



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-05-1/210/2022-07

23.11.2022. год.

Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022), Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013–УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву подносиоца, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, а у име „Галеника“ а.д., Земун Поље, Београд, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по решењу Владе 24 број: 119-7028/2022 од 08.09.2022. доноси

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за реконструкцију дела постојећег објекта бр. 1, остале зграде – производни објекат – фабрика за производњу ињекционих производа на бази пептида, за потребе формирања погона за производњу API (active pharmaceutical ingredient), Галеника АД, на к.п. бр. 179/34 КО Земун Поље, град Београд.

2. Овај акт је уписан у Уписник водних услова за водно подручје Дунав, под редним бр. 250. од 23.11.2022. године.

3. Техничком документацијом за реконструкцију дела постојећег објекта бр. 1, остале зграде – производни објекат – фабрика за производњу ињекционих производа на бази пептида, за потребе формирања погона за производњу API (active pharmaceutical ingredient), урађеном у складу са прописима који уређују израду пројеката, усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

3.1. Техничку документацију урадити у складу са важећим законским прописима и нормативима за ову врсту објеката. Потребно је дати техничко решење којим се неће, без обзира на евентуалну фазност и динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. У поступку израде техничке документације обезбедити све потребне подлоге и акта од надлежних органа (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, хидролошке, хидрогеолошке и др.), спровести одговарајуће анализе и дати решења која ће бити у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту радова;

3.3. Приликом израде планске и техничке документације водити рачуна о посредном или непосредном утицају на водотоке и већ изграђене водне објекте, на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту од штетног дејства вода, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода;

3.4. Подносилац захтева је у обавези да реши имовинско правне односе на предметним катастарским парцелама у зони изградње. Обавеза подносиоца захтева је да са надлежним јавним водопривредним предузећем реши односе коришћења водног земљишта;

3.5. Мере заштите предметних објеката од подземних и атмосферских вода дефинисати у односу на осцилације подземних вода на предметној локацији;

3.6. За изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката у склопу система „Галеника“ а.д., неопходно је у складу са усвојеним мерама и издатим водним актима основних објеката, техничку документацију пројектовати тако да се примене решења која су дефинисана издатим актима за претходно изграђене објекте. Техничком документацијом приказати извршену проверу функционалности и капацитета за постојећу инфраструктуру која ће бити коришћена у функцији предметног објекта.

3.7. Техничком документацијом предвидети техничко решење за снабдевање водом за санитарне, хидрантске и техничко-технолошке потребе путем прикључка из постојећег система комплекса „Галеника“ а.д., у складу са издатом водном дозволом за начин, услове и обим захватања и коришћења површинских вода из Дунава и подземних вода из бунара, у складу са прописима уз дефинисање потребних количина;

3.8. За потребе пројектовања предметне техничке документације, урадити потребан катастарско – топографски план предметног комплекса, у размери ($P= 1:1000$ или $P= 1:2500$), на основу детаљног геодетског снимања у државном координатном систему, са приказом положаја објеката обележених карактеристичним тачкама и припадајућим координатама, као и приказ у односу на катастарске парцеле, положај приступних путева до самих објекта, приказ водотокова и постојећих водних објеката и сл;

3.9. Предвидети сепарациони систем канализације за технолошке отпадне воде, санитарно фекалне отпадне воде, условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде у складу са Акционим планом за постепено достизање граничних вредности емисија загађујућих материја у воде и Водном дозволом;

3.10. Техничком документацијом приказати детаљан опис процеса рада за планирану делатност и извршити идентификацију свих отпадних вода и материја које могу настати и то по очекиваним количинама и квалитету и утврдити начин испуштања у коначан пријемник. Предвидети да се пречишћавање отпадних вода врши до нивоа који одговара граничним вредностима емисије или до нивоа којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине реципијента, у складу са прописима којима се уређују граничне вредности загађујућих материја у површинским и подземним водама, граничне вредности приоритетних, хазардних и других загађујућих супстанци и прописом којим се уређују граничне вредности емисије загађујућих материја у воде, узимајући строжији критеријум од ова два.

3.11. Обезбедити да оптерећење отпадних вода буде сведено на минимум, увођењем процедура које ће довести до смањења количине отпадних вода и увођењем вишеструке употребе односно рецикулацијом воде, уколико је то могуће.

