

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

**ДЕЛОВОДНИ БРОЈ:**

**ДАТУМ:** 25.06.2019.

**ИНТЕРНИ БРОЈ:** A332-277300/1

**БРОЈ ИЗ ЛКРМ:** 39

**ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ**

**СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ**

**СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД**

**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ ШАБАЦ**

**15000 ШАБАЦ/ Карађорђева бр.10**

## ЈП ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ

**Сектор за изградњу,  
Служба за просторно и  
Урбанистичко планирање  
15000 ШАБАЦ  
Карађорђева 27**

**ПРЕДМЕТ:** Услови и подаци за израду Урбанистичког пројекта.

На основу вашег захтева од 12.06.2019. године којим тражите податке и услове за израду Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране „Акумулација Вукошић“ у Вукошићу, «Телеком Србија» И. Ј. Шабац обавештава Вас да у зони изградње предметног објекта не постоје подземне ТК инсталације и доставља вам податке о положају истих.

С поштовањем,

Овлашћено лице

Dragiša Krstić

100052045-30109609

10008

Digitally signed by Dragiša Krstić  
100052045-3010960910008  
Date: 2019.06.25 11:56:30  
+02'00'

Прилог: електронски



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд

Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; [www.srbijavode.rs](http://www.srbijavode.rs), [vpcsavadunav@srbijavode.rs](mailto:vpcsavadunav@srbijavode.rs);

Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;

Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;

Факс: 011/311-29-27

Број: 6225/1

Датум: 22. 07. 2019

АР



ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац

Сектор за изградњу,

Служба за просторно и урбанистичко планирање

Карађорђева 27

15000 Шабац

**ПРЕДМЕТ:** Услови у поступку израде Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић на катастарским парцелама 937, 936/2 и 938/1 све КО Вукошић у Општини Владимирци.

Наш број: 6225 од 12.06.2019. године

## 1. Општи подаци

### 1.1. Назив планског документа

Урбанистички пројекат за изградњу објекта бране акумулације Вукошић на катастарским парцелама 937, 936/2 и 938/1 све КО Вукошић у Општини Владимирци.

#### Основ за израду плана

План детаљне регулације „Акумулација Вукошић“ у Вукошићу на реци Добрави.

(Службени лист града Шапца и општина: Богатић, Владимирци и Коцељева број 15 од 22.06.2017. године).

#### Планска документација вишег реда

Просторни план општине Владимирци из 2013. године.

#### Стратешка документа:

Водопривредна основа Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторни план Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017).

#### Остала обавезујућа документа

Оперативни план одбране од поплава за водотоке I реда („Сл. Гласник РС“ бр.14/2019).

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда (у ингеренцији локалне самоуправе).

### 1.2. Хидрографски подаци

- водоток: река Добрава,
- подслив: реке Саве,
- водно подручје: Сава.

Брана и акумулација Вукошић треба да се изгради на реци Добрави код истоименог насеља. Река Добрава је десна притока реке Саве, чије је ушће низводно од Шапца.

Просторним планом општине Владимирци утврђена је и локација ове акумулације. Предвиђено је да се акумулација формира на делу тока реке Добраве од профила бране у селу Вукошић, на км 18+500 стационаже речног тока, до ушћа реке Бојкаче која се улива у Добраву на 23 км речног тока, непосредно узводно на од моста на путу Црниљево – Шабац. На овој локацији већ постоји природна депресија и језеро површине 34,11 хектара. Укупна површина простора на коме би се формирала акумулација износи око 150 хектара и она, ће поред постојећег језера (баре) Вукошић, заузети део речног корита реке Добраве и земљиште у непосредном приобаљу.

### 1.3 Хидролошки подаци

Као саставни део Идејног решења за вишенаменску акумулацију и брану Вукошић на реци Добрави (урађеног од стране Енергопројект Хидроинжењеринг а.д.), чини Хидролошка студија на основу које су дефинисани основни параметри режима вода у сливу реке Добраве.

Укупна површина слива реке Добраве на ушћу у Саву износи око 371 км<sup>2</sup>, а средња надморска висина слива је око 170 м.н.м. Најзначајније притоке реке Добраве су река Вишњева, са површином слива од око 87 км<sup>2</sup> и Млаква са површином слива око 112 км<sup>2</sup>.

Локација бране Вукошић је предвиђена у профилу код насеља Вукошић, у близини баре Вукошић (Селска бара), који обухвата слив реке Добраве од око 121,5 км<sup>2</sup>.

Слив реке Добраве има лепезасти облик са обимом од преко 50 км. Профил бране Вукошић се налази на км 18+500 стационаже речног тока, до ушћа реке Бојкаче која се улива у Добраву на 23 км речног тока, непосредно узводно од моста на путу Црниљево – Шабац.

Слив је несиметричног облика, са израженијом речном мрежом на левој страни слива. Густина речне мреже је процењена на око 0,59 км/км<sup>2</sup>.

