



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Морава“ Ниш

18000 Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2; www.srbijavode.rs,
vrstorava@srbijavode.rs; Текући рачун: 200-2402180103002-46; ПИБ: 100283824;
Матични број: 17117106; Наменски рачун трезора: 840-78723-57, ЈБКЈС: 81448;
Телефон: 018/42581785, 42581807 Факс: 018/42581788-20

Број: 9013/1

Пријављено: 21 DEC 2021		Датум: 16 DEC 2021	
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	4067		

Д.Р.(560-9013/15.12.2021)

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ

Примљено:	20 DEC 2021
Службено:	
№ 01	350-153/21

Прима
Град Крушевац
Градска управа града Крушевца
Одељење за урбанизам и грађевинарство
Газиместанска бр.1
37 000 Крушевац

Предмет: Обавештење о подацима са условима за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“

Вашим захтевом број 350-153/2021 од 28.09.2021. године, (наш број 9013 од 30.09.2021. године) обратили сте нам се за издавање услова за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу.

Обавештавамо вас да, сагласно члану 117. и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), ЈВП „Србијаводе“ може издати водне услове ван обједињене процедуре за израду урбанистичких планова (планове генералне регулације и генерални урбанистички план), на захтев органа који је надлежан за доношење плана.

С обзиром да радови на заштити града Крушевца од великих вода реке Расине и притока утичу на заштиту вода, коришћење вода и режим површинских вода у прилогу дајемо обавештење са условима за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу.

Уз ваш захтев је приложено следеће:

1. Елаборат за рани јавни увид План детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу – текстуални део, у PDF и word формату, 2021, пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
2. Извод из ППР-а „Исток 1“ - Претежна планирана намена у PDF и dwg формату, 2021 год., пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
3. ПДР „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу РЈУ – Претежна планирана намена у PDF и dwg формату, 2021 год., пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;

1. Општи подаци

1.1. Назив планског документа:

Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу.

Основ за израду плана:

Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу за Јастребац)“ у Крушевцу, бр. 350-224/2021 од 19.марта 2021 год.;

Планска документација вишег реда:

План генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/18).

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 :

Хидрографски подаци:

Водотокови: река Расина, Гагловска река, Кобиљска река, Брањински јаз и Модричка река

Водно подручје: Морава, слив Западне Мораве

Уз реку Расину су изграђени одбрамбени насипи обухваћени Републичким Оперативним планом за одбрану од поплава, припадају деоници М.12.1. Леви насип уз Расину од ушћа у Западну Мораву, 3.30 km, Леви насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km, Десни насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km

1.3. Хидролошки подаци:

Велике воде реке Расине:

Стогодишња велика вода $Q_{1\%}=435\text{m}^3/\text{сек}$;

Педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=390\text{m}^3/\text{сек}$;

Велике воде реке Кобиљске реке:

Стогодишња велика вода $Q_{1\%}=76,80\text{m}^3/\text{сек}$;

Педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=65,33\text{m}^3/\text{сек}$;

Велике воде реке Гагловске реке:

Стогодишња велика вода $Q_{1\%}=62,57\text{m}^3/\text{сек}$;

Педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=52,98\text{m}^3/\text{сек}$;

1.4. Остали подаци: Уз захтев је достављена текст ПДР и графичка документација у дигиталном облику у dwg формату.

1.4.1. Постојеће стање

Парцеле у обухвату плана припадају КО Крушевац, КО Ђивоље, КО Паруновац, К.О.Мудраковац и К.О. Мало Головоде.

Површина обухвата плана је око 37,7586ха.

Граница планског подручја, приказана у графичком прилогу може се сматрати прелиминарном.

Коначна граница планског подручја дефинисаће се приликом припреме нацрта плана.

Река Расина је сврстана у воде првог реда. Карактеристични протицаји:

$Q_{\text{ср год}} = 7.96 \text{ м}^3/\text{сец}$, $Q_{95\%} = 0.68 \text{ м}^3/\text{сец}$, $Q_{1\%} = 405 \text{ м}^3/\text{сец}$

Површина слива: $A = 958 \text{ км}^2$

Кроз подручје ГУП-а река је регулисана на појединачним деоницама. Планира се потпуна регулација тока. Ширина појаса регулације износи просечно 100м.

Река Расина је углавном регулисана поред Крушевца, на деоници од Мудраковачког моста до ушћа. Регулисан профил реке Расине је фиксиран са изградњом обалоутврда минор корита. Инудациони појас је обезбеђен одбрамбеним насипима.