3.12. Сви платои на комплексу, укључујући паркинге, оперативне платое око објекта и складишта и др., треба да буду избетонирани-хидроизоловани, с обзиром на активности са опасним отпадним материјама, и да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих изнивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних), како би се прихватиле све загађене воде и одвеле на одговарајући третман;

3.13. Техничком документацијом предвидети сакупљање и одвођење санитарно-фекалних отпадних вода интерном мрежом, до уређаја за пречишћавање санитарних вода комплекса „Галеника“ а.д., одакле се даље уводе у колектор „Галеника“ а.д, чији је крајњи реципијент река Дунав.

3.14. Предвидети начин сакупљања технолошких отпадних вода.

Уколико се врши одлагање технолошких отпадних вода у подземни резервоар пројектном документацијом предвидети редовну контролу резервоара, којом ће се обезбедити водонепропусност, потребна сигнализација у случају квара или процуривања, као и друге заштитне мере од евентуалног загађења подземних и површинских вода, као и редовно пражњење од стране овлашћеног предузећа за управљање отпадом.

Уколико се планира пречишћавање технолошких отпадних вода предвидети адекватан начин пречишћавања којим ће се обезбедити да квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије загађујућих материја у воде, односно, да квалитет испуштене воде не нарушава стандарде квалитета животне средине, узимајући у обзир строжији критеријум, пре испуста у реципијент, реку Дунав. Планирати пречишћавање у складу са активностима из Акционог плана за постепено достизање граничних вредности емисија загађујућих материја у воде и прибављање водних услова у посебном поступку;

3.15. Атмосферске воде са манипулативних површина, места за прање и паркинг простора пре упуштања у реку Дунав треба третирати (таложници, сепаратор масти и уља) до нивоа који неће угрозити квалитет воде у крајњем реципијенту. Димензионисање уређаја за пречишћавање извршити на основу одговарајућих прорачуна на бази података о интензитету киша према подацима из РХМЗ, као и потрошње воде за прање механизације; Интезитет кише према подацима РХМЗ:

Трајање кише (min)	Интезитет кише у функцији трајања и вероватноће (l/s/ha)				
	P 1%	P 2%	P 5%	P 10%	P 50%
10	623	545	450	382	223
20	393	344	284	241	142
30	294	257	212	180	106
60	174	152	125	106	62.2

3.16. Атмосферске воде са условно чистих површина (кров, надстрешнице, пешачке стазе и друге некомуникационе површине) одговарајућим нивелационим решењем усмерити према околним зеленим површинама или у најближи реципијент, тако да се не ремети режим вода ни у погледу квалитета ни у погледу квантитета, и да се не угрозе суседне парцеле;

3.17. За све објекте водовода и канализације, сепаратор и друге уређаје за пречишћавање отпадних вода, извршити потребне хидрауличке и технолошке прорачуне и прописно их димензионисати;

3.18. Техничком документацијом, на основу хидрауличног прорачуна, доказати да је интерни колектор, на који се прикључују отпадне воде, довољног капацитета за пријем планираних и очекиваних кочина атмосферских и отпадних вода.

3.19. Ефекти пречишћавања свих вода, пре упуштања у реципијент, треба да су такви да садржај непожељних материја у ефлуенту буде у границама максималних количина опасних материја које се не смеју прекорачити, у складу са прописима којима се уређују граничне вредности загађујућих материја у површинским и подземним водама, граничне вредности приоритетних, хазардних и других загађујућих супстанци и прописом којим се уређују граничне вредности емисије загађујућих материја у воде, узимајући строжији критеријум од ова два.

3.20. Дефинисати технологију извођења земљаних радова и место одлагања материјала. Одлагање овог материјала у стараче, канале, на обале и насипе није дозвољено. Технологија извођења радова мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова; Све будуће радове уклопити у постојеће (затечене) објекте, а по потреби предвидети и реконструкције истих. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката и других објеката у току извођења радова. Евентуална оштећења водних објеката која настану

приликом изградње, несагледавања свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму воде, морају се отклонити о трошку инвеститора;

3.21. Пројектном документацијом предвидети мере заштите животне средине. Предвидети мере и активности које морају бити прописане пројектом управљања са пратећим Правилницима о раду. Правилник о раду обухвата појединачне системе, дефинише режиме рада, мере, активности и радове, а посебно обавезе одговорних лица за различите услове експлоатације (редовне и ванредне);

3.22. Пројектном документацијом предвидети да се одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), врши на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 24/14).

3.23. Пројектом предвидети, на основу одговарајућих подлога и истражних радова у циљу заштите и праћења квалитета подземних вода дати Програм (елаборат) који предвидија постављање довољног броја пијезометара у правцу тока подземних вода којима ће бити омогућено перманентно праћење квалитета и осматрање режима подземних вода у зони складиштења опасног отпада, уз обавезу регистравања „0“-тог стања и давање предлога за одговарајуће мере за заштиту подземних вода од контаминације штетним и опасним материјама;

3.24. Мере и процедуре складиштења потребних сировина које се користе у технолошком процесу морају бити спроведене у циљу заштите од евентуалног загађења подземних и површинских вода и у складу са прописима;

3.25. Извршити неопходну класификацију и категоризацију отпада чије се складиштење и обрада планирају, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. Гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 - др. закон) и са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. гласник РС“, број 56/10, 93/19 и 39/21).

3.26. За резервоаре за гориво и /или друге опасне материје предвидети заштитне објекте којим ће се спречити могуће загађење површинских и подземних вода и пројектном документацијом дати таква техничка решења да се обезбеди њихова водонепропусност, редовна контрола, сигнализација у случају квара или процуривања, могућност прихвата целокупне количине у случају акцидента у складу са прописима који уређују складиштење запаљивих течности и гасова;

3.27. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

3.28. Напомињемо да се приликом израде пројектне документације не планира испуштање било којих непречишћених отпадних вода у реципијент, а у подземне воде је забрањено испуштање и пречишћених отпадних вода, односно неопходно је предвидети техничка решења којим ће се спречити било каква инфилтрација у подземље.

3.29. За све накнадне изградње, доградње, реконструкције или извођење других радова у оквиру предметног комплекса које могу утицати на водни режим, као и за постојеће објекте којим се утврђују начин, услови и обим коришћења вода, начин, услови и обим испуштања отпадних вода, складиштења и испуштања хазардних и других супстанци које могу загадити воду, као и услови за друге радове којима се утиче на водни режим, потребно је прибавити водна акта, у посебном поступку, у складу са Законом о водама;

3.30. Урадити техничку документацију у складу са издатим водним условима, извршити техничку контролу исте и поднети органу надлежном за водопривреду захтев за издавање водне сагласности на техничку документацију, а после изградње јавити се захтевом за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поднео је овом Министарству захтев под бројем: ROP-MGSI-16225-LOCH-2/2022 од 24.10.2022. године у поступку припреме техничке документације за реконструкцију дела постојећег објекта бр. 1, остале зграде – производни објекат – фабрика за производњу ињекционих производа на бази пептида, за потребе формирања погона за производњу API (active pharmaceutical ingredient), Галеника АД, на к.п. бр. 179/34 КО Земун Поље, град Београд.

Уз захтев је достављено:

- Информација о локацији бр. 350-02-01934/2022-07 од 18.10.2022. године издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;

- Мишљење број: 10113/1, од 02.11.2022. године у поступку издавања водних услова за извођење радова на реконструкцији дела постојећег објекта број 1, остале зграде – производни објекат – фабрика за производњу ињекционих производа на бази пептида, за потребе формирања погона за производњу API (Active Pharmaceutical Ingredient), „Галеника“ а.д, Батајнички друм бб, на КП број 179/34 КО Земун Поље, градска општина Земун, град Београд, издато од ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", Нови Београд;

- Мишљење РХМ Завода РС бр. 922-1-225/2022 од 01.11.2022. године;

- Мишљење за израду техничке документације за реконструкцију дела постојећег објекта број 1, остале зграде – производни објекат – фабрика за производњу ињекционих производа на бази пептида, за потребе формирања погона за производњу API (Active Pharmaceutical Ingredient), „Галеника“ а.д, Батајнички друм бб, на КП број 179/34 КО Земун Поље, градска општина Земун, град Београд, издато од Агенције за заштиту животне средине, број: 325-05-1/425/2022-02, од 04.11.2022.. године;

- Копија плана за КП број 179/34 КО Земун Поље, градска општина Земун – град Београд број 952-04-016-12503/2022 од 29.06.2022. године издата од стране РГЗ СКН Нови Београд;

- Решење о издавању водне дозволе за захватање површинских вода из Дунава и подземних вода из бунара, третман и коришћење вода; сакупљање, делимично пречишћавање и испуштање фекалних, технолошких и зауљених кишних отпадних вода у заједнички колектор у насељу „Говећи брод“ и део технолошких отпадних вода у Дунав, у комплексу фабрике „Галеника“, за производњу лекова, дентала, антибиотика, фармацеутских сировина парафармацеутике, ветеринарских производа и адитива, Земун у Београду, издато од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, бр. 325-04-01217/2019-07 од 08.03.2022.године;

- Идејно решење ((0-Главна свеска, 1-Пројекат архитектуре, 3-Пројекат хидротехнике, 7-Пројекат технологије) урађени од стране „FORMAPHARM GROUP“ д.о.о. Београд, FP-966.21-IDR, Октобар 2022.