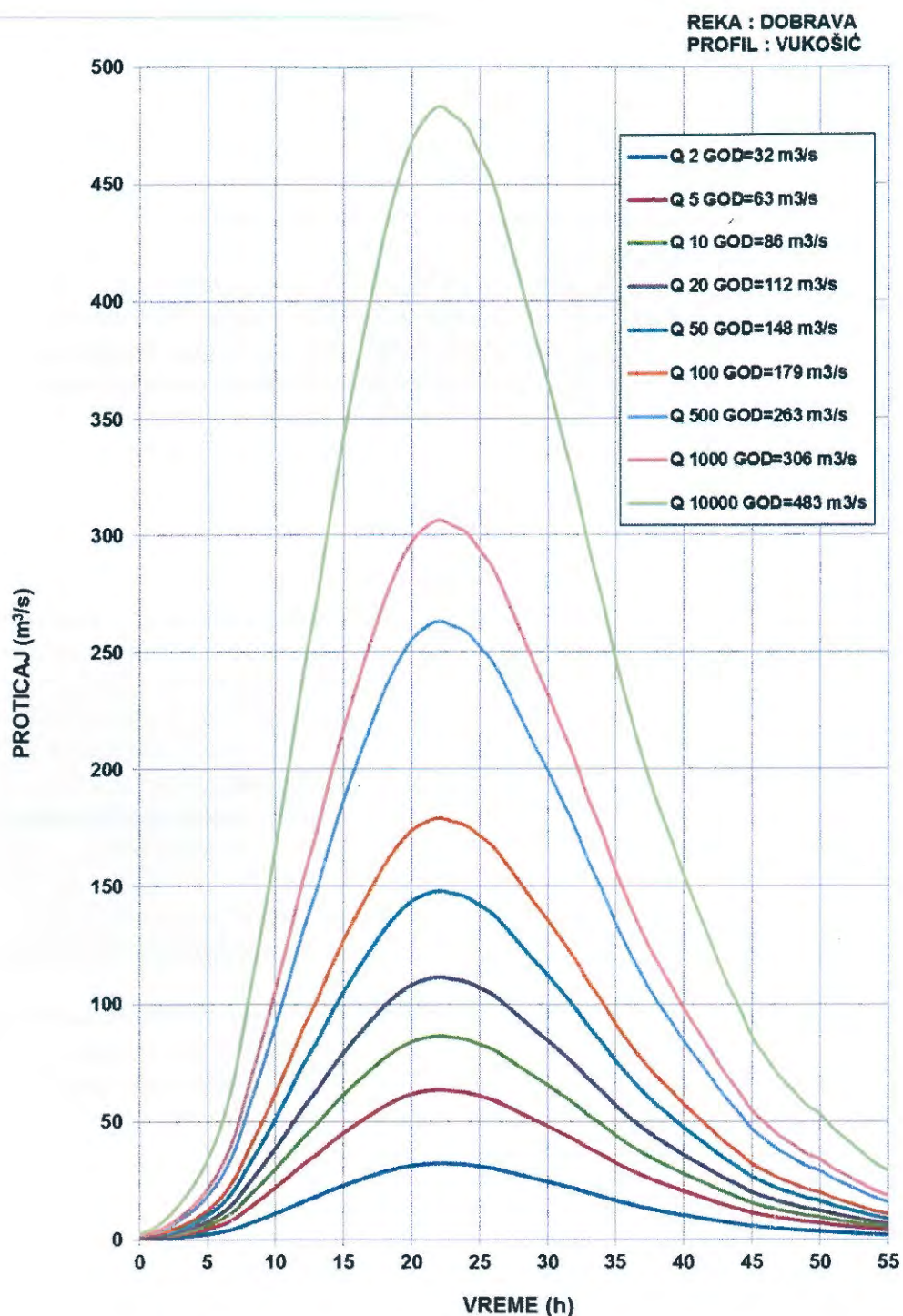
*Усвојене-меродавне велике воде на профилу бране Вукошић (протицаји и модули)*

Брана	Максимални протицаји (m <sup>3</sup> /s) и специфични отицај (m <sup>3</sup> /s/km <sup>2</sup> ) за повратни period [god]								
	2	5	10	20	50	100	500	1000	10000
Вукошић	32	63	86	112	148	179	263	306	483
Вукошић (m <sup>3</sup> /s/km <sup>2</sup> )	0,26	0,52	0,71	0,92	1,22	1,47	2,16	2,52	3,98

Усвојени-меродавни хидрограми великих вода за профил бране Вукошић на реци Добрава, приказани су на слици у наставку.



## HIDROGRAMI VELIKIH VODA



### 1.4. Остали подаци

#### 1.4.1. Постојеће стање

Просторним планом општине Владимирци утврђена је и локација бране са акумулацијом Вукошић. Предвиђено је да се брана са акумулацијом формира на делу тока реке Добраве од профила бране у селу Вукошић, на км 18+500 стационаже речног тока, до ушћа реке Бојкаче која се улива у Добраву на 23 км речног тока, непосредно узводно на од моста на путу Црниљево – Шабац. На овој локацији већ постоји природна депресија и језеро површине 34,11 хектара. Укупна површина простора на коме би се формирала акумулација

износи око 150 хектара и она, ће поред постојећег језера (баре) Вукошић, заузети део речног корита реке Добраве и земљиште у непосредном приобаљу.

#### Водоснабдевање

Генералним пројектом са претходном студијом оправданости водоснабдевања општине Владимирци, („МП Велика Морава", Београд, 2008.), дато је техничко решење водоводног система општине као и дефинисање и димензионисање свих потребних елемената предложених водоводних система.

Концепција решења водоснабдевања насеља општине Владимирци се заснива на подели насеља која се могу прикључити на један од постојећих подсистема водоснабдевања за које се предвиђа проширење и она која се из техно-економских разлога не могу прикључити, па су стога упућена на локално решавање водоснабдевања.

