се формирају као површине јавне намене, изузимањем делова парцела 12931/1 и 12930. Нови

бунари су постављени по ободу изворишта, уз коридор пута, како би били доступни за експлоатацију и одржавање и како би се испоштовала удаљеност 200 до 250m између њих. Парцеле намењене бунарима су димензија: 20m ширине и 23m дубине, како би се могле оградити жичаном оградом на растојању 1,0m од границе и како би се могао обезбедити прилаз сервисног возила и изградња неопходних пратећих објеката самих бунара (шахте, бунарске кућице, надстрешница).

2.2. План регулације површина јавне намене са нивелацијом

Површина јавне намене коридора пута је дефинисана постојећим парцелама 12929, 13554, 13555/2 и 13547, ширина су 7,7 до 10,2m и њихова регулација се задржава.

Комплекс постројења за прераду воде чине катастарске парцеле 12931/1 (планирано проширење) и 12931/2 (постојећи комплекс). Оне се задржавају у затеченом облику.

За потребе изградње нових бунара Б4, Б5, Б6, Б7 и Б8, предвиђено је формирање нових парцела - површина јавне намене. Облик и димензије ових парцела су дефинисани на графичком прилогу број 4. Регулационо нивелациони план са планом саобраћајне инфраструктуре.

Парцеле бунара су правилног правоугаоног облика, са ширином према коридору пута од 20,0 m, са мањим одступањима од правог угла на парцелама бунара Б5 и Б7. Дужина дуже стране парцеле је 23,0 m. Удаљеност источне границе парцеле бунара Б4 од западне међне тачке парцеле 12931/1 је 204,2 m. Парцела бунара Б5 је у североисточном углу парцеле 12930. Парцела бунара Б6 је формирана на удаљености 252,7 m јужно од парцеле бунара Б5 а парцела бунара Б7 у југоисточном углу парцеле 12930. Бунар Б8 је планиран на парцели која је формирана у јужном делу парцеле 12931/1, на удаљености 178,9m од њене југозападне међне тачке.

Простор обухваћен планом је дефинисан у смислу нивелације терена. Просечна висина је око 82,00 m_nv, у благом је паду ка истоку. Приликом изградње постројења за прераду воде и планираних саобраћајница, могућа су мања планирања и уређења тла, што ће детаљније бити дефинисано техничком документацијом.

2.3. Правила уређења, трасе и капацитети инфраструктуре

2.3.1. Саобраћајна инфраструктура

Постојећу саобраћајну инфраструктуру чини атарски земљани пут који опслужује простор обухваћен планом његовим ободом. Предвиђена је реконструкција ових саобраћајница односно изградња коловоза од чврсте подлоге, у складу са просторним могућностима и потребама функционисања садржаја предметног простора.

Кружна једносмерна саобраћајница треба да обезбеди прилаз свим садржајима односно повезивање комплекса постројења за прераду воде са свим бунарима. Део пута који у југозападном делу повезује цео простор са насељен Темерин и Улицом Ивана Горана Ковачића је планиран као асфалтни коловоз за двосмерни

саобраћај јер се у овом делу налази колски прилаз парцели постројења за прераду воде.

Кружна саобраћајница која је једносмерна је предвиђена од дробљеног камена а део коловоза за двосмерни саобраћај је планиран као асфалтна конструкција, са тим да задњих 25,0m треба да буду у виду бетонског отресишта.

2.3.2. Водна инфраструктура

Постојећу водоводну мрежу је изведена од постојећих бунара улицом Ивана Горана Ковачића до ул. Новосадске пречника 200+230 mm. На постојећем изворишту имају изведена два бунара транзитни вод, хидрофорско постројење и опрема за обезбеђење санитарне исправности питке воде.

На предметном простору не постоји изведена канализациона мрежа ни атмосферска канализација.

Планирана је изградња новог истражно-експлоатационог бунара Б-3 на изворишту "Старо Ђурђево" у свему према Пројекту примењених хидрогеолошких истраживања на извориштима насеља Темерин за потребе водоснабдевања ("Технопроинг" ДОО, Нови Сад, број 314/18 од 13.11.2018.). Бунар Б-3 се изводи ради каптирања додатних количина подземних вода збијене издани са распрострањењем од 80-165 m за потребе повећања укупног капацитета изворишта и обезбеђења сигурности водоснабдевања насеља Темерин.

За потребе комплекса постројења за прераду воде потребно је обезбедити прикључак на водоводну и канализациону мрежу. Услови снабдевања и одвођења отпадних вода као и технолошки опис за комплекс постројења за прераду воде биће дат кроз Урбанистички пројекат.

2.3.3. Електронергетска инфраструктура

Постојећи комплекс изворишта се снабдева електричном енергијом преко струбне трафостанице "Хмељара" 20/0,4kV која је повезана на постојећи 20kV вод чија траса се пружа уз трасу пута у западном и северном делу обухваћеног простора.

Пошто је планирано проширење постојећих капацитета, Планом је предвиђена изградња још једне стубне трафостанице 20/0,4kV на траси вода 20kV у оквиру површине јавне намене. Карактер ове трафостанице ће бити утврђен у процесу изградње планираних објеката као и њен правно имовински статус.

У склопу коридора некатегорисаног пута је такође предвиђена изградња подземног НН вода, који треба да повеже све бунаре са будућим постројењем за прераду воде и тако омогући њихово функционисање.

2.3.4. Гасна инфраструктура

Постојећа гасна инфраструктура која снабдева постројење енергијом неопходном за загревање просторија није предвиђена за проширење. Њу чини постојећи челични гасовод средњег притиска $P=6$ bar и он снабдева простор преко парцела 13547 и 13555/2 атарског пута.

2.3.4. Електронска инфраструктура

Комплекс постројења за прераду ће бити прикључен на системе електронских комуникација. Да би се то обезбедило потребно је изградити подземну мрежу цеви кроз које ће пролазити будућа инсталација електронских комуникација до комплекса за прераду воде.

Планира се потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператера. На подручју је могуће постављати системе мобилне телефоније уз поштовање следећих услова:

- антенски системи и базне станице мобилне телефоније могу се постављати на кровне и горње фасадне површине објеката уз обавезну сагласност власника, односно корисника тих објеката;
- антенски системи мобилне телефоније, као и осталих електронских комуникација, могу се постављати на антенске стубове уз обавезну сагласност власника, односно корисника парцеле; антенске стубове могуће је постављати на површинама намењеним зеленилу изван комплекса; базне станице постављати у подножју стуба, уз изградњу оптичког приводног кабла до базне станице;
- антенске системе постављати уз поштовање свих правилника и техничких препорука из ове области, као и препорука Светске здравствене организације;
- уколико се у близини налазе стубови, односно локације других оператера, размотрити могућност заједничке употребе;
- обавезно је извршити периодична мерења јачине електромагнетног зрачења у близини антенског система, а посебно утицај на оближње објекте становања који се налазе на истој или сличној висини као и антенски систем;
- за постављање антенских система и базних станице мобилне телефоније и осталих електронских система обавезно је претходно позитивно мишљење надлежног органа управе.

2.4. Мере енергетске ефикасности изградње и обновљиви извори енергије

Основни корак ка енергетски ефикасној изградњи представља поштовање одредби Закона, у смислу обезбеђивања одговарајућих услова за осунчање, проветравање објеката, квалитетних уличних и блоковских простора, поштовањем висина, габарита, димензија парцела, минималних ширина уличних профила Планом се тежило да се на нивоу урбанизма, ужег окружења, створе што бољи услови за спровођење мера енергетски ефикасне изградње за сваки планирани објекат.

Приликом пројектовања, изградње, уређења и експлоатације објеката и слободних површина одговорно и штедљиво поступање са енергентима којих има све мање је врло важно. Сваки поступак би требало да води рачуна о економичности, еколошкој оправданости и уштеди енергије, као допринос заштити животне средине, природних елемената и климатских услова.

Мере за енергетски ефикасну градњу можемо поделити у две групе:

- активне и

– пасивне.

Активне мере – коришћење обновљивих и јефтиних извора енергије

Приликом пројектовања објеката потребно је посветити пажњу примени система и метода које користе обновљиве изворе енергије: сунца, ветра, воде, земљине топлоте и биомасе. Овим се постижу значајне уштеде у економском смислу и чувају се ресурси који нису обновљиви у сагледивим временским оквирима.

Нови системи грејања и хлађења одликују се ниском потрошњом енергије и равномерном и угодном климом становања. Додатни плус је вишеструка флексибилност, нови енергетски системи се могу напајати из алтернативних и обновљивих извора енергије, као што су соларна и геотермална енергија.