На основу приложене документације у списима предмета, утврђено је:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву акта, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама. На основу чл. 14. према намени водни објекат припада под 4-коришћење вода и 5-сакупљање, одвођење, пречишћавање и отпадних вода и заштиту вода. Објекат припада типу 5: индустријски и производни објекат за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје министарство или орган аутономне покрајине надлежан за послове грађевинарства, у складу са чл. 117. На основу чл 43. у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања.

Најближи водоток је река Дунав. Слив – Дунав; Водно подручје – Дунав према чл. 27. Закона о водама, Одлуци о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" бр. 75/2010) и Правилнику о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр. 54/2011). Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда („Сл. гласник РС“ број 83/10) река Дунав сврстана је у 1. Међудржавне воде 1) природни водотоци. Према Уредби о категоризацији водотока („Сл.гласник РС“ бр.5/1968) предметна деоница реке припада II класи за деоницу Дунав: од мађарске границе - до бугарске границе. Предметни објекат се налази на подручју водне јединице број 1, „Београд“, према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница, ("Службени гласник РС", бр. 8/2018).

Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник РС" бр. 31/82) и не смеју се прекорачити. Загађујуће супстанце које се испуштају отпадним водама у реципијент, морају задовољити критеријуме Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016). Утицај отпадних вода на реципијент вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014) и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 74/2011). Пречишћавањем зауљених отпадних вода обезбедити такав квалитет ефлуента, који мора бити у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) прописаним у Прилог 2, Глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4. Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, Табела 4.1. Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016).

Предмет ових услова је реконструкција постојећег објекта у погон за производњу активне фармацеутске супстанце – *peptida Liraglutid* и који се налази на локацији Батајники друм бб, у склопу комплекса „Галеника“ а.д.. Реконструкцијом постојећег објекта ће се извршити прилагођавање до сада изграђене инфраструктуре потребама технологије производње активне фармацеутске супстанце *peptid Liraglutid*. *Peptid Liraglutid* је супстанца у чврстом стању (лиофизиран производ) и користиће се као активна фармацеутска супстанца за израду антидијабетеског ињекционог производа. *Liraglutid* је нестерилан производ. Погон ће бити прилагођен потребама процеса производње за пилот шарже, величине 200g по шаржи. Планирани капацитет је 10kg годишње. Погон треба да буде пројектован са EU GMP регулативом. За производњу комерцијалних шаржи предвиђа се спољно складиштење органских растварача и њихова дистрибуција до места потрошње цевоводима.

У оквиру објекта планирани су следећи садржаји: технички простор, складиште чврстих материјала (чврсте сировине, паковни и потрошни материјал), просторија за складиштење течних сировина (складишти ће се количине потребне за производњу три плот шарже), просторија за узорковање, производне и непроизводне просторије, хладна соба за складиштење чврстих сировина на температури 2-8°C, просторије са замрзивачима у којима се складишти готов производ на температури 20°C, просторија у којој се складиште узорци за стабилност на температури 25°C, просторија са замрзивачима у којима се складишти готов производ на температури -20°C.

Од хидротехничких инсталација предвиђене су следеће инсталације: санитарна водоводна мрежа; хидрантска водоводна мрежа; санитарни уређаји и галантерија; унутрашња фекална канализациона мрежа и технолошка канализација.

Вода за санитарне потребе и хидрантску мрежу се користи прикључком на постојећу мрежу комплекса фабрике Галеника која се водом снабдева из водозавода на Дунаву (на средини тока, на 1м од дна и на око км 1177+700), као и из изграђених бунара на комплексу.

За потребе воде у процесу производње планиран прикључак на постојећу водоводну мрежу комплекса фабрике Галеника. Пречишћена вода се користи као сировина у процесу производње и за сва завршна прања технолошке опреме и простора. Уколико се планира додатно пречишћавање воде до потребног квалитета за коришћење у технолошком поступку потребно је предвидети начин одлагања отпадних вода и муља тако да не дође до евентуалног загађења подземних и површинских вода у складу са прописима.

Планирано је да се санитарно-фекалне отпадне воде одводе до примарне трасе фекалне канализације постојећи „канал 5“ који је део система фекалне канализације комплекса фабрике Галеника и даље на третман у фекалну станицу где се врши третман пре испуштања у реку Дунав.

Технолошке отпадне воде настају из производног процеса и ИН-процесне лабораторије и одводе се до подземног резервоара запремине 8 м³. Отпадне воде од прања опреме ће се такође одводити у подземни резервоар предвиђен за прихват отпадних вода. Планирано је периодично пражњење резервоара одговарајућим цистернама. Сходно томе дати су услови у диспозитиву бр. 3.14. у циљу заштите подземних и површинских вода.

Условно чиста атмосферска вода са кровова објекта је предвиђена за прикључење на постојећи систем атмосферске канализације комплекса фабрике Галеника.

Зауљене атмосферске воде се сакупљају посебном канализацијом и након сепаратора одводе до постојеће кишне канализације комплекса фабрике Галеника.

Течне органске сировине које се користе у процесу производње, а које су штетне по здравље људи и околину, се након искоришћења одлажу у три подземна резервоара за сакупљање искоришћених раствора на бази ДМФ-а, МТБЕ-а и АЦН-а као опасан отпад, па је зато дат услов у диспозитиву бр. 3.24. у циљу заштите подземних и површинских вода.

Комплекс „Галеника“ а.д. поседује Решење о издавању водне дозволе за захватање површинских вода из Дунава и подземних вода из бунара, третман и коришћење вода; сакупљање, делимично пречишћавање и испуштање фекалних, технолошких и зауљених кишних отпадних вода у заједнички колектор у насељу „Говећи брод“ и део технолошких отпадних вода у Дунав, у коме је напоменуто да резултати мониторинга отпадних вода нису на задовољавајућем нивоу и да постоји прекорачење ГВЕ прописаних 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) и да је до прописаног рока за достизање ГВЕ (до краја 2025.године) интенција „Галеника“ а.д. да све отпадне воде прикључи на јавну канализацију ЈКП БВК. **Акционим планом дати су рокови за, између осталог, следеће активности: прибављање водних и локацијских услова за раздвајање технолошких и фекалних отпадних вода, изградњу система за пречишћавање отпадних вода од прања филтера и изградњу ППОВ за технолошке отпадне воде до краја 2022, док изградња прве две активности до септембра 2023., а изградња ППОВ за технолошке отпадне воде до јуна 2024. Сходно томе дати су услови бр. 3.20. у диспозитиву којим се инвеститор обавезује да уколико димензије постојећег колектора нису довољне за пројектоване количине пречишћеног ефлуента потребно је прибавити водна акта у посебном управном поступку.**

Сходно условима из диспозитива решења, бр.: 3.1.-3.4. техничка документација треба да буде урађена у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС " број 11/2002), Стратегије управљања водама РС ("Сл. гласник РС " број 3/2017), Закона 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) уз обавезне прилоге:

-доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,

-технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, степен загађења,...),

-техничко решење за објекте и активности од захватања вода до испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед захватања и испуштања вода, начина пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина захваћених и испуштених вода као и места за узорковање вода итд..

Водни услов из тч. 1 диспозитива овог акта, дат је по основу одредаба чл. 114., чл. 115., чл. 117. ст. 1. тч. 6. и чл. 118. ст. 1. Закона о водама (ЗОВ). Водни услов под тч. 2. диспозитива дат је по основу одредаба чл. 130. ст. 7. ЗОВ, односно Правилника о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/10). Водни услови под тч. 3. диспозитива дати су на основу одредаба чл. 97.-101. и чл. 103. и чл. 160.-168. Закона о водама, којима је регулисана заштита вода од загађивања. Водним условом из тч. **3.35.** диспозитива овог акта, дата је обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја за водну дозволу ("Сл. гласник РС"бр. 72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности, а после изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима у водопривреди.

Решавајући по поднетом захтеву, уз уважавање мишљења из приложене документације, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водних услова наведених у диспозитиву акта.

Републичка административна такса за акт по захтеву за издавање водних аката ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

ДОСТАВИТИ:

- Министарство ГСИ
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав" Београд
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.