Према горе поменутом Генералном пројекту, планира се будући примарни цевовод PE DN 90-200 mm, који се повезује на постојећи примарни цевовод PVC DN300 mm.

#### Сакупљање и евакуација отпадних вода

Сакупљање и евакуација санитарно-фекалних, индустријских и дела атмосферских отпадних вода у насељу Владимирци обавља се фекалном канализационом мрежом укупне дужине 10km. Отпадне воде предметног плана се гравитационо евакуишу фекалном канализационом мрежом, трасиране у оквиру планиране регулације саобраћајних површина, минималног профила Ø250mm, пада 0.30%, са сливом ка локацији предвиђеној за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода и крајњег реципијета - реке Добраве.

#### **1.4.2. Планирано стање**

Уз захтев за давање услова достављена је следећа документација:

-Захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране са акумулацијом Вукошић;

-Цртеж „Извод из ПДР-а Акумулација Вукошић“ ;

-Цртеж „План објекта водопривредне инфраструктуре“, P=1:500;

-CD: Цртеж „План мреже и објекта водопривредне инфраструктуре, водовода и канализације и захтев према Србијаводама за услове.

Урбанистичким пројектом је предвиђена изградња бране на км 18+500 стационаже тока реке Добраве до ушћа реке Бојкаче која се улива у Добраву на 23 км речног тока, непосредно узводно од моста на путу Црнилјево –Шабац. На овој локацији већ постоји природна депресија и језеро површине 34,11 хектара.

- Кота нормалног успора акумулације 94.50 мнм
- Кота минималног радног нивоа 92.00 мнм
- Кота максималног успора при наиласку поплавног таласа 50-о годишње велике воде 96,00 мнм

- Кота максималног успора при наиласку поплавног таласа 100-о годишње велике воде 96,50 мнм У истом документу апострофира се вишенаменски карактер будуће акумулације са следећим функцијама:

- Заштита низводног подручја од великих вода
- Оплемењивање малих вода
- Могућности испоруке воде за наводњавање обрадивих површина

Површина слива реке Добраве до преградног профила бране износи 121,50 км<sup>2</sup>, средњи вишегодишњи протицај 0,431 м<sup>3</sup>/с а гарантовани еколошки проток који ће се континуално испуштати кроз рибљу стазу 0,043 м<sup>3</sup>/с.

Изградњом бране формираће се језеро са котом нормалног успора 94,50 мнм. Површина акумулације при овој коти износиће 132,75 ха а запремина 1,81 x 10<sup>6</sup> м<sup>3</sup>.

Примарна улога акумулације биће заштита од поплава низводног подручја.



Постепеним и синхронизованим подизањем клапни при наиласку поплаве могуће је значајно ублажити пикове таласа 50 и 100 годишње велике воде. Максимални излазни проток при наиласку 50 годишње велике воде (QUЛАЗ, MAX=148,30 м3/с) при оваквом управљачком сценарио износио би око 83,00 м3/с а при наиласку 100 годишње велике воде (QUЛАЗ, MAX=179,00 м3/с) око 116,00 м3/с.

Имајући у виду потребе у води за наводњавање, као и срачунате расположиве количине воде, процењена је максимална површина коју је могуће наводњавати из акумулације Вукошић, уз задовољење захтеване обезбеђености корисника од 90%. Ова површина, нето, износи 430 ха.

Брана Вукошић је комбинованог типа. Централни преливни део бране је намењен за евакуацију великих вода током експлоатације спречавајући том приликом преливање преко насutih непреливних делова у левом и десном боку. Преко преливног дела бране пројектован је мост који омогућава везу између обала.

У десном боку речне долине предвиђена је изградња оптичне галерије кроз коју ће се вода скренути за време периода изградње бетонског преливног и насutih напреливних делова бране.

Насути непреливни делови бране Вукошић су предвиђени да се изводе као хомогена насута брана изграђена од вододрживих кохерентних материјала (материјал 1) који ће се обезбедити из ископа за бетонске објекте и/или допремати на градилиште из позајмишта која се налазе у непосредној близини преградног места и обухваћена су будућом акумулацијом или се налазе ван ње.

У телу бране које ће се изградити од кохерентног материјала (1) предвиђа се израда вертикалног филтерског слоја од финог песка (материјал 2) у ширини од 0,5 м. Овај вертикални филтер је предвиђен да се изради од коте нормалног успора па све до хоризонталног филтерског слоја дебљине од 0,5 м који се полаже по дну ископа за фундарање бране. Хоризонтални филтерски слој се простире до низводне дренажне ножице.

Како би се континуално испуштао гарантовани еколошки проток (0,043 м3/с) током целе године а у исто време обезбедила миграција рибљих врста у оба смера у левом боку пројектована је рибља стаза са 5 селективних захвата како би се поменута количина воде могла испуштати низводно при свим стањима акумулације.

Како би се континуално испуштао гарантовани еколошки проток током целе године а у исто време обезбедила миграција рибљих врста у оба смера у левом боку пројектована је рибља стаза са 5 селективних захвата како би се поменута количина воде могла испуштати низводно при свим стањима акумулације.

Захват воде за потребе наводњавања пројектован је у оквиру крајњег десног преливног поља у дну прага са цевоводом Ф600 који ће транспортовати воду до црпне станице лоциране поред слапишта оптичне галерије.

Командна зграда за управљање хидромеханичком опремом смештена је у десном боку на нивоу круне бране до које се стиже новоизграђеним приступним путем дужине 133,00 м. Овај пут ће бити повезан са постојећим путем који пролази кроз насеље Вукошић.