Системи за загревање воде у објектима, као што су топлотне пумпе и соларни колектори остварују значајне уштеде у потрошњи у односу на конвенционалне. Применом топлотних пумпи у зимском периоду могу се догревати стамбене и просторије друге намене, док се лети оне могу користити за расхлађивање ваздуха у просторији. Соларна енергија се уз помоћ колектора користи за догревање топле воде. Комбиновањем ових система са конвенционалним (грејање на гас, централни системи са даљинским управљањем, електрична енергија...) се могу постићи значајне уштеде у потрошњи енергије и до 80%.

Пасивна градња

Пасивна и нискоенергетска изградња подразумева поступке приликом пројектовања и изградње нових (или реконструкције постојећих) објеката којима се умањују ефекти хлађења објекта у зимском и загревања у летњем раздобљу.

Пасивна и нискоенергетска градња подразумева следеће основне поступке

- правилно распоређивање просторија, оријентација у зависности од намене (стамбене просторије према југу, помоћне, нестамбене према северу),
- оријентисање отвора, прозора тако да веће стаклене површине буду постављене на јужној а мање на северној фасади објекта,
- постављање сенила, стреха или брисолеја на јужној фасади који лети спречавају упад сучевих зрака у просторије а зими га омогућавају,
- постављање вегетације на северној страни објекта која зими штити од хладних ветрова,
- постављање одговарајућих слојева термоизолације у под, зид и кров објекта како би се зими спречили губици енергије а лети спречило прегревање.

У складу са чланом 4. Закона, објекти високоградње, у зависности од намене и врсте, треба да буду пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин да им се обезбеде одговарајућа енергетска својства. То се потврђује сертификатом о енергетским својствима који издаје овлашћена организација.

2.5. План уређења зелених и слободних површина

Простор обухваћен Планом је у највећој мери уређен као обрадиво пољопривредно земљиште и тако ће се и даље користити (осим комплекса постројења, парцела бунара и корисора пута).

Комплекс постројења за прераду воде у највећој мери треба да буде озелењен (70% површине треба да заузима зеленило), чиме ће се употпунити систем јавног зеленила. С обзиром да комплекс има мали број запослених, а да се не очекују знатна кретања пешака и возила, пешачке комуникације су минималне и оријентисане на комуникацију постројења са планираним саобраћајницама. Ову површину треба адекватно поплочати и обликовати користећи оне елементе урбаног мобилијара који ће обезбедити правилну комуникацију и складан амбијент.

Простор који је затрављен треба уредити декоративним растињем (једногодишње цвеће, перене и сл.).

Могуће је формирати и заштитне појасеве високог растиња око комплекса којег треба да формирају аутохтоне врсте дрвећа. То су врсте које подносе висок ниво подземних вода и плављење терена (врба, топола, јасен). Садњу дрвећа треба извести у више редова од дрвећа и шибља различите спратности у композицији са декоративним шибљем и партерном вегетацијом.

Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и остало) која би могла представљати заштићену природну вредност, обавезно пријавити належном Министарству у року од осам дана од дана проналаска и предузети мере заштите од уништења и крађе.

Концепцијом озлењавања унутар граница Плана је потребно:

- формирати систем јавног зеленила, повећати проценат зелених површина, броја и разноврсности постојећих категорија јавног зеленила и одржавати га у блиско природном стању;
- избегавати примену инвазивних врста током уређења зелених површина и подизања заштитног зеленила.

2.6. Заштита градитељског наслеђа

На простору у обухвату Плана не постоје евидентирана културна добра или археолошка налазишта.

2.7. Заштита природних добара

На простору у обухвату Плана не постоје евидентирана природна добра под заштитом државе.

2.8. Инжењерско-геолошки и природни услови

Геолошки услови

Геолошка грађа ширег подручја истраживања може се приказати на основу теренских испитивања, истражних бушења и геофизичких испитивања и то преко три главна комплекса која учествују у грађи: неогена подлога, неоген и квартар.

Најстарије стене које су констатоване у подлози неогена јесу кристаласти шкриљци амфиболске фације коју чине гнајсеви, микашисти и сл., највероватније старопалеозојске старости. У тектонском контакту, изнад њих налазе се зелени шкриљци палеозојске старости. Такође су констатоване у подлози и киселе магматске стене–гранитноидни плутонити.

Седименти горње креде леже трансгресивно преко кристаластих шкриљаца и представљени су алевритима, пешчарима, лапорцима и лапоровитим кречњацима. Горњокредни седименти одликују се знатним присуством вулканских стена–андезита и трахита и њихових пирокластита утврђених на подручју Темерина и Бачког Петровца.

Комплекс неогених седимената распростраје се на читавој површини терена, на дубинама доње границе, 1975 m и 940 m и горње границе од 120 до 240 m. Развијени су пребаденски, баденски, сарматски, панонски, понтијски и палудински седименти.

Најмлађи комплекс творевина чине квартарни седименти који имају искључиво површинско распрострањење а развијен је плеистоцен и холоцен у континуитету.

Хидролошке карактеристике

Шири истражни простор има специфичне хидрографске и хидролошке одлике. Изузимајући реку Дунав која протиче јужно на око 20 km уз сам обод Фрушке Горе, нема природних водених токова осим реке Јегричке која протиче непосредно северно од насеља Сириг. Остали мали токови претворени су у канале и укључени у хидросистем Дунав–Тиса–Дунав и користе се у мелиорационе сврхе.

Јегричка се ствара од вода из неколико бара из околине Деспотова, Силбаша, Парага, Раткова и Пивнице. Јегричка је иначе највећи водени ток у јужном делу Бачке лесне заравни и више речне терасе покривене лесом на којој леже многобројна насеља.

Река је дуга 64,5 km и улива се у реку Тису са њене десне стране низводно од Жабља. Због изузетно равнoг терена, отицање реке Јегричка је веома успорено и практично се и ова река налази у фази забаривања. Настајући од неколико бара, Јегричка уствари преставља оцедни речни ток и има улогу оцеђивања терена од заосталих баруштина и мочвара.

Израда иригационих канала има за последицу исушивање терена а самим тим су пресахли неки оцедни речни токови који су за собом оставили сува корита. На тај начин и Јегричка стиче услове да у будућности остане без свог и тако малог и мирног тока.

На овом простору велики значај има систем канала двојакe намене, одводњавања и наводњавања, у оквиру хидросистема Дунав–Тиса–Дунав. Најзначајнији је Канал Нови Сад-Савино Село дуг 80 km и плован целом дужином. Овај Канал је по важности други у Бачкој. Спаја Канал Бечеј-Богојево код Савиног Села са Дунавом код Новог Сада.

2.9. Услови и мере заштите и унапређења животне средине

Заштита животне средине на подручју обухваћеним планом обезбедиће се рационалним коришћењем природних ресурса према планираном развоју, као и спречавањем потенцијално штетних утицаја на све компоненте животне средине. На тај начин обезбедиће се спречавање свих облика загађивања и деградирања животне средине – воде, ваздуха, земљишта, као и заштита и унапређење свих облика природних вредности.

Мере заштите животне средине спроводиће се према Закону о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 39/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон) и осталим подзаконским актима из ове области.

Изворишта воде су заштићена и могу се користити само под законом утврђеним условима, а према Закону о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10 и 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон).

Квалитет прерађене воде након третмана на постројењу за производњу воде треба да буде у складу са одредбама Правилника о хигијенској исправности воде за пиће ("Службени лист СРЈ", бр. 42/98 и 44/99).

Парцеле бунара су правилног правоугаоног облика, са ширином према коридору пута од 20,0 m, са мањим одступањима од правог угла на парцелама бунара Б5 и Б7. Дужина дуге странице парцеле је 23,0 m. Удаљеност источне границе парцеле бунара Б4 од западне међне тачке парцеле 12931/1 је 204,2 m. Парцела бунара Б5 је у североисточном углу парцеле 12930. Парцела бунара Б6 је формирана на удаљености 252,7 m јужно од парцеле бунара Б5 а парцела бунара Б7 у југоисточном углу парцеле 12930. Бунар Б8 је планиран на парцели која је формирана у јужном делу парцеле 12931/1, на удаљености 178,9m од њене југозападне међне тачке.

Простор обухваћен планом је дефинисан у смислу нивелације терена. Просечна висина је око 82,00 m_nv, у благом је паду ка истоку. Приликом изградње постројења за прераду воде и планираних саобраћајница, могућа су мања планирања и уређења тла, што ће детаљније бити дефинисано техничком документацијом.