Објекти за заштиту од поплава до сада изведени - левообални насип уз реку Расину, укупне дужине 12,2км.“

„Природни реципијент за пријем атмосферских вода са сливне површине обухваћене границама плана је водоток I реда, река Расина уз источну границу плана. Конфигурација терена је таква да омогућава одвођење атмосферских вода ка Расини са целог комплекса обухваћеног овим планом.“

Деоница 2 обухвата потез од моста на путу за Каоник до моста на путу за Јастребац. На деоници од моста на путу за Каоник до профила планираног моста у правцу улице Кнеза Милоша река Расина је регулисана двогубим коритом ширине у дну 20м нагиба косина 1:1,5 – 1:2. Косине минор корита су обложене каменом у цементном малтеру, док су форланди затрављени. Деснообални насип је изведен као земљани насип нагиба 1:2 ширине у круни 3м.

Око 300м узводно од моста на путу за Каоник налази се улив Гагловска и Кобиљске реке. Само ушће је регулисано. Дуж регулисаног минор корита спорадично су изведени стабилизациони прагови. Око 1400м узводно од моста на путу за Каоник постојећи деснообални насип је у дужини од око 200м срушен. У тој зони је и евидентна ерозија десне обале. Око 600м узводно од претходне локације је такође дошло до урушавања насипа и обале минор корита. У наставку до моста на путу за Јастребац, Расина је већим делом регулисана. Тип примењене регулације одговара низводној деоници. На потезу дужине око 400м низводно од Мудраковачког моста Расина није регулисана. Лева обала је на конкавним кривинама изузетно стрма. На локацији око 350м низводно од моста на путу за Јастребац, на десној обали, је улив низводног крака канала за наводњавање (Браљински јаз) . Сама уливна грађевина Браљинског јаза је потпуно разрушена. На узводном крају деонице у зони моста корито реке Расине испод моста је оштећено.

Дуж целе обале предметне деонице налази се насип М.12.1.3 који је на неколико локација урушен. Дуж десне обале, паралелно са Расином, планирана је траса Источне обилазнице, која се на појединим локалитетима непосредно приближава деснообалном насипу. Изведена регулација штитила је приобаље од поплава вероватноће појаве једном у сто година (Q1%)

Може се закључити да постојећи систем заштите није заокружен, и да су деформације корита и приобаља евидентне те да не постоји континуална линија одбране.

1.4.2. Планирано стање

Општи циљеви израде плана су:

- Стварање услова за уређење и изградњу површина јавне намене;
- Успостављање и дефинисање мера за унапређење простора кроз његову заштиту (заштита животне средине и др.).

Подручје плана чини регулисни ток реке Расине – деоница 2.

Деоница 2 обухвата потез од моста на путу за Каоник до моста на путу за Јастребац.

Деоница 2 је дужине 3250 м. Минор корито је регулисано у дужини од 2375 м левообални насип је изведен у дужини од око 1750 м, а деснообални насип је изведен у дужини од 3250 м.

У оквиру пројекта на деоници 2 планирани су радови на санацији (реконструкцији) постојећих насипа као и радови на регулацији преосталог нерегулисаног минор корита према тзв. „пољском типу“ регулације водотока.

Концепт уређења водотока подразумева следеће радове (објекте):

- За потез природног нерегулисаног минор корита, на узводном делу деонице, предвиђено је чишћење и профилисање минор корита ради повећавање пропусне моћи. Подужни пад природног корита је сведен на пројектовани пад од око 3,0 ‰
- На потезу природног, нерегулисаног минор корита, у зонама конкавних кривина, предвиђена је заштита и стабилизација обала израдом обалоутврда од ролираног камена. У зонама где се корито приближило будућој обилазници и где је корито већ оштећено, предвиђено је осигурање обала минор корита израдом обалоутврде од камена у бетону.
- Стабилизација дна корита дуж природног нерегулисаног минор корита је предвиђена да се изврши израдом стабилизационих прагова.
- На потезима где постојећи деснообални и левообални насипи немају потребну висину, а према усвојеном степену заштите, предвиђено је њихово надвишавање.
- На потезима где је деснообални насип разрушен предвиђена је израда новог насипа који са постојећим насипима формира континуалну линију одбране.
- У зонама конкавних кривина и већ оштећених насипа, предвиђа се заштита небрањене косине насипа израдом обалоутврде од ролираног камена. У зонама где се корито приближило будућој обилазници и где је насип порушен или већ оштећен предвиђено је осигурање косине насипа израдом обалоутврде од каменом у цементном малтеру.
- За заштиту стрмих обала мајор корита, на конкавним кривинама је предвиђена употреба габионских мадраца.

- Због ново усвојеног критеријума заштите од великих вода ($Z1\%+0,5\text{ m}$), на левој обали на потезу од стац 1+870 до стац 2+100 (стамбена зона, не могу се извести насипи) предвиђена је израда АВ обалног зида у дужини од 230 м.
- Увођење Гагловске и Кобиљске реке (стац 2+050) у корито реке Расине је предвиђено да се привремено изврши путем пропуста кроз тело насипа. На низводном крају пропуста предвиђен је жабљи поклопац како заштита од враћања воде при високим нивоима реке Расине. Заштита приобаља Гаглаовске и Кобиљске реке од великих вода реке Расине трајно ће се решити у оквиру будућих пројеката обилазнице односно измештања корита Кобиљске реке из круга фабрике Мерима.
- Улив Брањинског јаза у реку Расину предвиђен је да се изврши израдом нове изливне грађевине-цеваст пропуст кроз тело насипа са регулационом уставом на узводном крају.
- У зони моста на путу за Јастребац предвиђена је заштита леве и десне обале израдом обалоутврде од камена у цементном малтеру
- Дефинисани појас предвиђен за регулацију реке Расине на појединим локалитетима прелази преко постојећих регулационих објеката и није довољан за реконструкцију и изградњу нових регулационих објеката. Уважавајући постојећу границу из ППР-а, стање на терену, потребне габарите регулационих објеката и значај штићеног подручја, у пројекту је предложена нова граница (појас намењен за регулацију реке).
Концепт пољске регулације је подразумевао профилисање корита и заштиту конкавних кривина минор и мајор корита са чврстом обалоутврдом. За појасе између високе леве обале и корита реке, који нису искоришћени, се дозвољава плављење (за те зоне нису предвиђени заштитни објекти).
Концепт са заштитним насипима захтева редовно одржавање обзиром на бујични карактер реке Расине и могућа оштећења при сваком наиласку већих вода. Због ограниченог простора намењеног за регулацију реке Расине (ППР) сервисни путеви су предвиђени по круни насипа.
Појас за регулацију реке Расине дефинисан је на основу габарита пројектоване регулације и усаглашен са представницима локалне самоуправе и инвеститора.
Дуж предметне трасе речне деонице, предвиђени су следећи објекти регулације реке: обалоутврда минор и мајор корита, заштитни насипи за велику воду, стабилизациони прагови у речном кориту, АВ обални зидови, цеваст пропуст са регулационим затварачем за излив Брањинског јаза.

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

- 2.1. Да плански документ буде израђен у складу са важећим прописима и нормативима, с тим да предузеће које се бави израдом планске документације мора има потврде о референцама и лиценцама за пројектанте;
- 2.2. Плански документ ускладити са важећом планском документацијом вишег реда:
- Планом генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/18).
- 2.3. Приликом израде плана водити рачуна о постојећем режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од вода;
- 2.4. Према Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године за градове са преко 50 000 становника грађевински објекти на водотоковима треба да обезбеде минималан степен заштите на велике вода ранга Q1% (стогодишње велике вода) ;
- 2.5. За потребе градње на катастарским парцелама у зони обухвата плана инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе;
- 2.6. При изради Плана водити рачуна о постојећем водним објектима (и водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;
- 2.7. Законом о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/2010, 93/2012 и 101/2016) у члановима 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 је прописано следеће:
- Водно земљиште текуће воде је корито за велику воду и приобално земљиште. Приобално земљиште је појас земљишта непосредно уз корито за велику воду који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама. Ширина појаса приобалног земљишта је до 50м.;

- Водни објекти за уређење водотока су: обалоутврде, преграде, прагови, напери и други објекти у кориту водотока, намењени његовој стабилизацији и побољшању режима течења (регулациони објекти), као и вештачка рачна корита (канални, просеци, измештена речна корита);

- Водни објекти за заштиту од поплава су: главни, секундарни и летњи насипи са припадајућим објектима (уставе, црпне станице), кејски и одбрамбени зидови, растеретни и латерални канали, као и бране са акумулацијама и ретензијама са припадајућим објектима за заштиту од поплава;

- Водни објекти за коришћење вода су објекти:

1.) за снабдевање водом за пиће и санитарно хигијенске потребе- водозхвати (бунари, каптаже, захвати из водотока, језера и бране са акумулацијама), постројења за припрему воде за пиће, магистрални цевоводи и резервоари са уређајима који им припадају;

2.) за наводњавање: захвати из водотока, канала, језера и бране са акумулацијама, главни канали и секундарна мрежа и објекти и уређајима који им припадају;

3.) за производњу хидроелектричне енергије и друге намене- бране са акумулацијама, доводни и одводни канали и уређаји који им припадају;

4.) за узгој риба- рибњаци;

- Водни објекти за сакупљање и одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода су: главни колектори, постројења за пречишћавање отпадних вода, постројења за прераду отпадних муљева, постројења за прераду течних вода санитарних депонија чврстог отпада, испусти из постројења у пријемник (реципијент) и други припадајући уређаји, као и бране са акумулацијама за побољшање квалитета воде;

- Водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са овим законом и актима донетим на основу овог закона, а посебно за:

1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;

2) одржавање корита водотока и водних објеката;

3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода;

Осим за намене из става 1. овог члана, водно земљиште може да се, у складу са овим законом и актима донетим на основу ових закона, користи и за:

1) изградњу и одржавање линијских инфраструктурних објеката;

2) изградњу и одржавање објеката намењених одбрани државе;

3) изградњу и одржавање објеката за коришћење природних купалишта и за спровођење заштитних мера на природним купалиштима;

5) изградњу и одржавање објеката за производњу електричне енергије коришћењем водних снага;

6) обављање привредне делатности, и то:

(1) формирање привремених депонија шљунка, песка и другог материјала,

(2) изградњу објеката за које се издаје привремена грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката,

(3) постављање мањих монтажних објеката привременог карактера за обављање делатности за које се не издаје грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката;

8) спорт, рекреацију и туризам;

9) обављање пољопривредне делатности;

10) вршење експлоатације минералних сировина у складу са овим и посебним законом.

2.8. Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама у којима је између осталог наведено:

„Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавање погоршања водног режима, обезбеђење пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је:

2. на водном земљишту:

1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита;

4) вађење речног наноса супротно издатој водној сагласности или без водне сагласности;

3. у поплавном подручју градити објекат на начин који омета протицање воде и леда или супротно прописима за градњу у поплавном подручју

10. вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго);

12. изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката.“

2.9. За све радове на водном земљишту је неопходно претходно прибавити водне услове, сви изграђени - постојећи објекти на водном земљишту који су планским актом планирани да се задржавају не могу се реконструисати, дограђивати без водних услова надлежног Јавног водопривредног предузећа, а њихови власници су дужни поштовати услове дате у члану 2.8. ових услова. Планирани коридор северне обилазнице не сме угрожавати постојеће водне објекте (деснообални насип и корито за велику воду реке Расине), умањивати протицајни профил, смањивати одстигнути степен заштите од поплава, мењати намену водног земљишта;

2.10. Планску документацију ускладити са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда који доноси надлежно Министарство и са Оперативним планом за одбрану од поплава за водотоке II реда, који доноси надлежна локална самоуправа;

2.11. Земљиште дуж водотока може се користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава, и заштита од великих вода, тако да се обухвате прописане забране и ограничења, права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката прописане законом;

2.12. Појас регулације за водотокове I и II реда (река Расина, Гагловска река, Кобиљска река, Брањински јаз и Модричка река) се мора планирати у ширини појаса земљишта који обухвата корито водотока са додатним проширењем од минимум од 3 до 5м обострано, изузетно једнострано код малих водотока II реда од постојећих односно пројектованих обала водотока (за потребе приступа, одржавања, изградње) изузев ако је уз обалу водотока планирана саобраћајница – јавно земљиште. За реку Расину појас регулације утврдити према пројектној документацији регулације реке Расине – „Река Расина ЗАШТИТА КРУШЕВЦА ОД ВЕЛИКИХ ВОДА РЕКЕ РАСИНЕ И ПРИТОКА“ урађеној од стране Института за водопривреду Јарослав Черни из 2020 год.);

2.13. Код укрштања инфраструктурних објеката са водотоцима морају се поштовати следећи принципи и критеријуми:

- Код подземних укрштања- укопавања истих, ове објекте водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити на минимум 1,50 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 1,00 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- У зонама нерегулисаних водотока- ове објекте планирати што је могуће даље од горњих ивица природних протицајних профила, уз доследну примену потребних техничких мера за очување, како ових објеката, тако и стабилности корита водотока.

2.14. Нивелете планираних мостова, пропуста и прелаза преко водотока, морају бити тако одређене, да доње ивице конструкције ових објеката (ДИК) имају потребну сигурносну висину - зазор изнад нивоа меродавних рачунских великих вода за прописно надвишење, у складу са важећим прописима. Све мостовске конструкције у обухвату плана морају бити изведене са најсавременијим инжењерским решењима која обезбеђују потребан протицајни профил у зони мостова, не погоршавају постојећи водни режим, не угрожавају достигнути степен заштите од поплава.

Препоручено минимално надвишења доње ивице конструкције мостова изнад велике воде водотока су:

Протицај Q(м3/сек)	минимално надвишење Н(м)
До 10	0,60
10 до 50	0,70
50 до 100	0,80

100 до 200	0,90
200 до 300	1,10
300 до 500	1,20;

2.15. Извршити анализу постојећег стања водоснабдевања (изворишта, капацитети система, дистрибутивна мрежа, квалитет воде, резервоарски простор и др.) и прогнозу будућих потреба за водом за плански период;

2.16. Плански предвидети водоснабдевање подручја захваћеног предметним планом, санитарно исправном водом за пиће, техничком водом за одржавање и прање уређених површина и противпожарну заштиту (по количини и квалитету), на начин којим се обезбеђује здравље људи, функционална сигурност и поуздана употреба објеката;

2.17. Планом предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта;

2.18. Извршити идентификацију свих отпадних вода које могу настати у објектима који се налазе или се њихова изградња планира на територији у обухвату плана и очекиваних оптерећења (по количини и квалитету). Утврдити постојеће и/или планиране начине и локације испуштања у реципијент;

2.19. Планским документом предвидети изградњу сепаратног система сакупљања и одвођења отпадних вода (одвојити санитарно – фекалне и атмосферске отпадне воде);

2.20. Дати генерално решење за пријем и евакуацију површинских, атмосферских вода, са планираних манипулативних и саобраћајних површина, које се евентуално загађене морају, пре испуштања у дефинисане реципијенте, пречистити до нивоа прописаног законом;

2.21. Атмосферске воде са кровних и условно незагађених површина се могу прикупљати системом ригола и евакуисати без претходног третмана у околне зелене површине;

2.22. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина;

2.23. Плански дефинисати локације и извршити резервисање простора за трасе система за одвођење и постројења за пречишћавање отпадних вода, а у складу са очекиваним количинама и квалитетом отпадних вода обезбедити имплементацију технологије пречишћавања којом ће се осигурати да квалитет испуштених отпадних вода буде у складу са законом и подзаконским прописима који дефинишу параметре квалитета ефлуента у зависности од реципијента;

2.24. Планом дефинисати да се отпадне воде не могу упуштати у постојеће регулисане и нерегулисане водотоке ни у систем јавне канализације без третмана и/или евентуално потребног предтретмана који их доводи до квалитета прописаног законом;

~~**2.25.** За сва индустријска постројења и насеља већа од 2.000 ЕС прописати рокове за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода и/или израду Акционих планова за достизање прописаних параметара у складу са важећом законском регулативом;~~

2.26. Планом предвидети успостављање обавезе мерења количина и испитивања квалитета отпадних вода које правна/физичка лица испуштају у реципијенте;

2.27. За делове обухвата плана где се не планира ширење јавног система канализације, предвидети постављање водонепропусних септичких јама, чије пражњење мора вршити надлежно комунално предузеће, уз обавезу транспорта отпадних вода из септичких јама до најближег постројења за пречишћавање отпадних вода пре испуштања у реципијент;

2.28. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:

2.28.1. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);

2.28.2. 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, 31/2019, 37/2019 и 9/2020);

2.28.3. 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);

2.28.4. Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011);

2.29. Обезбедити да се сакупљање, поновно искоришћавање и/или одлагање комуналног отпада врши у складу са за то предвиђеном законском регулативом везаном за отпад и комуналне делатности, на бази потребних претходних истражних радова, стручно-техничких анализа, одговарајућих услова, сагласности и прописане техничке документације, уз обавезно обезбеђење заштите живота и здравља људи, режима површинских и подземних вода (у квалитативном и квантитативном смислу) и животне средине у целини;

Доставити

- подносиоцу захтева,
- архиви



Руководилац ВПЦ „Морава“ Ниш

Драгана Симић дипл. правник.