Главни делови бране наведени су у даљем тексту.

- Преливни део бране.

Преливни део бране је армирано-бетонска конструкција коју чине преливни праг са 4 преливна поља која су снабдевена клапнама типа рибљи трбух, слапиште за умирење енергије

- Непреливни део бране

Круна бране

Круна бране усвојена је на коти 98,5 мнм, односно 4.00 м изнад коте нормалног успора. Ширина круне бране је 6,0 м. На круни бране предвиђена је израда макадамског пута ширине 5,5 м од дробљеног камена гранулације 0/31,5 мм, слој дебљине 0,2 м

(материјал 5). Слој дробљеног камена (материјал 5) се полаже преко слоја финог песковитог филтра (материјал 2) дебљине 0,1 м.

- Опточна галерија

Како би се изградио преливни део бране и насули бокови неопходно је природни ток реке Добраве скренути у опточну галерију. Овај објекат је лоциран у десном боку широке речне долине и претставља бетонски канал сандучастог профила који је димензионисан да пропусти ретендовани протицај 10-о годишње велике воде. Дужина опточне галерија износи 74.00 м а димензије попречног пресека су  $B \times X = 5.00 \times 3.50$  м.

- Узводни и низводни загат

- Водозахват

- Рибља стаза

- Опрема прелива

Клапна типа рибљи трбух

Узводни ремонтни затварач прелива (стоплог затварач)

- Опрема захвата

Командна зграда за управљање хидромеханичком опремом смештена је у десном боку на нивоу круне бране до које се стиже новоизграђеним приступним путем дужине 133.00 м. Овај пут ће бити повезан са постојећим путем који пролази кроз насеље Вукопић.

#### Водоснабдевање

Генералним пројектом са претходном студијом оправданости водоснабдевања општине Владимирци, („МП Велика Морава", Београд, 2008.), дато је техничко решење водоводног система општине као и дефинисање и димензионисање свих потребних елемената предложених водоводних система.

Према Генералном пројекту, планира се будући примарни цевовод PE DN 90-200 mm, који се повезује на постојећи примарни цевовод PVC DN300 mm.

Кроз планирану улицу Нова 4 предвиђа се нова водоводна инсталација минималног профила ПЕ ДН90 mm, и дужине око 995 m, која ће бити повезана на планирану водоводну мрежу преузету из ПГР-а. Димензионисање санитарног водовода кроз улицу Нова 4, обавити кроз пројектну документацију, а на основу хидрауличког прорачуна.

Док се не стекну услови за изградњу планиране водоводне инсталације, постојећи и планирани објекти, снабдеваће се санитарном водом из сопствених бунара.

#### Сакупљање и евакуација отпадних вода

Сакупљање и евакуација санитарно-фекалних, индустријских и дела атмосферских отпадних вода у насељу Владимирци обавља се фекалном канализационом мрежом укупне дужине 10km. Отпадне воде предметног плана се гравитационо евакуишу фекалном канализационом мрежом, трасиране у оквиру планиране регулације саобраћајних површина, минималног профила Ø250mm, пада 0.30%, са сливом ка локацији предвиђеној за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода и крајњег реципијета - реке Добраве.

Овим планом дефинисана је парцела за планирано постројење за пречишћавање отпадних вода Вукошић 1(150ES), која је Генералним пројектом и Просторним планом дефинисана на месту планиране бране. Парцела се налази низводно од бране, има путни прилаз, и приказана на графичком прилогу "План водопривредне инфраструктуре".

Инвеститор Урбанистичког пројекта је Општина Владимирци.

## **2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)**

**2.1.Предвидети сепарациони систем канализације за санитарно фекалне, технолошке отпадне воде, условно чисте и потенцијално загађене атмосферске воде;**



- 2.2. Водоснабдевање објекта предвидети прикључењем на градску водоводну мрежу према условима надлежног јавног комуналног предузећа;
- 2.3. Уколико се као допунско решење предвиђа снабдевање водом за санитарне и противпожарне потребе изградњом једног или више бунара, обавезно је прибављање водних аката у складу са одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“ број 30/10, 93/12 и 101/2016);
- 2.4. Санитарно – фекалне отпадне воде из комплекса канализације затвореним системом канализације и евакуисати до прикључка на градску канализацију према условима надлежног јавног комуналног предузећа;
- 2.5. За објекте водовода, канализације и пречишћавања отпадних вода извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати;
- 2.6. Атмосферске воде са условно загађених, кровних и некомуникационих површина прикупити системом ригола и евакуисати без претходног третмана у околне зелене површине;
- 2.7. Загађене зауљене атмосферске воде са манипулативних површина као и воде од прања и од одржавања тих површина, пре испуштања у реципијент, морају се прикупити посебним системом канализације и спровести преко таложника за уклањање механичких нечистоћа и сепаратора за уклањање нафте и њених деривата, таквим да ефлуент буде у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);
- 2.8. Приликом усвајања решења објекта за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:
- 2.8.1. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016. и 95/2018);
- 2.8.2. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018 и 31/2019);
- 2.8.3. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016);
- 2.8.4. Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011);
- 2.8.5. Правилника о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС“, број 92/08);
- 2.9. Оперативни платои на комплексу који нису планирани за озелењавање, треба да буду избетонирани с тим да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих изнивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних), како би се на једном месту прихватиле све кишне воде и довеле до атмосферске канализације;
- 2.10. Урбанистичким пројектом предвидети заштиту режима и квалитета површинских и подземних вода, за евентуална прелазна или трајна решења, у зависности од намене коришћења (техничка вода, противпожарна вода, топлотне пумпе...).



**РУКОВОДИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ СЕКТОРА**

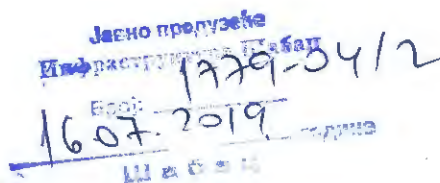
Зоран Цекић, дипл. грађ. инж.  
по Овлашћењу бр. 8/131 од 08.07.2019. године

AP

**Доставити:**

- Наслову,
- Одељ. за кориш. и газд. водама (x2),
- Архиви.





**JKP "ИЗВОР "**

Број : 577

Дана : 15. 07. 2019.

**ВЛАДИМИРЦИ**

**ЈП «ИНФРАСТРУКТУРА»**

**Сектор за изградњу**

**Служба за просторно и урбанистичко планирање**

**ШАБАЦ**

**Карађорђева 27**

**ПРЕДМЕТ:** Услови од интереса за израду Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић

Решавајући по Вашем Захтеву број 1779-04/2 од 11. 06. 2019. године, који је у евиденцији ЈКП «Извор» Владимирци заведен дана 12. 06. 2019. године под бројем 495, извршили смо преглед достављене нам документације и увид на терену, те на основу тога, а у складу са Правилником о прикључењу објекта на јавни водовод и канализацију

#### **ДАЈЕМО САГЛАСНОСТ**


на израду Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић који обухвата следеће катастарске парцеле у целости и то: 937, 936/ и 938/1, све у КО Вукошић, уз следеће

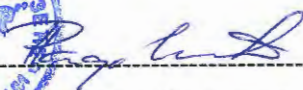
#### **УСЛОВЕ :**

1. Катастарска парцеле 937, 936/ и 938/1 К.О. Вукошић није покривена мрежом организованог снабдевања водом из градског водовода и одвођења отпадних вода, те нисмо у могућности да дефинишемо техничке услове за пројектовање прикључака водовода и канализације на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода.
2. Привремено снабдевање водом објекта, до стварања услова за прикључење на јавну водоводну мрежу, решити изградњом бушеног бунара.  
Да би се објекат могао накнадно прикључити на јавне инсталације водовода неопходно је за сваку од независних стамбених и независних пословних јединица, које се налазе или планирају на парцели, предвидети посебне инсталације које не смеју ни на једном месту бити везане за инсталације друге стамбене односно пословне јединице.

3. Санитарне отпадне воде евакуисати водонепропусном канализацијом до водонепропусне септичке јаме чије пражњење мора бити редовно и од стране овлашћеног предузећа за вршење ове делатности.  
Димензионисање колектора и септичке јаме извршити на основу хидрауличког прорачуна.  
Септичку јаму лоцирати у делу према граници парцеле тако да постоји могућност једноставног прикључења на будући фекални колектор.
4. По изградњи јавних инсталација водовода и канализације обавезно је прикључење на исте уз прописно гашење септичке јаме у присуству инспекцијских органа.
5. По изградњи уличне водоводне и канализационе мреже становници и предузећа ове катастарске општине су обавезни да се обрате ЈКП "Извор" ради издавања нових Техничких услова за прикључење којим ће се ови услови усагласити са изведеним стањем на терену и том приликом ће се дефинисати и износ накнаде за прикључење.
6. Извођење радова на прикључењу објекта на јавни водовод и канализацију је у искључивој надлежности ЈКП "Извор" Владимирци.

ЗА ЈКП „ИЗВОР“ ВЛАДИМИРЦИ



  
Небојша Радовић, дипл.инж.грађ.



SLAVICA T

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
Сектор за ванредне ситуације  
Одељење за ванредне ситуације у Шапцу  
09.33 број 217-9060/19-1  
17.06.2019. године  
Шабац  
ул. Господар Јевремова бр. 4

Јавно позивање  
Инфраструктура Шабац  
број 1779-04/5  
19.06.2019.  
Ш А Б А Ц

ЈП „Инфраструктура Шабац“ – Шабац,  
Сектор за изградњу, Служба за просторно  
и урбанистичко планирање, Шабац  
ул. Карађорђева бр.27

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић у Вукошићу

Веза: Ваш допис бр.1779-04/5 од 12.06.2019. године

На основу Вашег захтева за издавање услова и података од интереса за израду урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић у Вукошићу, број 1779-04/5 од 12.06.2019. године, за потребе инвеститора Општине Владимирци, у складу са одредбама чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник СРС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), обавештавамо Вас, да овај орган нема посебних услова које је потребно применити при изради урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране акумулације Вукошић на реци Добрави у месту Вукошић.

Ослобођено плаћања таксе сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03 ... 95/18).