2.3. Правила уређења, трасе и капацитети инфраструктуре

2.3.1. Саобраћајна инфраструктура

Постојећу саобраћајну инфраструктуру чини атарски земљани пут који опслужује простор обухваћен планом његовим ободом. Предвиђена је реконструкција ових саобраћајница односно изградња коловоза од чврсте подлоге, у складу са просторним могућностима и потребама функционисања садржаја предметног простора.

Кружна једносмерна саобраћајница треба да обезбеди прилаз свим садржајима односно повезивање комплекса постројења за прераду воде са свим бунарима. Део пута који у југозападном делу повезује цео простор са насељен Темерин и Улицом Ивана Горана Ковачића је планиран као асфалтни коловоз за двосмерни

саобраћај јер се у овом делу налази колски прилаз парцели постројења за прераду воде.

Кружна саобраћајница која је једносмерна је предвиђена од дробљеног камена а део коловоза за двосмерни саобраћај је планиран као асфалтна конструкција, са тим да задњих 25,0m треба да буду у виду бетонског отресишта.

2.3.2. Водна инфраструктура

Постојећу водоводну мрежу је изведена од постојећих бунара улицом Ивана Горана Ковачића до ул. Новосадске пречника 200+230 mm. На постојећем изворишту имају изведена два бунара транзитни вод, хидрофорско постројење и опрема за обезбеђење санитарне исправности питке воде.

На предметном простору не постоји изведена канализациона мрежа ни атмосферска канализација.

Планирана је изградња новог истражно-експлоатационог бунара Б-3 на изворишту "Старо Ђурђево" у свему према Пројекту примењених хидрогеолошких истраживања на извориштима насеља Темерин за потребе водоснабдевања ("Технопроинг" ДОО, Нови Сад, број 314/18 од 13.11.2018.). Бунар Б-3 се изводи ради каптирања додатних количина подземних вода збијене издани са распрострањењем од 80-165 m за потребе повећања укупног капацитета изворишта и обезбеђења сигурности водоснабдевања насеља Темерин.

За потребе комплекса постројења за прераду воде потребно је обезбедити прикључак на водоводну и канализациону мрежу. Услови снабдевања и одвођења отпадних вода као и технолошки опис за комплекс постројења за прераду воде биће дат кроз Урбанистички пројекат.

2.3.3. Електронергетска инфраструктура

Постојећи комплекс изворишта се снабдева електричном енергијом преко струбне трафостанице "Хмељара" 20/0,4kV која је повезана на постојећи 20kV вод чија траса се пружа уз трасу пута у западном и северном делу обухваћеног простора.

Пошто је планирано проширење постојећих капацитета, Планом је предвиђена изградња још једне стубне трафостанице 20/0,4kV на траси вода 20kV у оквиру површине јавне намене. Карактер ове трафостанице ће бити утврђен у процесу изградње планираних објеката као и њен правно имовински статус.

У склопу коридора некатегорисаног пута је такође предвиђена изградња подземног НН вода, који треба да повеже све бунаре са будућим постројењем за прераду воде и тако омогући њихово функционисање.

2.3.4. Гасна инфраструктура

Постојећа гасна инфраструктура која снабдева постројење енергијом неопходном за загревање просторија није предвиђена за проширење. Њу чини постојећи челични гасовод средњег притиска P=6 bar и он снабдева простор преко парцела 13547 и 13555/2 атарског пута.

2.3.4. Електронска инфраструктура

Комплекс постројења за прераду ће бити прикључен на системе електронских комуникација. Да би се то обезбедило потребно је изградити подземну мрежу цеви кроз које ће пролазити будућа инсталација електронских комуникација до комплекса за прераду воде.

Планира се потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператера. На подручју је могуће постављати системе мобилне телефоније уз поштовање следећих услова:

- антенски системи и базне станице мобилне телефоније могу се постављати на кровне и горње фасадне површине објеката уз обавезну сагласност власника, односно корисника тих објеката;
- антенски системи мобилне телефоније, као и осталих електронских комуникација, могу се постављати на антенске стубове уз обавезну сагласност власника, односно корисника парцеле; антенске стубове могуће је постављати на површинама намењеним зеленилу изван комплекса; базне станице постављати у подножју стуба, уз изградњу оптичког приводног кабла до базне станице;
- антенске системе постављати уз поштовање свих правилника и техничких препорука из ове области, као и препорука Светске здравствене организације;
- уколико се у близини налазе стубови, односно локације других оператера, размотрити могућност заједничке употребе;
- обавезно је извршити периодична мерења јачине електромагнетног зрачења у близини антенског система, а посебно утицај на оближње објекте становања који се налазе на истој или сличној висини као и антенски систем;
- за постављање антенских система и базних станице мобилне телефоније и осталих електронских система обавезно је претходно позитивно мишљење надлежног органа управе.

2.4. Мере енергетске ефикасности изградње и обновљиви извори енергије

Основни корак ка енергетски ефикасној изградњи представља поштовање одредби Закона, у смислу обезбеђивања одговарајућих услова за осунчање, проветравање објеката, квалитетних уличних и блоковских простора, поштовањем висина, габарита, димензија парцела, минималних ширина уличних профила Планом се тежило да се на нивоу урбанизма, ужег окружења, створе што бољи услови за спровођење мера енергетски ефикасне изградње за сваки планирани објекат.

Приликом пројектовања, изградње, уређења и експлоатације објеката и слободних површина одговорно и штедљиво поступање са енергентима којих има све мање је врло важно. Сваки поступак би требало да води рачуна о економичности, еколошкој оправданости и уштеди енергије, као допринос заштити животне средине, природних елемената и климатских услова.

Мере за енергетски ефикасну градњу можемо поделити у две групе:

- активне и

– пасивне.

Активне мере – коришћење обновљивих и јефтиних извора енергије

Приликом пројектовања објеката потребно је посветити пажњу примени система и метода које користе обновљиве изворе енергије: сунца, ветра, воде, земљине топлоте и биомасе. Овим се постижу значајне уштеде у економском смислу и чувају се ресурси који нису обновљиви у сагледивим временским оквирима.

Нови системи грејања и хлађења одликују се ниском потрошњом енергије и равномерном и угодном климом становања. Додатни плус је вишеструка флексибилност, нови енергетски системи се могу напајати из алтернативних и обновљивих извора енергије, као што су соларна и геотермална енергија.

Системи за загревање воде у објектима, као што су топлотне пумпе и соларни колектори остварују значајне уштеде у потрошњи у односу на конвенционалне. Применом топлотних пумпи у зимском периоду могу се догревати стамбене и просторије друге намене, док се лети оне могу користити за расхлађивање ваздуха у просторији. Соларна енергија се уз помоћ колектора користи за догревање топле воде. Комбиновањем ових система са конвенционалним (грејање на гас, централни системи са даљинским управљањем, електрична енергија...) се могу постићи значајне уштеде у потрошњи енергије и до 80%.

Пасивна градња

Пасивна и нискоенергетска изградња подразумева поступке приликом пројектовања и изградње нових (или реконструкције постојећих) објеката којима се умањују ефекти хлађења објекта у зимском и загревања у летњем раздобљу.

Пасивна и нискоенергетска градња подразумева следеће основне поступке

- правилно распоређивање просторија, оријентација у зависности од намене (стамбене просторије према југу, помоћне, нестамбене према северу),
- оријентисање отвора, прозора тако да веће стаклене површине буду постављене на јужној а мање на северној фасади објекта,
- постављање сенила, стреха или брисолеја на јужној фасади који лети спречавају упад сучевих зрака у просторије а зими га омогућавају,
- постављање вегетације на северној страни објекта која зими штити од хладних ветрова,
- постављање одговарајућих слојева термоизолације у под, зид и кров објекта како би се зими спречили губици енергије а лети спречило прегревање.

У складу са чланом 4. Закона, објекти високоградње, у зависности од намене и врсте, треба да буду пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин да им се обезбеде одговарајућа енергетска својства. То се потврђује сертификатом о енергетским својствима који издаје овлашћена организација.

2.5. План уређења зелених и слободних површина

Простор обухваћен Планом је у највећој мери уређен као обрадиво пољопривредно земљиште и тако ће се и даље користити (осим комплекса постројења, парцела бунара и корисора пута).

Комплекс постројења за прераду воде у највећој мери треба да буде озелењен (70% површине треба да заузима зеленило), чиме ће се употпунити систем јавног зеленила. С обзиром да комплекс има мали број запослених, а да се не очекују знатна кретања пешака и возила, пешачке комуникације су минималне и оријентисане на комуникацију постројења са планираним саобраћајницама. Ову површину треба адекватно поплочати и обликовати користећи оне елементе урбаног мобилијара који ће обезбедити правилну комуникацију и складан амбијент.