По овлашћењу министра унутрашњих послова  
бр. 01-35/18-17 од 15.03.2018. године

Шеф Одсека ПЗ  
потпуковник полиције  
Милан ТАНАСИЋ

М. Танашић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91  
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803; Факс: + 381 11/2093-867



Завод за заштиту природе Србије из Београда, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016 и 95/2018-други закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016), поступајући по захтеву ЈП „Инфраструктура Шабац”, Карађорђева 27, 15000 Шабац, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу објекта „Акумулација Вукошић“ на реци Добрави, општина Владимирци, дана 16-08 2019. године под 03 бр. 020-1705/3, доноси

### РЕШЕЊЕ

1. У обухвату Урбанистичког пројекта „Акумулација Вукошић“ нема заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја, нити евидентираних природних добара. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
  - 1) Предметни Урбанистички пројекат може се изградити за подручје које је дефинисано к.п. бр. 937, 936/2 и 938/1 КО Вукошић, град Шабац;
  - 2) Урбанистичким пројектом предвидети да спровођењем активности на изградњи бране и формирањем акумулације „Вукошић“ ни на који начин не смеју бити угрожени постојећи начини коришћења вода и водног земљишта;
  - 3) Урбанистички пројекат мора да буде усклађен са планским актима вишег реда;
  - 4) Пројектом забранити планирање радова/активности које могу да угрозе живи свет реке Добраве, што подразумева уништавање и нарушавање станишта, као и уништавање и узнемиравање дивљих врста;
  - 5) Урбанистичким пројектом предвидети да током извођења радова није дозвољено прекидање речног тока;
  - 6) У складу са одредбама Правилника о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња пројектом предвидети обавезу изградње рибље стазе, чији тип и конструкција треба да зависе од хидробиолошких карактеристика реке Добраве, а која ће омогућавати пролаз, узводне и низводне миграције рибљих врста и других акватичних организама;
  - 7) Предвидети таква решења и смернице за усклађивање и заштиту природних и створених вредности, као и новопланираних објеката, који ће обезбедити ефикасније функционисање између свих постојећих и планираних система у оквиру намене подручја;
  - 8) Дефинисати инжењерскогеолошке услове средине. Планирани радови не смеју довести до битних промена морфологије терена и настанка и развоја инжењерскогеолошких процеса и појава;
  - 9) Урбанистичким пројектом мора бити прецизно дефинисана целокупна зона која ће бити обухваћена радовима, како би се предвидело њено уређење на начин којим ће се у потпуности обезбедити функција објеката, а истовремено и заштитити остатак простора од негативних утицаја;



- 10) Саставни део урбанистичко-техничке документације треба да буде и део који се односи на организацију градилишта (са јасно прецизираним локацијама за депоније материјала, пролазак и паркирање механизације и сл.) како грађевински радови не би оставили последице на околни простор;
  - 11) Заштитити реку Добраву са приобаљем од деградације и загађивања током радова и очувати крајречну вегетацију која представља зелени коридор. Уколико треба извршити обнову, користити искључиво аутохтоне врсте;
  - 12) Забрањено је обављање активности које могу довести до продирања и ширења инвазивних врста из окружења;
  - 13) Потребно је обезбедити очување хидролошког режима неопходног за функционалност еколошког коридора;
  - 14) Предвидети забрану испуштања отпадних вода и одлагање свих врста отпада у и уз водоток и на околном земљишту;
  - 15) Урбанистичким пројектом предвидети да стабла изузетних димензија и старости морају бити очувана - изузета од сече, као и да се мора избећи њихово оштећивање;
  - 16) Уколико је на одређеним деловима простора неопходно уклонити високу вегетацију, потребно је прибавити одговарајуће сагласности надлежних институција, након чега од надлежног шумског газдинства (ЈП „Србијашуме“) мора бити извршена дознака стабала;
  - 17) На предметном подручју предвидети забрану угрожавања биодиверзитета, геодиверзитета и предеоног диверзитета опасним и штетним материјалима и средствима, отпадом и грађевинским материјалом, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе;
  - 18) Предвидети коришћење искључиво постојећих путева за приступ радним локацијама;
  - 19) Утврдити обавезу санације или рекултивације свих деградираних површина, локација и објеката који не задовољавају санитарно-еколошке стандарде („дивљи“ и нехигијенски објекти, „дивље“ депоније, итд.) на радном простору;
  - 20) Урбанистичким пројектом, уз сагласност надлежне комуналне службе, предвидети локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки грађевински и остали материјал настао предметним радовима;
  - 21) Дефинисати све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
  - 22) Урбанистичким пројектом предвидети да уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
2. Пре усвајања Урбанистичког пројекта потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења.
  3. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  4. При измени планске документације потребно је поднети нови захтев.
  5. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.

6. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 2. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате накнаде за издавање акта о условима заштите („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

### **Образложење**

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 13.06.2019. године Захтев заведен под 03 бр. 020-1705/1, ЈП „Инфраструктура Шабац“, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу објеката „Акумулација Вукошић“ на реци Добрави, општина Владимирци.

Из достављене документације констатовано је да се планира израда Урбанистичког пројекта за изградњу објеката, бране и акумулације „Акумулација Вукошић“ на реци Добрави.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, установљено је да у обухвату Урбанистичког пројекта нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије утврђених Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010), као ни евидентираних природних добара.

Река Добрава са приобалним појасем у природном и блиско-природном стању има улогу еколошког коридора од регионалног значаја, а предеони елементи унутар културног предела (појасеви зеленила, групе стабала, појединачна стабла, кошанице, међе, живице и сл.) у границама Урбанистичког пројекта, имају улогу локалних еколошких коридора еколошке мреже.

Услови заштите природе из диспозитива овог решења утврђени су у складу са прописима који регулишу област заштите природе. Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016 и 95/2018-други закон); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011 и 14/2016); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Правилник о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Службени гласник РС“, бр. 72/2010).

Израда Урбанистичког пројекта за изградњу објеката „Акумулација Вукошић“ на реци Добрави, општина Владимирци, може се реализовати под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да неће значајно угрозити природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017 и 3/2018 – исправка и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси - 38/2019)



**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Достављено:  
- Подносиоцу захтева  
- Архива х2

ДИРЕКТОР  
Александар Драгишић



Изабр. 2164-04  
17.07.2019. година  
Шабач

Наш број: 8L.1.0.0.-190304-19

ЈП ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ

Ваш број:

КАРАЂОРЂЕВА бр. 27

Шабач, 10.07.2019

15000 ШАБАЦ

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу, ВУКОШИЋ, ВУКОШИЋ ББ

Поводом Вашег захтева, наш број 8L.1.0.0.-190304-19, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број, ВУКОШИЋ, ВУКОШИЋ ББ, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

По питању реконструкције ДВ 20КВ Лојанице у делу прелаза преко бране, потребно је урадити елаборате који би садржали прорачуне помоћу ланчаница, тј угиба проводника према терену и који би дали висине према терену. У зависности од прописаних висина према важећим правилницима за изградњу ЕЕО преко предметног објекта, одредити потребне ЕЕО (врсту стуба, пресек проводника, силу затезања и додатну механичку и електричну заштиту). Препорука је да се у делу преласка ДВ преко будућег објекта уради замена проводника са већим пресеком због јаче силе затезања и мањег угиба, као и припадајућих затезних стубова који су сада носећи. Позиције постојећих стубова БС5 и БС6 су релативно добро одабране јер се налазе на узвишењима, па њихове благо кориговане позиције са новим угаоним стубовима треба такође узети у обзир као прихватљиве.

По питању прикључења будућег објекта, ближи услови ће се изадати у оквиру редовне обједињене процедуре за добијање грађевинске дозволе, где ће се инвеститор обратити са неопходним подацима за прикључење објекта на ДСЕЕ (тип бројила, снага и сл). Прелиминарно ако су у питању моторски потрошачи, препорука је уградња У/Ф регулатора за софт старт мотора, уз мерење ел енергије преко ПИМГ. На најближем стубу АБ1 преко кога прелази МНН 0,4КВ, ТС (32536) би могло да се изгради ИММ, док би се мерена струја водила проводником по избору пројектанта унутрашњих инсталација за предметни објекат.

- Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите;

- Најкасније осам (8) дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката, инвеститор је у обавези да се писменим путем обрати Служби за припрему и надзор одржавања ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лозница у Лозници, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон;

- У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката, морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лозница у Лозници. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд



чланом 217. Закона о енергетици ("Службени гласник РС" број 145/14) сноси инвеститор објекта због чије се градње измешта постојећи објекат;

- Заштиту и обезбеђење постојећих објеката ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности предметних објеката;

- Подносилац захтева сноси све трошкове евентуалног оштећења наших надземних постојећих енергетских објеката, насталих непажњом извођача радова или непоштовањем ових услова.

- Ближе услове за пројектовање и прикључење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Šabac писати у редовном поступку у обједињеној процедури.

Прилог: Ситуациони приказ - Orientaciona skica

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка

Дејан Јовановић, дипл.екон



ПЛАН  
01-1457  
Датум: 12.12.2016 год.  
ШАБАЦ



ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд  
Огранак Шабац  
Место: Шабац  
Број: 8.л.1.0.0.-319571/2  
Датум: 08.12.2016.год.

ЈУП „ПЛАН“ ШАБАЦ  
Ул Косте Абрашевић бр 10, Шабац  
директор, Милена Зидановић, д.и.а., М. Arch.

ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак Шабац, поступајући по захтеву број 01-1375 од 24.11.2016. године (зеведен под бројем 8л.1.0.0-319571/1 од 25.11.2016 год), , који је поднела ЈУП „ПЛАН“ Шабац, за давање мишљења у погледу обима услова за израду плана детаљне регулације „Акумулација Вукошић“ у Вукошићу (општина Владимирци) издаје

### Технички услови

У делу трасе магистралног ДВ 20KV „Лојанице“ из ТС 110/20 KV „Владимирци“, који је обухваћен предметним ПДР-ом се планира стварање вештачка акумулација (на графичком прилогу представљено жутом границом која означава обухват ПДР) воде, која ће једним делом потопити предметни ДВ и самим тим ставити га ван функције. У сврху тога је предложена изградња два угаоно решеткаста стуба која би уз одговарајући пресек проводника и затезање премостила рукавац на местима где долази до укрштања трасе предметног ДВ и обухвата ПДР-а. (приказ на графичком прилогу). У ту сврху:

Потребно је изградити и реконструисати следеће ЕЕО:

1. Изградити гвоздено решеткасте стубове са ознакама ГРС1 и ГРС2 као далеководне са оговарајућим карактеристикама на погодним позицијама (предлог, приказ на графичком прилогу)
2. Постојећи магистрални ДВ 20KV „Лојанице“ који је изведен помоћу проводника тип Уже, Ал че, 3х35mm<sup>2</sup> у делу трасе где сече границу обухвата ПДР, помоћу новоизграђених одговарајућих гвоздено решеткастих стубова са ознакама ГРС1 и ГРС2 провести надземно уз поштовање сигурносних висина и одстојања преко водене површине у предметном распону. Опционо у делу трасе извршити реконструкцију проводника Алче уже 35mm<sup>2</sup> са новим Алче уже 50(70)mm<sup>2</sup> да би се задовољили услови статичке стабилности. (орјентациона дужина распона 90м)
3. Демонтирати и уклонити постојећи прелаз преко постојеће водене површине у случају изградње новог прелаза.