Простор који је затрављен треба уредити декоративним растињем (једногодишње цвеће, перене и сл.).

Могуће је формирати и заштитне појасеве високог растиња око комплекса којег треба да формирају аутохтоне врсте дрвећа. То су врсте које подносе висок ниво подземних вода и плављење терена (врба, топола, јасен). Садњу дрвећа треба извести у више редова од дрвећа и шибља различите спратности у композицији са декоративним шибљем и партерном вегетацијом.

Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и остало) која би могла представљати заштићену природну вредност, обавезно пријавити належном Министарству у року од осам дана од дана проналаска и предузети мере заштите од уништења и крађе.

Концепцијом озлењавања унутар граница Плана је потребно:

- формирати систем јавног зеленила, повећати проценат зелених површина, броја и разноврсности постојећих категорија јавног зеленила и одржавати га у блиско природном стању;
- избегавати примену инвазивних врста током уређења зелених површина и подизања заштитног зеленила.

2.6. Заштита градитељског наслеђа

На простору у обухвату Плана не постоје евидентирана културна добра или археолошка налазишта.

2.7. Заштита природних добара

На простору у обухвату Плана не постоје евидентирана природна добра под заштитом државе.

2.8. Инжењерско-геолошки и природни услови

Геолошки услови

Геолошка грађа ширег подручја истраживања може се приказати на основу теренских испитивања, истражних бушења и геофизичких испитивања и то преко три главна комплекса која учествују у грађи: неогена подлога, неоген и квартар.

Најстарије стене које су констатоване у подлози неогена јесу кристаласти шкриљци амфиболске фације коју чине гнајсеви, микашисти и сл., највероватније старопалеозојске старости. У тектонском контакту, изнад њих налазе се зелени шкриљци палеозојске старости. Такође су констатоване у подлози и киселе магматске стене–гранитноидни плутонити.

Седименти горње креде леже трансгресивно преко кристаластих шкриљаца и представљени су алевритима, пешчарима, лапорцима и лапоровитим кречњацима. Горњокредни седименти одликују се знатним присуством вулканских стена–андезита и трахита и њихових пирокластита утврђених на подручју Темерина и Бачког Петровца.

Комплекс неогених седимената распростраје се на читавој површини терена, на дубинама доње границе, 1975 m и 940 m и горње границе од 120 до 240 m. Развијени су пребаденски, баденски, сарматски, панонски, понтијски и палудински седименти.

Најмлађи комплекс творевина чине квартарни седименти који имају искључиво површинско распрострањење а развијен је плеистоцен и холоцен у континуитету.

Хидролошке карактеристике

Шири истражни простор има специфичне хидрографске и хидролошке одлике. Изузимајући реку Дунав која протиче јужно на око 20 km уз сам обод Фрушке Горе, нема природних водених токова осим реке Јегричке која протиче непосредно северно од насеља Сириг. Остали мали токови претворени су у канале и укључени у хидросистем Дунав–Тиса–Дунав и користе се у мелиорационе сврхе.

Јегричка се ствара од вода из неколико бара из околине Деспотова, Силбаша, Парага, Раткова и Пивнице. Јегричка је иначе највећи водени ток у јужном делу Бачке лесне заравни и више речне терасе покривене лесом на којој леже многобројна насеља.

Река је дуга 64,5 km и улива се у реку Тису са њене десне стране низводно од Жабља. Због изузетно равнoг терена, отицање реке Јегричка је веома успорено и практично се и ова река налази у фази забаривања. Настајући од неколико бара, Јегричка уствари преставља оцедни речни ток и има улогу оцеђивања терена од заосталих баруштина и мочвара.

Израда иригационих канала има за последицу исушивање терена а самим тим су пресахли неки оцедни речни токови који су за собом оставили сува корита. На тај начин и Јегричка стиче услове да у будућности остане без свог и тако малог и мирног тока.

На овом простору велики значај има систем канала двојакe намене, одводњавања и наводњавања, у оквиру хидросистема Дунав–Тиса–Дунав. Најзначајнији је Канал Нови Сад-Савино Село дуг 80 km и плован целом дужином. Овај Канал је по важности други у Бачкој. Спаја Канал Бечеј-Богојево код Савиног Села са Дунавом код Новог Сада.

2.9. Услови и мере заштите и унапређења животне средине

Заштита животне средине на подручју обухваћеним планом обезбедиће се рационалним коришћењем природних ресурса према планираном развоју, као и спречавањем потенцијално штетних утицаја на све компоненте животне средине. На тај начин обезбедиће се спречавање свих облика загађивања и деградација животне средине – воде, ваздуха, земљишта, као и заштита и унапређење свих облика природних вредности.

Мере заштите животне средине спроводиће се према Закону о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 39/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон) и осталим подзаконским актима из ове области.

Изворишта воде су заштићена и могу се користити само под законом утврђеним условима, а према Закону о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10 и 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон).

Квалитет прерађене воде након третмана на постројењу за производњу воде треба да буде у складу са одредбама Правилника о хигијенској исправности воде за пиће ("Службени лист СРЈ", бр. 42/98 и 44/99).

Код свих врста изворишта воде, а посебно код изворишта чије су воде намењене водоснабдевању становништва, морају се предузети све потребне мере превентивне заштите изворишта вода од случајног или намерног загађивања.

Појасеви санитарне заштите успостављају се око свих објеката за снабдевање водом, као и око објеката изворишта.

У циљу заштите воде за пиће од намерног и случајног загађивања, као и од других штетних дејстава која могу трајно утицати на здравствену исправност воде одређују се три зоне заштите и то:

- 1) зона непосредне санитарне заштите (у даљем тексту: зона I);
- 2) ужа зона санитарне заштите (у даљем тексту: зона II) и
- 3) шира зона санитарне заштите (у даљем тексту: зона III).

Ужу зону заштите, унутар које се налази предметни простор, чини површина земљишта под санитарним надзором на којој није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и обављање радњи које на било који начин могу загадити воду, и она мора бити видно означена. Површина ове зоне мора бити толика да обезбеди заштиту воде од микробиолошког, радиолошког и других врста загађивача. У ужој заштитној зони земљиште се може обрађивати у пољопривредне сврхе, уз ограничење употребе појединих врста ђубрива, пестицида и хербицида.

Мере заштите:

- успостављање мониторинга ваздуха и праћење резултата на посматраном подручју;
- смањити контаминацију ваздуха озоном који се ослобађа у процесу;
- приликом довоза, чекања на истовар, одвоза и/или чекања на утовар потребно је прекинути рад мотора транспортних возила како би се смањила бука и емисија издувних гасова;
- потребно је да се пумпе налазе у затвореним објектима како би се смањила бука, односно вибрација при њиховом раду;

- простор око комплекса додатно озеленити, односно допунити постојећи појас зеленила на начин да се очува концепција непосредног природног окружења;
- због близине еколошког коридора (Дунав), учешће аутохтоних врста у дендро-материјалу треба да буде преко 50 %;
- у реку Дунав забрањено је директно испуштање било којих употребљених или атмосферских вода са комплекса, које не задовољавају услове заштите реципијента;
- отпадну воду од чишћења аератора и прања филтара потребно је претходно одвести на таложник, како би се издвојили гвожђе-хидроксид и манганоксид који својим таложењем праве проблеме у канализационој мрежи;
- прикупљено исцурело уље, као и чврсте отпадне материје, одлагати у прописно обележеним металним посудама са поклопцем и привремено складиштити на локацији до одвожења од стране овлашћене институције.

На основу Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Службени гласник РС", бр. 92/2008) за одржавање зона санитарне заштите прописани су услови изградње и уређења у појединим зонама.

У II и III зони санитарне заштите изворишта водоснабдевања не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту, као и испуштање отпадне воде и воде која је служила за расхлађивање индустријских постројења.

Предметни простор се користи сходно Правилнику о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Сл. гласник РС" бр. 92/2008) и на њему није дозвољено у зони III:

- 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 које су забрањене у III зони;
- 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 које су забрањене у III и II зони;
- 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.

Приликом израде пројектно-техничке документације за потребе бушења бунара, хидрогеолошких и других истраживања на подручју изворишта, потребно је исходovati услове заштите природе од надлежног Покрајинског завода за заштиту природе.

2.10. Услови и мере заштите од елементарних непогода и других несрећа

Склањање људи, материјалних и културних добара

Ради заштите од елементарних непогода и других несрећа, органи државне управе, органи локалне самоуправе и привредна друштва и друга правна лица, у оквиру својих права и дужности, дужна су да обезбеде да се становништво, односно запослени, склоне у склоништа и друге објекте погодне за заштиту. Склањање људи, материјалних и културних добара обухвата планирање и коришћење постојећих склоништа, других заштитних објеката, прилагођавање нових и постојећих комуналних објеката и подземних саобраћајница, као и објеката погодних за заштиту и склањање, њихово одржавање и коришћење за заштиту људи од природних и других несрећа.

Инвеститор је дужан да приликом изградње нових комуналних и других објеката у градовима прилагоди те објекте за склањање људи. Изградња, прилагођавање комуналних, саобраћајних и других подземних објеката за склањање становништва врши се у складу са прописима.

Мере заштите од земљотреса

Приликом пројектовања нових објеката неопходно је применити Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима ("Службени лист СФРЈ", бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90) ради обезбеђења заштите од максималног очекиваног удара 8° MCS скале.

Мере заштите од пожара

Заштита од пожара обезбеђује се погодним распоредом појединачних објеката и њиховом међусобном удаљеношћу, адекватним озелењавањем, обавезом коришћења незапаљивих материјала за њихову градњу, одговарајућом противпожарном хидрантском мрежом, проходношћу терена, односно обезбеђењем приступа свим објектима у случају потребе, а у складу са Законом о заштити од пожара ("Службени гласник РС", број 111/09), Правилником о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара ("Службени гласник РС", број 3/18) и осталим прописима који регулишу ову област.

Мере заштите од поплава

У односу на меродавне хидролошке податке у циљу одбране од стогодишње високе воде Дунава (1% В.В) и Тисе, планира се реализација комплекса прераде воде на насутом платоу са котом 82,00 mнв. У циљу спровођења одбране од хиљадугодишње високе воде Дунава (0,1% В.В), планира се реализација пода приземља објеката у оквиру комплекса прераде воде на коти 82,20 m.н.в.

Мере заштите од удара грома

Заштита од удара грома треба да се обезбеди изградњом громобранске инсталације, која ће бити правилно распоређена и правилно уземљена.

2.11. Услови за несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом

Приликом пројектовања објеката, саобраћајних и пешачких површина применити Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС”, број 22/15).

У оквиру паркиралишта у комплексу постројења за прераду воде, обавезно предвидети резервацију и обележавање паркинг места за управно паркирање возила инвалида, у складу са стандардом SRPS U.A9.204.

Прилазе објектима, хоризонталне и вертикалне комуникације у објектима пројектовати тако да се обезбеди несметано кретање особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом, у свему према важећем правилнику о техничким стандардима приступачности.

2.12. Степен комуналне опремљености по целинама и зонама из планског документа, који је потребан за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе

Постојећа инфраструктура обезбеђује минималан степен комуналне опремљености за неке од планираних објеката. Изградњом нове саобраћајне и комуналне инфраструктуре ће се само побољшати услови коришћења и функционисања простора.

3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

У оквиру простора обухваћеног Планом, као површине за изградњу објеката у функцији изворишта, издвајају се комплекс постројења за прераду воде и површине за бунаре, док је у оквиру коридора пута смештена инфраструктура која опслужује простор. На осталој површини у оквиру обухвата није дозвољена изградња, овај простор се искључиво може користити као обрадива површина - сенокос.

3.1. Комплекс постројења за прераду воде

На парцелама намењеним будућем комплексу постројења за прераду воде (12931/2 и 12931/3) дозвољена је изградња искључиво комуналних објеката који су у функцији изворишта, односно црпљења, прераде и дистрибуције воде (објекти везани за технологију пречишћавања и кондиционирања питке воде, водозахватни објекти – бунари са припадајућом хидромашинском опремом, резервоари, командна зграда, трафостаница и сл). Постојећи објекат црпне станице и два постојећа бунара (Б1 и Б2) се задржавају а осим њих, на парцели је предвиђена изградња новог постројења за прераду воде и још једног бунара. Уређење и изградња на ове две парцеле ће се спроводити на основу Урбанистичког пројекта.

Врста и намена објеката који се могу градити

Дозвољена је изградња искључиво објеката комуналне намене, за црпљење, прераду и дистрибуцију воде (црпна станица, постројење за прераду воде и бунари), са пратећим садржајима у оквиру истих (канцеларије, оставе и слично). На парцели је дозвољена изградња једног или више објеката комуналне намене.

У подручју постројења за прераду воде забрањена је изградња:

- свих врста стамбених зграда - класификациони број 11,
- нестамбених зграда, хотела - класификациони број 121,
- пословних зграда - класификациони број 122,
- зграда за трговину на велико и мало - класификациони број 123,
- индустријских зграда и складишта - класификациони број 125,
- пољопривредних зграда - класификациони број 1271,
- свих врста сложених индустријских објеката - класификациони број 23.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Планом је предвиђено да се парцеле 12931/2 и 12931/3 препарцелишу и формира јединствена грађевинска парцела за овај комплекс.

У случају да се због специфичности изградње комплекса укаже потреба за већим бројем парцела, минимална површина парцеле треба да буде 600m² а ширина фронта 20m².

Положај објекта у односу на регулацију

Минимална удаљеност свих објеката од регулације са коридором некатегорисаног пута је 3,0m а од пољопривредног земљишта је 5,0m.

Сви објекти на парцели се могу градити као слободностојећи или на међусобном растојању 0,0m, уколико то технолошки процес захтева.

Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле

Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле је 30%, док површине под зеленилом треба да заузимају минимум 50% парцеле.

Највећа дозвољена спратност објекта

Највећа дозвољена спратност објекта на парцели је П+1, са тим да се на горњој етажи могу сместити пратећи садржаји постројења на прераду воде (администрација, управа).

Услови за изградњу других објеката на парцели

Као други објекти на парцели, могу се градити следећи помоћни објекти: гараже или надстрешнице за смештај возила, оставе и септичке јаме.

Услови за обезбеђивање приступа парцели и паркирање возила

Приступ комплексу треба обезбедити са коридора пута, у делу саобраћајнице који је ширине 6,0m и урађен у тврдој подлози. Минимална ширина колског прикључка парцеле је 3,5m са радијусом кривине у складу са потребама меродавног возила.

Паркирање возила треба да буде искључиво на парцели комплекса, по једно паркинг место на 200,0m² производног и технолошког дела односно једно паркинг место на 70,0m² административног и пословног дела.

Правила за оградавање и озелењавање парцеле

Парцеле комплекса постројења за прераду воде се могу оградити искључиво транспарентном жичаном оградом висине до 2,0m. Ограда се може поставити искључиво на парцели комплекса, на удаљености 1,0m од суседне парцеле и регулационе линије коридора пута.

Простори у којима се налазе постојећи бунари Б1 и Б2, као и планирани бунар Б3 се могу додатно оградити у оквиру комплекса.

На парцели је неопходно обезбедити минимално 50% зелених површина. Приликом озелењавања простора треба се одредити за аутохтоне сорте ниског, високог и средњег раста које су прилагођене климатским и педолошким условима. Забрањена је садња инвазивних врста зеленила које могу да угрозе локалне сорте.

Зона I изворишта подземне воде, у којој због надзирања и одржавања борави стално запослена особа, ограда се ради спречавања неконтролисаног приступа људи и животиња заштитном оградом која не може бити ближа од 10 m од водозахватног објекта који окружује.

Зона I изворишта подземне воде, у којој не борави стално запослена особа, ограда се ради спречавања неконтролисаног приступа људи и животиња заштитном оградом која не може бити ближа од 3 m од водозахватног објекта који окружује.

3.2. Површине за бунаре

Парцеле намењене изградњи бунара, које су графички дефинисане, служе искључиво за бушење бунара и изградњу пратеће опреме и објеката (надстрешница, бунарска кућица или шахт).

Осим тога, забрањена је изградња било каквих других објеката.

Бунар и пратећи објекат се могу поставити на парцели, на минималној удаљености 3,0m од регулационе линије.

Парцеле се могу оградити жичаном оградом висине до 2,0m, чији сви елементи (стубови, жице, капија) треба да се поставе на парцели, на удаљености 1,0m од регулације односно суседних парцела.

Зона I изворишта подземне воде, у којој не борави стално запослена особа, ограђује се ради спречавања неконтролисаног приступа људи и животиња заштитном оградом која не може бити ближа од 3 m од водозахватног објекта који окружује.

На парцели је дозвољена изградња једног паркинг места за потребе одржавања простора, сервисирања и поправке бунара и опреме.

Слободни део парцеле треба у потпуности озеленити.

3.3. Правила за изградњу инфраструктуре

3.3.1. Правила за грађење саобраћајних површина

За изградњу целокупне саобраћајне инфраструктуре у оквиру граница планског подручја обавезна је израда техничке документације у складу са Законом о путевима ("Службени гласник РС", број 41/11) и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Службени гласник РС", број 50/11).

Минимална ширина саобраћајнице за двосмерни саобраћај је 6,0m (део коловоза са асфалтном подлогом) односно 3,5m за једносмерни (атарски пут од туцаника). Радијуси кривина на укрштању асфалтираних саобраћајница су минимално 6,0 m.

Приликом изградње саобраћајних површина мора се поштовати Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС”, број 22/15). који ближе прописује техничке стандарде приступачности којима се обезбеђује несметано кретање деце, старих, особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом.

Коловоз пута за једносмерни саобраћај треба изградити зрнастог каменог материјала у носивом слоју коловозне конструкције. Материјали за израду носивог слоја могу бити: природни шљунак, дробљени камени материјал, мешавина природног шљунка и дробљеног материјала састављени из више

фракција. Носиви део се изводи у слоју 20-40cm а материјал треба да задовољи стандарде отпорности на мраз, са одговарајућим нагибима и падовима за одвођење атмосферских падавина.

За потребе уређења атарских путева у границама планског подручја потребно је урадити Елаборат уређења атарских путева.

Земљани пут, који се укршта или прикључује на јавни пут, мора се изградити са тврдом подлогом или са истим коловозним застором као и јавни пут са којим се укршта, односно на који се прикључује, у ширини од најмање 5,0m и у дужини од најмање 10,0m за општински пут и улицу, рачунајући од ивице коловоза јавног пута.

Услови за укрштање инсталација са путем:

- укрштање са јавним путем предвидети искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви;
- заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица реконструисаног коловоза);
- минимална дубина постављања инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,5m;
- минимална дубина постављања инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,2m.

3.3.2. Правила за уређење водне инфраструктуре

Јавна водоводна мрежа се гради по прстенастом систему, где год то локални услови дозвољавају.

У планском подручју планирана је изградња водоводне мреже која ће повезати планиране и постојеће бунаре. Након повезивања свих бунара водоводна мрежа се води до комплекса постројења за прераду воде и након тога главним водом према насељу.

На предметном простору не постоји изведена канализациона мрежа ни атмосферска канализација. Тренутно није планирана изградња канализационе мреже. Приликом израде Урбанистичког пројекта обезбедити одвођење отпадних вода путем водонепропусне септичке јаме или изградњом канализационе мреже.

Приликом изградње канализационе мреже предвидети ревизиона окна на свим преломима, прикључцима и правим деоницама трасе на прописним растојањима.

Прикључење на канализациону мрежу вршити по могућности у ревизиона окна. Дно прикључног канала мора бити издигнуто од коте дна сабирног канала (по могућности прикључивати се у горњу трећину).

Дубина укопавања код водоводне мреже мора да обезбеди најмање 1.0 м слоја земље изнад цеви, док тај слој код канализације не сме бити мањи од 0.8 м земље изнад цеви.

Услови и правила за изградњу бунара Б-3

Пројектује се бунар таквих техничких карактеристика да може захватити подземне воде у прогнозним количинама од око 15 л/с.

Бунар Б-3 се изводи на најповољнијој микролокацији где су инфраструктурни услови за повезивање најбољи али и на довољном растојању, најмање 200-250 м од постојећих бунара Б-1 и Б-2 како би се умањили међусобно утицаји бунара. При извођењу бунара Б-3 биће примењена савремена достигнућа и методе геолошке науке и технике и у складу са важећим техничким прописима и нормативима.

Дубина пројектоване истражне бушотине бунара Б-3 је 170 м, односно истражноексплоатационог бунара 160 м.

У зависности од литолошких карактеристика терена потврђених резултатима геофичких мерења у бушотини, вршиће се корекције у конструкцији бунара. Највероватније, тј. евентуалне измене се очекују код дубине залегања и дебљине водоносног слоја тако да може доћи само до мањих измена дубине каптираног интервала. Водоносни слој је хоризонталног распрострањења тако да се не очекује нека већа разлика у дубини залегања.

Планира се захватање водоносног слоја са распрострањењем од 80-165 м дубине и то једног интервала од 135-155 м дубине. На основу садашњих сазнања, литолошке и хидродинамичке карактеристике водоносног слоја планираног за каптирање су добре.

Бунарска конструкција је пројектована од челичног материјала. Састоји се из једног дела, односно уграђује се по т.к.з. "нортон" систему. Пропусни део бунарске конструкције чине филтери од основне пуне челичне цеви са перфорацијом омотаном ситом, т.к.з. "слотирани" филтери.

Предлог за каптирање овог водоносног слоја у овом интервалу има потпору у већ постојећим бунарима на изворишту Б-1 и Б-2 и јасно дефинисаној дубини његовог распрострањења.

Пројектовани водоносни слој за захватање обезбеђују успешност извођења новог истражно-експлоатационог бунара Б-3.

Извођење новог истражно-експлоатационог бунара Б-3 извршиће се у циљу захватања подземних вода збијене издани са нивоом под притиском са распрострањењем на дубини од 80-165 м у прогнозним количинама од 15 л/с. Бушење бунара пречника Ø 1000/820 мм треба извести реверсном методом, односно бушењем са индиректним начином циркулације испирног флуида. Као радни флуид за испирање и контролу бушотине користити чисту воду.

Реверсна метода бушења се примењује углавном при изради бунара великог пречника уневезаним песковито-шљунковитим седиментима који се најчешће срећу у речним-алувијалним итерасним седиментима поред река. Ови бунари каптирају збијене издани велике издашности.

Предност примене ове методе бушења је што се њоме постижу знатно веће улазне брзине које омогућавају брже изношење материјала са орта бушотине, бржу израду, квалитетнију уградњу засипа, већу ефикасност бунара, издашност и др.

Сви ови услови су испуњени на извориштима насеља Темерин и сви постојећи бунари избушенису истом методом.

Бушотина пројектованог бунара је дубине 170 м, односно корекције су могуће зависноод конкретних геолошких услова на самој изабраној микролокацији бунара.

Услови за прикључење на водоводну мрежу су:

- прикључење комплекса за прераду воде на водоводну мрежу у смислу решавања потреба за водом за пиће, решити ће се унутрашњим цевним разводом, са прикључком на цев прерађене воде Ø 500 mm, после пумпне станице за потис према потрошачима.
- уколико постоје потребе, могу се у оквиру комплекса реализовати и независни прикључци за посебне техничко-технолошке целине;
- водомер/е за мерење укупне потрошње воде или по техничко-технолошким целинама, усместити у одговарајућу просторију у оквиру објекта. Изузетно , уколико то није могуће, водомер сместити у одговарајуће склониште за водомер (водомерни шахт).

Услови за прикључење на канализациону мрежу су:

- прикључење комплекса на уличну канализацију планира се једним прикључком;
- прикључни (ревизиони) канализациони шахт предвидети у оквиру комплекса и на удаљености највише 0,5 m од регулационе линије;
- канализациони прикључак предвидети са гравитационим прикључењем;
- гравитационо прикључење сутеренских просторија није могуће, осим ако се обезбеди аутономни систем за препумпавање;

- **3.3.3. Правила за изградњу електроенергетске инфраструктуре**

- Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законским прописима и техничким условима;
- Планирану рафостаницу градити као стубну, за рад на 20 kV напонском нивоу;
- Трафостаницу градити на јавној површини, минимална удаљеност од других објеката треба да буде 3 m.
- Нисконапонска мрежа може бити грађена надземно, на бетонским и гвоздено-решеткастим стубовима или подземно на дубини од 1,5m.

Електроенергетски систем целог система водозахвата планирати у виду прстена око постојећих и планираних бунара, са подземним водовима вођеним паралелно са јавним путем.

Услови прикључења на електроенергетску мрежу

Прикључење објеката у комплексу извести из планиране трансформаторске станице. Прикључак извести изградњом подземног прикључног вода до ормара мерног места. Ормаре мерног места постављати у оквиру објеката, у складу са електроенергетским условима Електродистрибуције.

- **3.3.4. Правила за изградњу гасне инфраструктуре**

У оквиру обухвата плана постоји изведена гасна инфраструктура на који је постојећи комплекс прикључен. Њу чини постојећи челични гасовод средњег притиска P=6bar и он снабдева простор преко парцела 13547 и 13555/2 атарског пута и није предвиђено проширење капацитета. Постојећи прикључак се задржава.

Услови прикључења на мрежу електронских комуникација

Прикључак на мрежу електронских комуникација извести преко типског прикључка на приступачном месту на фасади објекта или до типског ормара, према условима локалног дистрибутера.

- **3.3.5. Правила за изградњу електронске инфраструктуре**

Електронску мрежу градити у складу са важећим законским прописима и техничким условима, водити је подземно на дубини од 0,8m. Растојање трасе треба да буде на минимум 1,0m од саобраћајнице. При укрштању са саобраћајницом, каблове постављати у заштитне цеви са углом укрштања 90°.

При паралелном вођењу са електроенергетским кабловима, минимално растојање треба да буде 0,5m а угао укрштања 90°.

При укрштању са цевоводом гасовода, водовода и канализације вертикално растојање мора бити веће од 0,30 m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 m.

Уређаји и опрема УПС поставиће се у метално кућиште-слободностојећи орман на јавној површини.

- **3.4. Локације за које је обавезна израда урбанистичког пројекта**

За потребе изградње постројења за прераду воде и уређење парцела 12931/2 и 12931/3 обавезна је израда урбанистичког пројекта.

- **3.5. Примена Плана**

Ступањем на снагу овог Плана стичу се услови за издавање информације о локацији, локацијских услова за подручја нових бунара и коридора пута, као и услови за израду урбанистичког пројекта за комплекс постројења за прераду воде.

План детаљне регулације за извориште водоснабдевања „Старо Ђурђево“ у Темерину се објављује у "Службеном листу општине Темерин" и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

План се израђује у 5 примерака у дигиталном и 5 примерака у штампаном облику које потписује Председник Скупштине општине Темерин.

По један примерак потписаног оригинала плана и дигиталног плана чува се у архиви обрађивача ЈКП "Темерин" а остали примерци се чувају у органима Општинске управе Општине Темерин.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број:06-25-1/2019-01
Дана:13.06.2019. године
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Роберт Пастор, с.р.

114.

На основу члана 4. става 1. и 3. и члана 13. става 1. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник" Републике Србије, број 88/11, 46/2016-Одука УС РС, 104/2016 (чл. 21-23 нису у пречишћеном тексту) и 95/2018) и члана 35. става 1. тачке 6. Статута општине Темерин ("Службени лист" општине Темерин, број 6/14-пречишћен текст и 14/14),

Скупштина општине Темерин на 35. седници одржаној 13.06.2019. године, донела је

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О КОМУНАЛНОМ РЕДУ**Члан 1.**

У одлуци о Комуналном реду ("Службени лист" општине Темерин, број 4/2006, 8/2009, 3/2013 и 29/2016), у члану 16. брише се став 4. и додаје се нови став који гласи:

"Зеленило башта и дворишта уређују и одржавају власници односно корисници предметних парцела."

Члан 2.

Иза члана 16. додаје се нови члан 16.а који гласи:

"Дрво, дрворед, украсно шибље и друго растиње на јавној површини могу се уклонити и орезати због:

1. старости или болести биљке;
2. безбедности саобраћаја;
3. угрожавања стамбеног, пословног или другог објекта;
4. оштећења пешачке и/или бицикличке стазе (подизање и пуцање стаза и сл.);
5. извођења радова на објектима комуналне инфраструктуре (изградња, реконструкција, санација, доградња и сл.) и
6. отварање пролаза – улаз у двориште, односно објекте (у складу са решењем надлежног органа, којим се одобрава извођење радова на изградњи или реконструкцији објекта).

Уклањање или резивање из става 1. овог члана се врши на основу Решења Одељења за урбанизам и стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе Темерин, по претходно прибављеном Мишљењу стручне комисије."

Члан 3.

Иза члана 16.а додаје се нови члан 16.б који гласи:

“Стручну комисију образује Општинско веће општине Темерин, и она одлучује о уклањању и резивању:

1. здравих стабала са јавне површине и
2. стабала или делова стабала који су оболели, дотрајали, оштећени од елементарних непогода или услед саобраћајног удеса, ако угрожавају живот људи, имовину, нормалан саобраћај или околна стабала, осим у случајевима хитне интервенције.

Комисија из става 1. овог члана састоји се од три члана, који се именују из реда запослених у Општинској управи Темерин. Председник Комисије се именује из реда запослених у Одељењу за урбанизам и стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе Темерин.

Грађани и институције, које имају интерес, могу се обратити Комисији за уклањање стабала, а путем Одељења за урбанизам и стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе Темерин, уз Захтев са писаним образложењем за исто.

Члан 4.

У члану 18. став 1. додаје се алинеја 17. тако да гласи:

“коришћење пестицида на јавним зеленим површинама” осим у случајевима када се за потребе општине врши третирање комараца, крпеља, амброзије и сл.

Члан 5.

У члану 61. став 4. брише се реч “тачка 2.”.

Члан 6.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу општине Темерин”.

115.

На основу члана 22. став 3. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС", бр. 15/2016) и члана 40. тачка 70. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", пречишћен текст бр. 5/2019),

Скупштина општине Темерин на XXXV седници одржаној 13.06.2019. године, разматрала је Одлуку о расподели добити у пословању Јавног предузећа "Гас" Темерин за 2018. годину, која је усвојена на 32.седници Надзорног одбора дана 04.06.2019.године и донела следеће

РЕШЕЊЕ**О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О РАСПОДЕЛИ ДОБИТИ У ПОСЛОВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ГАС" ТЕМЕРИН ЗА 2018. ГОДИНУ****I**

ДАЈЕ СЕ сагласност на Одлуку о расподели добити у пословању Јавног предузећа "Гас" Темерин за 2018. годину.

II

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број:06-25-4/2019-01
Дана:13.06.2019.године
ТЕМЕРИН**

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,
Роберт Пастор, с.р.**

116.

На основу члана 36. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије, бр. 129/07,83/14-др.закон,101/16-др.закон и 47/18), члана 52. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09 – испр. 64/10 – Одлука УС, 24/11,121/2012, 42/13-одл.УС, 50/13-осл.УС, 98/13-одл.УС, 132/14,145/1483/2018 и 31/2019) и члана 40. став 1.тачка 70. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", пречишћен текст бр. 5/2019),

Скупштина општине Темерин на XXXV седници одржаној 13.06.2019. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА
КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН****I**

Богдан Павловић се разрешава дужности члана Комисије за планове општине Темерин.

II

дипл.инг.грађевине Горан Грковић се именује за члана Комисије за планове општине Темерин.

III

Ово Решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број: 06-25-5-1/2019-01
Дана: 13.06.2019.г.
ТЕМЕРИН**

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,
Роберт Пастор, с.р.**

117.

На основу члана 36. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС и 54/11) и члана 44. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", бр. 5/2019),

Скупштина општине Темерин на XXXV седници одржаној 13.06.2019. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА ЗА УРБАНИЗАМ,
СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН****I**

Разрешавају се дужности чланова Савета за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Скупштине општине Темерин:

1. Миленко Петковић, члан
2. Зоран Вишковић, члан

II

За чланове Савета за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Скупштине општине Темерин бирају се:

1. Владимир Кубет
2. Жарко Којовић

III

Ово Решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број: 06-25-5-2/2019-01
Дана: 13.06.2019.године
ТЕМЕРИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,
РОБЕРТ ПАСТОР, с.р.

118.

На основу члана 36. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС и 54/11) и члана 44. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", бр. 5/2019),

Скупштина општине Темерин на XXXV седници одржаној 13.06.2019. године, донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА
САВЕТА ЗА ДРУШТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

I

Разрешавају се дужности чланова у Савету за друштвене делатности Скупштине општине Темерин:

1. Марина Ђурђевић, члан
2. Тијана Мишковић, члан

II

У Савету за друштвене делатности Скупштине општине Темерин за чланове бирају се:

1. Мира Пађан, члан
2. Јасмина Иветић, члан

III

Ово Решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број: 06-25-5-3/2019-01
Дана: 13.06.2019.године
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,
РОБЕРТ ПАСТОР, с.р.

119.

На основу члана 36. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС и 54/11) и члана 44. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", бр. 5/2019),

Скупштина општине Темерин на XXXV седници одржаној 13.06.2019. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН****I**

Разрешавају се дужности чланова у Савету за буџет и финансије Скупштине општине Темерин:

1. Никола Кљајић, члан
2. Милена Лукач, члан

II

У Савет за буџет и финансије Скупштине општине Темерин бирају се:

1. Кристина Шобот
2. Љубица Станић

III

Ово Решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број: 06-25-5-4/2019-01
Дана: 13.06.2019.године
ТЕМЕРИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,
РОБЕРТ ПАСТОР, с.р.

120.

На основу члана 5. став 6. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013 – испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015 – др.закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018 и 31/2019) и Уговора о гранту – Регионални стамбени програм – Стамбени прјекат у Републици Србији RHP-W4-VHG/COMP4-2015 од дана 05.12.2016. године

Председник општине Темерин дана 09. априла 2019. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I

У члану 6. Одлуке о буџету општине Темерин за 2019. годину ("Службени лист општине Темерин", број: 18/2018 и 1/2019), у оквиру Раздела 4, **П О В Е Ћ А В А С Е** позиција 42, функција 070 – Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту, Програм 11 – Социјална и дечија заштита (0901), Програмска активност – Једнократне помоћи и други облици помоћи (0901-0001), апропријација економске класификације 472 – Накнаде за социјалну заштиту из буџета (извор финансирања 07 – Трансфери од других нивоа власти) за износ од 1.126.000,00 динара.

У Одлуци о буџету општине Темерин за 2019. годину – План прихода (табела), група конта 733, синтетика 7331 – Текући трансфери од других нивоа власти, износ: "145.463.000", замењује се износом: "146.589.000".

II

Укупни приходи и примања, као и укупни расходи и издаци буџета општине Темерин за 2019. годину, увећавају се за износ из тачке I овог решења и износе 1.064.879.000,00 динара.

III

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

IV

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2019-76-01
Дана: 09.04.2019. године
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ

Ђуро Жига, с.р.

121.

На основу члана 5. став 6. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013 – испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015 – др.закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018 и 31/2019) и Уговора о гранту – Регионални стамбени програм – Стамбени прјекат у Републици Србији RHP-W4-VHG/COMP4-2015 од дана 05.12.2016. године

Председник општине Темерин дана 12. априла 2019. године, доноси

РЕШЕЊЕ**I**

У члану 6. Одлуке о буџету општине Темерин за 2019. годину ("Службени лист општине Темерин", број: 18/2018 и 1/2019), у оквиру Раздела 4, **П О В Е Ћ А В А С Е** позиција 42, функција 070 – Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту, Програм 11 – Социјална и дечија заштита (0901), Програмска активност – Једнократне помоћи и други облици помоћи (0901-0001), апропријација економске класификације 472 – Накнаде за социјалну заштиту из буџета (извор финансирања 07 – Трансфери од других нивоа власти) за износ од 1.126.000,00 динара.

У Одлуци о буџету општине Темерин за 2019. годину – План прихода (табела), група конта 733, синтетика 7331 – Текући трансфери од других нивоа власти, износ: "146.589.000", замењује се износом: "147.715.000".

II

Укупни приходи и примања, као и укупни расходи и издаци буџета општине Темерин за 2019. годину, увећавају се за износ из тачке I овог решења и износе 1.066.005.000,00 динара.

III

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

IV

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2019-77-01
Дана: 12.04.2019. године
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ

Ђуро Жига, с.р.

122.

На основу члана 5. став 6. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013 – испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015 – др.закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018 и 31/2019) и Уговора о гранту – Регионални стамбени програм – Стамбени прјекат у Републици Србији RHP-W4-VHG/COMP4-2015 од дана 05.12.2016. године

Председник општине Темерин дана 28. маја 2019. године, доноси

РЕШЕЊЕ**I**

У члану 6. Одлуке о буџету општине Темерин за 2019. годину ("Службени лист општине Темерин", број: 18/2018 и 1/2019), у оквиру Раздела 4, **П О В Е Ћ А В А С Е** позиција 42, функција 070 – Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту, Програм 11 – Социјална и дечија заштита (0901), Програмска активност – Једнократне помоћи и други облици помоћи (0901-0001), апропријација економске класификације 472 – Накнаде за социјалну заштиту из буџета (извор финансирања 07 – Трансфери од других нивоа власти) за износ од 1.126.000,00 динара.

У Одлуци о буџету општине Темерин за 2019. годину – План прихода (табела), група конта 733, синтетика 7331 – Текући трансфери од других нивоа власти, износ: "147.715.000", замењује се износом: "148.841.000".

II

Укупни приходи и примања, као и укупни расходи и издаци буџета општине Темерин за 2019. годину, увећавају се за износ из тачке I овог решења и износе 1.067.131.000,00 динара.

III

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

IV

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2019-78-01
Дана: 28.05.2019. године
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ

Ђуро Жига, с.р.

123.

На основу члана 69. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013 – испр., 108/2013, 142/2014, 68/2015 – др.закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018 и 31/2019) и члана 16. Одлуке о буџету општине Темерин за 2019. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 18/2018 и 1/2019),
Председник општине Темерин дана 05. јуна 2019. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1.

Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Темерин за 2019. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 18/2018 и 1/2019), Раздео 4 – Општинска управа, Програм 15 – Опште услуге локалне самоуправе (0602), функција 160 – Опште јавне услуге које нису класификоване на другом месту, Програмска активност – Текућа буџетска резерва (0602-0009), апропријација економске класификације 499 – Средства резерве, на позицији 70 – Текућа резерва, одобравају се додатна средства за Општинску управу, Програм 11 – Социјална и дечија заштита (0901), Програмска активност – Дневне услуге у заједници (0901-0003) у износу од 150.000,00 динара на име обезбеђења додатних средстава за подршку програмима и пројектима које реализују удружења грађана.

2.

Средства из тачке 1. овог Решења распоређују се у оквиру Раздела 4. Општинска управа, Програм 11 – Социјална и дечија заштита (0901), Програмска активност – Дневне услуге у заједници (0901-0003), функција 070 – Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту, апропријација економске класификације 481 – Дотације невладиним организацијама, на позицији 45.

3.

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

4.

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2019-75-01
Дана: 05.06.2019. године
Т Е М Е Р И Н**

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ

Ђуро Жига, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

113.	О Д Л У К У О Д О Н О Ш Е Њ У П Л А Н А Д Е Т А Љ Н Е Р Е Г У Л А Ц И Ј Е ЗА ИЗВОРИШТЕ ВОДОСНАБДЕВАЊА „СТАРО ЂУРЂЕВО“У ТЕМЕРИНУ	1.
114.	О Д Л У К У О И З М Е Н И И Д О П У Н И О Д Л У К Е О К О М У Н А Л Н О М РЕДУ	36.
115.	Р Е Ш Е Њ Е О Д А В А Њ У С А Г Л А С Н О С Т И Н А О Д Л У К У О Р А С П О Д Е Л И ДОБИТИ У ПОСЛОВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ГАС" ТЕМЕРИН ЗА 2018. ГОДИНУ	38.
116.	Р Е Ш Е Њ Е О Р А З Р Е Ш Е Њ У И И М Е Н О В А Њ У Ч Л А Н А КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН	38.
117.	Р Е Ш Е Њ Е О Р А З Р Е Ш Е Њ У И И З Б О Р У Ч Л А Н О В А С А В Е Т А З А УРБАНИЗАМ, СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН	39.
118.	Р Е Ш Е Њ Е О Р А З Р Е Ш Е Њ У И И З Б О Р У Ч Л А Н О В А САВЕТА ЗА ДРУШТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН	40.
119.	Р Е Ш Е Њ Е О Р А З Р Е Ш Е Њ У И И З Б О Р У Ч Л А Н О В А С А В Е Т А З А БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН	41.
120.	Р Е Ш Е Њ Е О П О В Е Ћ А Њ У П О З И Ц И Ј Е	42.
121.	Р Е Ш Е Њ Е О П О В Е Ћ А Њ У П О З И Ц И Ј Е	43.
122.	Р Е Ш Е Њ Е О П О В Е Ћ А Њ У П О З И Ц И Ј Е	44.
123.	Р Е Ш Е Њ Е О П О В Е Ћ А Њ У П О З И Ц И Ј Е	45.

Издавач: Скупштина општине Темерин**Одговорни уредник:** Милица Миланков, секретар Скупштине општине Темерин**Годишња претплата:** 1.500,00 динара.**Жиро рачун број:** 840-742351843-94

по моделу 97 63-238

Прималац: Општинска управа Темерин**Сврха дознаке:** За "Службени лист општине Темерин"**Телефон број:** 021/ 843-888**Штампа:** Општинска управа општине Темерин