Обрадио

( Небојша Маринковић, дипл.ел.инж. )



Директор огранка

( Дејан Јовановић, дипл.е.ц.ц. )

Акт доставити:

2 x Подносиоцу захтева

1 x Служби енергетике



Република Србија  
ОПШТИНА ВЛАДИМИРЦИ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за урбанизам,  
грађевинарство и инспекцијске послове  
Број: 06-38/19-IV  
Датум: 29.10.2019.године  
ВЛАДИМИРЦИ

Пајић Жељко, Нови Сад  
Ул. Филипа Филиповића, бр.12

Предмет: Обавештење

Како се кат.парц.бр.1149 КО Вукошић, чији сте Ви власник, налази у обухвату „Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране Акумулације Вукошић“, а сходно чл.60. став 2. и чл.63. став 3. Закона о планирању и изградњи (Сл.Гласник РС бр.37/2019) и чл.87.Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања (Сл.Гласник РС бр.32/2019), потребно је да уколико имате неку примедбу на сам Урбанистички пројекат, исту и изјавите Одељењу за урбанизам, грађевинарство и инспекцијске послове, како би Комисија за планове општине Владимирци исту узела у разматрање приликом следећег заседања.

Увид у Урбанистички пројекат можете остварити сваким радним даном у периоду од 07-15h, у просторијама Одељења за урбанизам, грађевинарство и инспекцијске послове, ул.Светог Саве, бр.34, Владимирци.

Молимо Вас да се уколико имате неке примедбе, изјасните у року од 7 дана од дана пријема овог обавештења.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

бр.03-14/19-IV од 23.09.2019.године

Пантелић Владимир, дипл.инж.грађ.





ПОВРАТНИЦА

БРОЈ: 06-33/19-IV

Предмет поштом:

ОБЈАВЕЊЕ

Предао пошти:

15225 ВЛАДИМИРЧИ

На адресу:

ТАЖА ИЅБЕК

У ДУКА ДУКА ВИА 12. НОВИ

*Број*  
*Тажичи*

Адреса:

ОЛШУЧА ВЛАДИМИРЧИ

ОДБЕЖЕ ЗА УРБАНИЗМ

1 5 2 2 5 ВЛАДИМИРЧИ

ЕВРОП САВ 34



311014-11-12 VETIK

Напомена пошиљача

Потврђујем да сам дава

Tfidost PRVI DESCETI

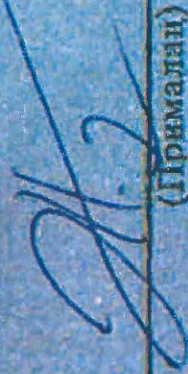
201

године

(исписати словима)

примио пошиљку означену на предњој страни.

ПОТПИСИ



(Прималац)



(Достављач - поштомаша)

(однос према лицу уместо кога је пошиљка пријемљена)

Напомена достављача - поштомаше:



Република Србија  
ОПШТИНА ВЛАДИМИРЦИ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за урбанизам,  
грађевинарство и инспекцијске послове  
Број: 06-38/19-IV  
Датум: 29.10.2019.године  
ВЛАДИМИРЦИ

Пајић Драган, Лештане  
Ул. Топличка, бр.9

Предмет: Обавештење

Како се кат.парц.бр.1163 КО Вукошић, чији сте Ви власник, налази у обухвату „Урбанистичког пројекта за изградњу објекта бране Акумулације Вукошић“, а сходно чл.60. став 2. и чл.63. став 3. Закона о планирању и изградњи (Сл.Гласник РС бр.37/2019) и чл.87.Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања (Сл.Гласник РС бр.32/2019), потребно је да уколико имате неку примедбу на сам Урбанистички пројекат, исту и изјавите Одељењу за урбанизам, грађевинарство и инспекцијске послове, како би Комисија за планове општине Владимирци исту узела у разматрање приликом следећег заседања.

Увид у Урбанистички пројекат можете остварити сваким радним даном у периоду од 07-15h, у просторијама Одељења за урбанизам, грађевинарство и инспекцијске послове, ул.Светог Саве, бр.34, Владимирци.

Молимо Вас да се уколико имате неке примедбе, изјасните у року од 7 дана од дана пријема овог обавештења.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

бр.03-14/19-IV од 23.09.2019.године

Пантелић Владимир, дипл.инж.грађ.





ПОВРАТНИЦА

ВРОЈ: СС-38/19-IV

Предмет пошиљке

ОБАВЕШЋЕЊЕ

Продао пошти

15225 ВЛАДИМИРЧУ

На адресу

ОЗНА АРАРАН НЕШТАКЕ

у

ТОПЛИЧКА 1

ВЛАДА  
НАЧЕРМД

Адреса

ОПШТИНА ВЛАДИМИРЧУ

ОКРЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ

15225 ВЛАДИМИРЧУ

СВЕТОР САВЕ 34



Напомена пошљаоца

Потврђујем да сам дана

(исписати словима)

201 . . . године

примио пошилку означену на предњој страни.

ПОТПИСИ

  
(Прималац)



(Достављач - поштована)

(однос према лицу уместо кога је пошљака примљена)

Напомена достављача - поштоване: