



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Републичка дирекција за воде  
Број: 325-04-940/2021-07  
Датум: 10.02.2023. год.  
Београд

На основу чл. 122.-127. Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца, Моравацем д.о.о. Поповац, у управној ствари издавања водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09, од 28.11.2022. године, доноси

## РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Подносиоцу захтева, Моравацем д.о.о. Поповац, издаје се водна дозвола за начин, услове и обим испуштања пречишћених отпадних вода у поток Топлик и реку Црницу, као и за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода са интерне бензинске станице у поток Топлик и складиштење нафтних деривата, којима се утиче на режим вода у оквиру комплекса фабрике цемента "Моравацем" д.о.о. Поповац, на територији општине Параћин.

2. Ова водна дозвола се издаје са роком важења од пет година од издавања овог решења, односно ова дозвола важи до 10.02.2028. године.

3. Ово Решење је уведено у Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, под редним бројем 121, од 10.02.2023. године.

4. Право стечено на основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности органа који је издао водну дозволу.

5. Водна дозвола се издаје на основу достављене документације, утврђеног чињеничног стања и уз следеће услове:

5.1. Да се сви изграђени објекти у систему прикупљања, пречишћавања и испуштања отпадних вода (фекалних отпадних вода, зауљених и загађених атмосферских отпадних вода и др.) у поток Топлик и реку Црницу као крајњи реципијент, пијезометри и др., користе у свему према постојећој ревидованој техничкој документацији и то тако да се не погорша водни режим;

5.2. Да се објекти за сакупљање, канализацију, пречишћавање и испуштање отпадних вода, одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у поток Топлик и реку Црницу као крајњи реципијент, у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије, односно којим се не

нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и захтевана ефикасност свих постројења за пречишћавање отпадних вода, као и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;

5.3. Да се у току експлоатације система не омета нормално функционисање других водних објеката и истима не наносе штете;

5.4. Да се поштују и спроводе забране, ограничења права и обавезе власника и корисника водног земљишта и водних објеката, сагласно Закону о водама;

5.5. Да се објекти за транспорт, сакупљање, каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода, објекти за складиштење опасних материја, објекти за мониторинг и др., пре свега у погледу непропусности, одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у реципијент, у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије, односно којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;

5.6. Да се редовно испитују биохемијски и механички параметри квалитета отпадних вода (фекалних отпадних вода, зауљених и загађених атмосферских отпадних вода и др.), као и пре и после пречишћавања (ППОВ Топлик, ППОВ Црница, сепаратор масти и уља) и квалитет збирних отпадних вода и њихов утицај на реципијент – поток Топлик и реку Црницу, од овлашћеног правног лица, и да се извештаји о извршеним мерењима чувају и достављају надлежним органима у складу са прописима, да се обезбеди редовно функционисање постројења, уређаја, објеката, односно, постројења за пречишћавање отпадних вода и да се води дневник њиховог рада;

5.7. У случају да се током испитивања параметара квалитета отпадних вода установи да квалитет испуштене отпадне воде утиче на нарушавање прописаног квалитета воде у реципијенту, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући степен пречишћавања. Уколико се испитивањем параметара квалитета утврди да су премашене граничне вредности емисије, односно да се нарушавају стандарди квалитета животне средине реципијента, прибавити од овог министарства водна акта за израду техничке документације за допунски третман отпадних вода, у посебном поступку у складу са Законом о водама.

У процесу производње у одређеном погону или делу погона, у ком настају отпадне воде које садрже опасне материје, подносилац захтева је дужан да обавља мерење количина и испитивање квалитета отпадних вода пре њиховог спајања са осталим токовима отпадних вода;

5.8. Да се ППОВ Топлик, ППОВ Црница и сепаратор масти и уља интерне бензинске станице у оквиру комплекса Моравацем доо Поповац, редовно чисте и одржавају и да се обезбеде пројектовани ефекти пречишћавања, а отпадно уље и талог одстрањују на прописан начин и уз евиденцију путем овлашћене установе за ту врсту радова;

5.9. Да се врши мерење и регистровање количина свих испуштених отпадних вода (фекалних, атмосферских и др.), да се подаци о томе достављају надлежним органима и да се редовно измирују обавезе плаћања накнада у водопривреди за заштиту вода;

5.10. Уколико се испитивањем параметара квалитета утврди да су премашене граничне вредности емисије загађујућих материја у воде и због тога се планира додатни третман или измена техничког решења у циљу постизања ефикасности пречишћавања уз испуњење услова из Уредбе, као и ради адекватног пречишћавања, мерења количина и испитивање квалитета отпадних вода (санитарно фекалних, зауљених атмосферских отпадних вода, отпадних вода са платоа угља и др.) пре њиховог спајања и испуштања у реципијент, инвеститор је дужан да обезбеди средства и утврди рокове за изградњу и погон уређаја, у складу са акционим планом за достизање граничних вредности емисије загађујућих материја у воде и другим посебним законима;

5.11. Да је забрањено испуштање непречишћених отпадних вода или загађених атмосферских вода у површинске воде, а у подземне воде и пречишћених вода;

5.12. Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде, вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом, у циљу заштите површинских и подземних вода, до предаје овлашћеном оператеру на третман и збрињавање у складу са прописима;

5.13. Да се у циљу заштите подземних вода, обезбеде сагласно одговарајућим прописима редовна испитивања и контрола непропусности, баждарења и чишћење резервоара на интерној бензинској станици у оквиру фабрике цемента Моравацем доо Поповац, ради утврђивања евентуалног процуривања нафтних деривата из резервоара;

5.14. Да се зауљене атмосферске воде са манипулативних површина интерне станице за снабдевање течним горивима у оквиру Моравацем доо Поповац, одводе искључиво преко таложника и сепаратора масти и уља у атмосферску канализацију фабрике а потом у поток Топлик као крајњи реципијент;

5.15. Да се редовно врши осматрање режима вода (мерење количина и анализе квалитета), а посебно да се региструју додатне мере заштите уколико се током праћења утицаја констатује погоршавање квалитета вода. Предузети све мере и радове како не би дошло до загађења воде и спречити загађења воде;

5.16. Све евентуалне итервенције које се изводе у оквиру предметне фабрике цемента, планирати и извести на начин којим се обезбеђује потпуна заштита режима вода;

5.17. Корисник је дужан да евентуалне штете, настале као последица изведених радова и објеката, непоштовањем прописаног режима експлоатације објеката у склопу реализованог система, услед хаварије или због несавладавања свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму вода, надокнади, а њихове узроке отклони о свом трошку, у најкраћем року. Текуће и инвестиционо одржавање су обавеза инвеститора/корисника;

5.18. Да се из мреже пијезометара на комплексу цементаре, редовно прати режим подземних вода (пијезометри – 14 ком.). Уколико су повећане концентрације одговарајућих параметара, потребно је утврдити извор загађења и предузети мере на његовом отклањању;

5.19. На крају важења ове водне дозволе урадити извештај са доказима о испуњености услова из водне дозволе, детаљним приказом анализа резултата квалитета свих отпадних вода, контролом исправности објеката за пречишћавање отпадних вода, објеката за мониторинг, спроведеним мерама одржавања водних објеката и објеката у функцији заштите режима вода и у случају потребе, регулисати имовинско-правне односе за коришћење водног земљишта;

5.20. Уколико у року важења водне дозволе дође до измена техничких решења предметних објеката које условљавају промену природе квалитета и количина отпадних вода, измене технологије пречишћавања, испуста технолошких отпадних вода које сада у потпуности рециркулишу, као и промене врсте пријемника, корисник је дужан да прибави нову водну дозволу;

5.21. У случају реконструкције постројења за пречишћавање отпадних вода и изградње нових постројења за пречишћавање отпадних вода (зауљених атмосферских са манипулативних површина, загађених вода са депоније угља, санитарно фекалних отпадних вода и др.), као и било какве доградње или реконструкције у оквиру постојећег комплекса, неопходно је прибавити адекватна водна акта, у складу са Законом о водама, у посебном поступку;

5.22. Да се уради и поштује Правилник о обавезама радника који опслужују комплекс цементаре са пратећим садржајима у оквиру цементаре као и складишта нафтних деривата у оквиру комплекса цементаре, у случају изливања нафтних деривата приликом претакања и исцуривања танкова, у случају изливања зауљених вода у случају прања и већих атмосферских падавина, о обавези контроле сабирних шахтова, стања постројења за

пречишћавање отпадних вода, сепаратора масти и уља, о интервенцијама на сакупљању адсорбента који се посипа на зауљане површине и о диспозицији таквог материјала и слично;

5.23. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања ремећења режима вода;

5.24. Да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

## О б р а з л о ж е њ е

Подносилац, Моравацем д.о.о. Поповац, Улица Бранка Ристића бр. 8, општина Параћин (матични број: 07112904, ПИБ 101094763, претежна делатност: 2351 – производња цемента), поднео је захтев под бројем: 10-S-72/21 од 28.10.2021. године, у писарници републичких органа заведен под бројем: 325-04-940/2021-07 од 28.10.2021. године, за добијање водне дозволе за начин, услове и обим испуштања пречишћених отпадних вода у поток Топлик и реку Црницу, као и за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода са интерне бензинске станице у поток Топлик и складиштење нафтних деривата, којима се утиче на режим вода у оквиру комплекса фабрике цемента "Моравацем" д.о.о. Поповац, на територији општине Параћин.

Уз захтев и допуне захтева, достављена је следећа документација:

-Образац О-5;

-Решење Агенције за привредне регистре од 05.04.2021. године;

-Решење о издавању водне дозволе број: 325-04-551/2016-07 од 18.11.2016. године од Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републичке дирекције за воде, подносиоцу ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац, за испуштање пречишћених отпадних вода из комплекса фабрике цемента у Поповцу, у поток Топлик и реку Црницу;

-Решење о издавању водне дозволе број: 325-04-108/2016-07 од 04.11.2016. године од Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републичке дирекције за воде, подносиоцу ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац, за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода интерне бензинске станице у реку Топлик, као и нафте и нафтних деривата, на к.п. бр. 2226, КО Поповац, општина Параћин, у оквиру фабрике цемента ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац;

-Извештај о испуњености услова из водне дозволе за испуштање пречишћених вода из комплекса фабрике цемента "Моравацем" д.о.о. Поповац, на делу к.п. бр. 2226 КО Поповац, у поток Топлик и реку Црницу, као и за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода са интерне бензинске станице, и складиштење течних горива, у оквиру фабрике цемента "Моравацем" д.о.о. Поповац, општина Параћин, од ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, број: 5836/2 од 07.10.2021. године;

-Записник о инспекцијском надзору код Моравацем д.о.о. Поповац, у поступку прибављања водне дозволе за испуштање пречишћених отпадних вода из комплекса фабрике цемента у Поповцу, у поток Топлик и реку Црницу, од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Водне инспекције, Одсека водне инспекције Краљево, број: 913-270-325-80/2021-07 од 15.06.2021. године;

-Записник о инспекцијском надзору код Моравацем д.о.о. Поповац, за објекат бензинске станице у кругу Моравацем д.о.о. Поповац, општине Параћин, од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Водне инспекције, Одсека водне инспекције Краљево, број: 913-270-325-87/2021-07 од 15.06.2021. године;

-Изјава о испуштеној количини пречишћене отпадне воде из постројења за пречишћавање отпадне воде у реку Црницу и поток Топлик, без броја и датума, од Моравацем д.о.о. Параћин;

-Табела запремине, број резервоара Р-1, ималац резервоара: Холцим Србија адд. Поповац, на станици за снабдевање моторних возила течним горивима у кругу фабрике "Холцим" Поповац, рег. бр. резервоара: 34092;

-Табела запремине, број резервоара Р-2, ималац резервоара: Холцим Србија адд. Поповац, на станици за снабдевање моторних возила течним горивима у кругу фабрике "Холцим" Поповац, рег. бр. резервоара: 34093;

-Извештај о испитивању отпадних вода са оценом ефикасности рада сепаратора I 378/21 од 16.06.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета подземних вода из пијезометара у кругу фабрике I 956/20-4 од 30.10.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1265/20-1В од 08.01.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1228/19-1В од 14.01.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1313-1/18В од 15.01.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1265/20-1А од 08.01.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1228/19-1А од 14.01.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1313-1/18А од 15.01.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Ситуација Р1:1000;

-Документ о кретању опасног отпада, датум предаје отпада: 02.12.2020. године, превозник отпада: Југо Импрех д.о.о. Ниш;

-Документ о кретању опасног отпада, датум предаје отпада: 28.11.2018. године, превозник отпада: Југо Импрех д.о.о. Ниш;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 982/21-1В од 20.10.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 982/21-1А од 20.10.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 657/21-1В од 14.07.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 657/21-1А од 14.07.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 309/21-1В од 09.04.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 309/21-1A од 09.04.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1350/21-1A од 17.01.2022. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању квалитета отпадних вода I 1350/21-1B од 17.01.2022. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Изјава о испуштеној количини пречишћене отпадне воде из постројења за пречишћавање отпадне воде у реку Црницу и поток Топлик, од Моравацем доо Поповац, број: 10-S-028/22 од 21.04.2022. године;

-Испитивање квалитета површинских вода I 1228/19-2 од 14.01.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 905/19-2 од 25.10.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 596/19-2 од 17.07.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 248/19-2 од 12.04.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 1265/20-2 од 08.01.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 956/20-2 од 30.10.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 646/20-2 од 22.07.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 059/20-2 од 21.05.2020. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 1350/21-2 од 21.01.2022. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 982/21-2 од 20.10.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 657/21-2 од 14.07.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета површинских вода I 309/21-2 од 09.04.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета подземних вода из пијезометара у кругу фабрике I 982/21-4 од 20.10.2021. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета подземних вода из пијезометара у кругу фабрике I 905/19-4 од 25.10.2019. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Испитивање квалитета подземних вода из пијезометара у кругу фабрике I 953-1/18 од 10.10.2018. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Уговор о пословној сарадњи закључен у Поповцу, дана 03.06.2022. године између: Моравацем доо Поповац (број: 10-у-276/22) и ЈП Водовод Параћин (број: 488/2022);

-Извештај о испитивању отпадних вода са оценом ефикасности рада сепаратора I 395/22-1 од 29.04.2022. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова;

-Извештај о испитивању отпадних вода са оценом ефикасности рада сепаратора I 395/22-2 од 16.05.2022. године, од Института МОЛ д.о.о., Привредног друштва за хемију, биотехнологију и консалтинг, Стара Пазова.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде-Републичка дирекција за воде је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 122 -127. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). На основу чл. 14, према намени водни објекат припада под 5) сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода; водни објекти за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода (постројење за пречишћавање отпадних вода, испуст из постројења у пријемник (реципијент) и други припадајући уређаји, чл. 19.. Најближи водоток локацији предметног објекта су поток Топлик и река Црница, подслив Велика Морава, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама, Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010) и Правилнику о одређивању граница подсловова ("Службени гласник РС", бр. 54/2011). Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/2010), река Црница је сврстана у 2. остали водотоци I) природни водотоци, док је водоток Топлик сврстан у водотоке II реда. Предметни објекти се налазе на подручју водне јединице број 36, "Велика Морава-Ћуприја, Параћин", према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница, ("Службени гласник РС", бр. 8/2018). На основу члана 117. Закона о водама, објекти су типа број 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 смислу водне делатности, члан 43. ЗОВ-а, у питању је заштита вода од загађивања.

На основу Уредбе о категоризацији водотока ("Сл. гласник СРС", бр. 5/68), дата је категорија водотока у списку водотока са категоријама, за реку Црницу: од изворишта - до Поповца, I категорије, а од Поповца - до ушћа, IIa категорије. Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл. гласник СРС" бр. 31/82) и не смеју се прекорачити. Квалитет и квантитет испуштених вода фабрике цемента ускладити са параметрима које прописује Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 2/16), Прилог 2., I Технолошке отпадне воде, 9. Граничне вредности емисије отпадних вода из објекта и постројења за производњу камена, кварца, доломита, азбестног цемента, Табела 9.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде и Табела 9.2. Граничне вредности емисије пре мешања са осталим отпадним водама на нивоу погона, док је квалитет и квантитет испуштених зауљених отпадних вода потребно ускладити са параметрима које прописује Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 2/16), Прилог 2, део II, 4. Граничне вредности емисије

отпадних вода која садрже минерална уља, Табела 4.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде. Загађујуће супстанце које се испуштају комуналним 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) III. Комуналне отпадне воде, Табела 3. Граничне вредности емисије за комуналне отпадне воде према капацитету постројења за пречишћавање отпадних вода, а у случају када се пречишћене комуналне отпадне воде испуштају у површинске воде које се користе за купање и рекреацију, водоснабдевање и наводњавање, морају се испунити и захтеване граничне вредности, тако да се искључи свака могућност загађења површинских и/или подземних вода (колиформне бактерије ГВЕ 10000/100ml, колиформне бактерије фекалног порекла 2000/100ml и стрептококе фекалног порекла 400/100ml). Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016). 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).

Класификацију и категоризацију отпада чија се обрада планира, вршити у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/09, 88/10 и 14/16) и са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/10). Контролу квалитета и осматрање режима подземних вода у пијезометрима, вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту ("Службени гласник РС" бр. 30/2018 и 64/2019) – Прилог 2 – Ремедијационе вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју, а сходно чл. 20. Закона о водама и услови број 5.18. у диспозитиву решења.

У регистру привредних субјеката, од 05.04.2021. године, дошло је до промене пословног имена: уместо CRH (Srbija) d.o.o. Поповац, уписано је Моравацем д.о.о. Поповац.

За предметни производни објекат и за санитарне потребе и за пиће, користи се вода са извора Топлик, који се налази у кругу комплекса фабрике цемента "Моравацем" д.о.о. Поповац: каптажа на к.п. бр. 2543 КО Поповац и црпна станица на к.п. бр. 2543 и 215/2 КО Поповац. Уговором о пословној сарадњи, закљученом у Поповцу дана 03.06.2022. године, између уговорних страна: Моравацем д.о.о. Поповац и ЈП Водовод Параћин, Моравацем ће каптажу, објекте и припадајућу опрему која се налази на к.п. бр. 2543 КО Поповац, објекат – нову црпну станицу која се делом налази на к.п. бр. 215/2 КО Поповац и земљиште под објектом – новом црпном станицом, која се налази на к.п. бр. 215/2 КО Поповац и стару црпну станицу која се налази на к.п. бр. 215/2 КО Поповац, као и земљиште под објектом, ради уређења имовинско-правних односа, предати у посед Водовода након закључења уговора у року од 8 дана. Моментом потписивања Записника о примопредаји од стране представника уговорних страна, који се саставни део Уговора, Водовод преузима обавезу снабдевања водом за пиће исправног квалитета села Поповац, Бошњане, Стубица и фабрику цемента. Наведено снабдевање водом одређених насеља и фабрике цемента Моравацем доо Поповац, није предмет овог решења о водној дозволи.

У оквиру комплекса фабрике цемента Моравацем доо у Поповцу, каналисање, пречишћавање и испуштања отпадних вода, због конфигурације терена на комплексу, врши се преко два система, од којих један завршава изливом у поток Топлик, а други у



реку Црницу. Производни погон фабрике за производњу цемента изграђен је на к.п. бр. 2226 КО Поповац а део погона за пречишћавање отпадних вода се налази на к.п. бр. 4598/3, 4599/2 и 6673, КО Буљане, општина Параћин. У оквиру наведених постројења за пречишћавање отпадних вода, врши се пречишћавање збирних отпадних вода, санитарно-фекалних и загађених атмосферских отпадних вода, што је констатовано и у извештају јавног водопривредног предузећа и у записнику водног инспектора, и зато су дати услови у диспозитиву водне дозволе број 5.7., 5.10. и 5.21., сходно одредби Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, да се достизање граничних вредности емисије загађујућих материја за отпадне воде не може вршити путем разблаживања.

Код канализационог система, који има излив у поток Топлик, пројектованог капацитета 3l/s и који ради пуним капацитетом, изграђени су објекти: за механичко пречишћавање санитарно-фекалних отпадних вода (трокоморна водонепропусна септичка јама запремине 87,05m<sup>3</sup>) и загађених атмосферских вода са манипулативних површина са дела фабричког круга у којој је заступљена "Polysius" опрема у производњи цемента (водонепропусна предталожна комора димензија 2,4×5,3×2,4m), армирано бетонски сабирни резервоар запремине 8,95m<sup>3</sup> и постројење за пречишћавање отпадних вода изграђено на делу к.п. бр. 2226 КО Поповац. Пречишћавање збирних отпадних вода, одвија се у више фаза: механички предtretман, филтрирање, коагулације и флокулација, бистрење и издвајање масти и уља и мембранска ултрафилтрација. Пречишћена вода са постројења за пречишћавање отпадних вода се после проласка кроз уграђени мерач протока, води до испуста у поток Топлик, десну притоку реке Црнице. Издвојени муљ-талог са постројења се дехидратише помоћу уграђене филтер пресе и одвози на градску депонију, сходно уговору склопљеним са ЈП за водовод и канализацију "Водовод" Параћин, како је констатовано и у извештају јавног водопривредног предузећа и у записнику водног инспектора.

Положај објекта у Gauss-Kruger-ovim координатама је следећи:

-постројење за пречишћавање отпадних вода ППОВ Топлик X 4862653,81 Y 7540939,02.

Према Изјави подносиоца захтева, количина испуштених пречишћених отпадних вода из постројења за пречишћавање отпадних вода "Топлик" током 2019. године је износила 79.086m<sup>3</sup>, током 2020. године је износила 82.732m<sup>3</sup> а током 2021. године, износила је 82.525m<sup>3</sup>.

Извештајима о испитивању квалитета отпадних вода на ППОВ Топлик, од стране Инстута МОЛ д.о.о. Стара Пазова, број: I 1350/21-1A од 17.01.2022. године, број: I 982/21-1A од 20.10.2021. године, број: I 657/21-1A од 14.07.2021. године, број: I 309/21-1A од 09.04.2021. године, број: I 1265/20-1A од 08.01.2021. године, број: I 1228/19-1A од 14.01.2020. године, број: I 1313-1/18A од 15.01.2019. године, констатовано је да, према Уредби о изменама и допунама Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС, бр. 172016, прилог 2, тачка III, табеле 2 и 4), отпадне воде узорковане на излазу из постројења ППОВ Топлик, задовољавају ГВЕ за комуналне отпадне воде које се упуштају у реципијент.

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 15.01.2019. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	20,0%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	-%,	
-амонијум јон	23,5%,	
-укупан азот	62,7%,	
-укупан фосфор	40,00%,	
-масти и уља	-%,	
-минерална уља	-%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 14.01.2020. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	33,3%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	32,4%,	
-амонијум јон	57,0%,	
-укупан азот	67,4%,	
-укупан фосфор	9,52%,	
-масти и уља	-%,	
-минерална уља	-%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 08.01.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	81,9%,	
-хемијска потрошња кисеоника	75,0%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	74,6%,	
-амонијум јон	99,8%,	
-укупан азот	90,3%,	
-укупан фосфор	79,80%,	
-масти и уља	61,60%,	
-минерална уља	86,10%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 09.04.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	57,1%,	
-хемијска потрошња кисеоника	61,6%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	60,0%,	
-амонијум јон	98,4%,	
-укупан азот	79,1%,	
-укупан фосфор	39,40%,	
-масти и уља	-%,	
-минерална уља	-%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 14.07.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	46,7%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	45,1%,	
-амонијум јон	77,90%,	
-укупан азот	37,80%,	
-укупан фосфор	68,40%,	
-масти и уља	-%,	
-минерална уља	-%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 20.10.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	25,0%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	-%,	
-амонијум јон	-%,	
-укупан азот	10,0%,	
-укупан фосфор	20,00%,	
-масти и уља	-%,	
-минерална уља	-%.	

Ефикасност ППОВ Топлик према Извештају од 17.01.2022. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	-%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	-%,	
-амонијум јон	30,8%,	

-укупан азот	1,20%,
-укупан фосфор	42,90%,
-масти и уља	-%,
-минерална уља	-%.

Системом канализације који има излив у реку Црницу, пројектованог капацитета 17l/s, које ради максималним капацитетом 8-9l/s, прикупљају се и пречишћавају отпадне воде из фабрике цемента на којој је заступљена "FLS" технологија производње, и то следеће: санитарно-фекалне отпадне воде, загађене атмосферске воде са манипулативних површина са дела фабричког круга који се интерно назива FLS линија и отпадне воде са платоа угља. За обраду ових отпадних вода постоји изграђено постројење које се одвија у више фаза, и то: механички предtretман, филтрирање, коагулације и флокулација, бистрење и издвајање масти и уља и мембранска ултрафилтрација. Пречишћена отпадна вода пролази кроз мерач протока и одводи се до испуста у реку Црницу. Сам испуст се налази на неких 200m удаљености од постројења. Издвојени муљ са постројења се дехидратише помоћу уграђене филтер пресе и одвози на градску депонију, сходно уговору склопљеним са ЈП за водовод и канализацију "Водовод" Параћин, како је констатовано и у извештају јавног водопривредног предузећа и у записнику водног инспектора.

Положај објекта у Gauss-Kruger-овим координатама је следећи:

-постројење за пречишћавање отпадних вода ППОВ Црница X 4862598,50 Y 7542085,02.

Према Изјави подносиоца захтева, количина испуштених пречишћених отпадних вода из постројења за пречишћавање отпадних вода "Црница" током 2019. године је износила 270.467m<sup>3</sup>, током 2020. године је износила 265.378m<sup>3</sup> а током 2021. године, износила је 256.651m<sup>3</sup>.

Према истој Изјави подносиоца захтева, наведено је да технолошких отпадних вода нема, односно да вода која се користи у расхладном торњу и млиновима испарава, док се за расхлађивање лежајева користи вода из рециркулације. Такође, за поливање травнатих површина, користи се вода из базена за сакупљање кишнице. Исто је констатовано и у извештају јавног водопривредног предузећа и у записнику водног инспектора.

Извештајима о испитивању квалитета отпадних вода на ППОВ Црница, од стране Инстута МОЛ д.о.о. Стара Пазова, број: I 1313-1/18В од 15.01.2019. године, број: I 1228/19-1В од 14.01.2020. године, број: I 1265/20-1В од 08.01.2021. године, број: I 309/21-1В од 09.04.2021. године, број: I 657/21-1В од 14.07.2021. године, број: I 982/21-1В од 20.10.2021. године, број: I 1350/21-1В од 17.01.2022. године, констатовано је да, према Уредби о изменама и допунама Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС, бр. 172016, прилог 2, тачка III, табеле 2 и 4), отпадне воде узорковане на излазу из постројења ППОВ Црница, задовољавају ГВЕ за комуналне отпадне воде које се упуштају у реципијент.

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 15.01.2019. године је следећа:

-суспендоване материја	82,4%,	
-хемијска потрошња кисеоника	76,5%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	77,8%,	
-амонијум јон	96,6%,	
-укупан азот	73,0%,	
-укупан фосфор	37,50%,	
-масти и уља	12,50%,	
-минерална уља	50,0%.	

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 14.01.2020. године је следећа:

-суспендоване материја	99%,	
-хемијска потрошња кисеоника	83,8%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	82,6%,	

-амонијум јон	54,3%,
-укупан азот	46,4%,
-укупан фосфор	33,3%,
-масти и уља	-,
-минерална уља	-.

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 08.01.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	93%,	
-хемијска потрошња кисеоника	86,1%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	83,1%,	
-амонијум јон	-,	
-укупан азот	33,5%,	
-укупан фосфор	71,4%,	
-масти и уља	-,	
-минерална уља	-.	

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 09.04.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	93,2%,	
-хемијска потрошња кисеоника	82,8%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	79,9%,	
-амонијум јон	50,00,	
-укупан азот	73,8%,	
-укупан фосфор	50,00%,	
-масти и уља	-,	
-минерална уља	-.	

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 14.07.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	62,5%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	42,3%,	
-амонијум јон	-,	
-укупан азот	26,1%,	
-укупан фосфор	75,0%,	
-масти и уља	-,	
-минерална уља	-.	

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 20.10.2021. године је следећа:

-суспендоване материја	-%,	
-хемијска потрошња кисеоника	25,0%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	-%,	
-амонијум јон	-%,	
-укупан азот	8,1%,	
-укупан фосфор	50,0%,	
-масти и уља	-,	
-минерална уља	-.	

Ефикасност ППОВ Црница према Извештају од 17.01.2022. године је следећа:

-суспендоване материја	93,3%,	
-хемијска потрошња кисеоника	57,2%,	
-петодневна биохемијска потрошња кисеоника	18,9%,	
-амонијум јон	5,3%,	
-укупан азот	5,8%,	
-укупан фосфор	25,0%,	
-масти и уља	-,	
-минерална уља	-.	

На к.п. бр. 2226, КО Поповац, општина Параћин, подносилац захтева, Моравацем д.о.о. Поповац, користи интерну бензинску станицу у кругу фабрике цемента, која служи за складиштење нафте и деривата нафте за потребе путничких и теретних возила фабрике. Складиштење течних горива, врши се у подземном резервоару са дуплим плаштом запремине  $50\text{m}^3(40+10)\text{m}^3$ , за које су достављене важеће табеле запремине. На интерној бензинској станици не постоји санитарни чвор, већ се користи постојећи у кругу фабрике. Атмосферске отпадне воде са манипулативних површина и воде од прања и одржавања тих површина, посебном мрежом се спроводе кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор масти и уља, а тек потом испуштају у поток Топлик.

Положај објекта у Gauss-Kruger-ovim координатама је следећи:

-сепаратор на интерној бензинској станици: X 4862946,77 Y 7541280,41.

Извештајима о испитивању отпадних вода са оценом ефикасности рада сепаратора, урађеним од стране Института МОЛ д.о.о. Стара Пазова, под бројем: I 378/21 од 16.06.2021. године; број: I 395/22-1 од 29.04.2022. године; број: I 395/22-2 од 16.05.2022. године, констатовано је да су концентрације испитиваних параметара у узорку пречишћених отпадних вода, узетом на излазу из сепаратора масти и уља на локалитету бензинске станице Моравацем у Поповцу, а пре упуштања у реципијент – поток Топлик, не прелазе граничне вредности емисије прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гл. РС бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016), за отпадне воде које садрже минерална уља на месту испуштања у површинске воде (Прилог 2, тачка II, табела 4.1). Такође, констатовано је да је у свим циклусима испитивања сепаратор масти и уља обављао функцију пречишћавања.

Ефикасност сепаратора масти и уља према Извештају од 29.04.2022. године је следећа:

-суспендоване материје	74,10%,
-хемијска потрошња кисеоника ХПК	23,80%,
-биолошка потрошња кисеоника БПК5	25,60%,
-масти и уља	-%,
-минерална уља	72,4%.

Ефикасност сепаратора масти и уља према Извештају од 16.05.2022. године је следећа:

-суспендоване материје	78,80%,
-хемијска потрошња кисеоника ХПК	3,23%,
-биолошка потрошња кисеоника БПК5	2,60%,
-масти и уља	59,0%,
-минерална уља	-%.

Подносилац захтева је доставио доказ о преузимању отпадног уља и талога из сепаратора масти и уља од стране овлашћене установе за ту врсту радова (документ о кретању опасног отпада број 00216408 од 02.12.2020. године), што је констатовано и у извештају јавног водопривредног предузећа, као и Документ о кретању опасног отпада број: 000089798 од 28.11.2018. године.

За праћење режима и квалитета подземних вода, у кругу фабрике постоји 14 пијезометара за испитивање квалитета подземних вода, с тим да из пијезометра MW-14 није било могуће узорковати због оштећења пијезометра, а у непосредној близини интерне бензинске станице, налази се пијезометар MW5 и зато је дат услов број 5.18. у диспозитиву водних услова, у складу са чл. 20. Закона о водама.

Испитивањем квалитета подземних вода из пијезометара у кругу фабрике (13 ком.), урађеним од стране Института МОЛ д.о.о. Стара Пазова, број: I 953-1/18 од 10.10.2018. године (и MW-1 је био оштећен), број: I 905/19-4 од 25.10.2019. године, број: I 956/20-4, од 30.10.2020. године, број: I 982/21-4 од 20.10.2021. године, констатовано је да су у свим

испитиваним узорцима подземних вода нађене концентрације тешких метала, фенола и минералних уља, ниже од ремедијационих вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју прописаних Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту. Такође, концентрације нитрата у свим испитиваним узорцима подземних вода са локалитета круга фабрике ниже су од просечне годишње концентрације прописане наведеном Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање.

Извештајима о испитивању квалитета површинских вода, узводно и низводно од испуштања пречишћених отпадних вода из ППОВ Топлик и узводно и низводно од испуштања пречишћених отпадних вода из ППОВ Црница, који су урађени од стране Института МОЛ д.о.о. Стара Пазова, број: I 248/19-2 од 12.04.2019. године, број: I 596/19-2 од 17.07.2019. године, број: I 905/19-2 од 25.10.2019. године, број: I 1228/19-2 од 14.01.2020. године, број: I 059/20-2 од 21.05.2020. године, број: I 646/20-2 од 22.07.2020. године, број: I 956/20-2 од 30.10.2020. године, број: I 1265/20-2 од 08.01.2021. године, број: I 309/21-2 од 09.04.2021. године, број: I 657/21-2 од 14.07.2021. године, I 982/21-2 од 20.10.2021. године, број: I 1350/21-2 од 21.01.2022. године, констатовано је да пречишћене отпадне воде које се из ППОВ Топлик упуштају у поток Топлик немају негативан утицај на квалитет воде у потоку Топлик, као и да пречишћене отпадне воде које се из ППОВ Црница упуштају у реку Црницу немају негативан утицај на квалитет воде у реци Црници, 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) – Прилог 1, табеле 1 и 3.

Извештај о испуњености услова за издавање водне дозволе ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, је позитиван и истим су дати услови који су углавном прихваћени. Констатовано је да на основу достављене документације и сагледаног стања на терену, стручна служба јавног водопривредног предузећа издаје извештај са предложеним условима, све у циљу продужења водне дозволе.

Записницима водног инспектора је констатовано да су сви објекти у оквиру комплекса Моравацем д.о.о. Поповац, у функционалном стању у редовном режиму коришћења и редовно се одржавају, и да у периоду коришћења водне дозволе за одвођење отпадних вода са комплекса цементаре и коришћења водне дозволе за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода интерне бензинске станице у реку Топлик као и складиштење нафте и нафтних деривата, није било инцидентних ситуација и хаваријских загађења. Такође, у записницима је наведено да водни инспектор неће доносити решење којим изриче мере за отклањање незаконитости и штетних последица и испуњавање прописаних обавеза.

Условима број 5.5.-5.15., дефинисан је квалитет отпадних вода на испусту у реципијенте, поток Топлик и реку Црницу, који мора да задовољи услове прописане према чл. 98. и 99. Закона о водама. Условом број 5.7. дато је да технолошки поступак на постројењима и уређају за пречишћавање отпадних вода, мора да буде такав да квалитет вода на испусту задовољи прописан квалитет, и у случају супротног, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући ниво, сходно чл. 97. Закона о водама. Услови 5.2., 5.5., 5.8., 5.15. и 5.16. у диспозитиву решења дати су сагласно чл. 100. и 103. Закона о водама. Услови бр. 5.17. и 5.22. дати су сагласно чл. 101. Закона о водама. Услов број 5.4. је дат сагласно чл. 133. Закона о водама. Условом број 5.9., прописана је обавеза инвеститора да, сходно чл. 99. Закона о водама, мери и региструје количине испуштених вода и да на основу чл. 153-168. Закона о водама, и плаћа накнаду за заштиту вода.

Услов број 5.24. је дат да би се благовремено покренула процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе), са новим

роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова, у складу са чл. 122, Закона о водама и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" број 72/2017 и 44/2018 и 12/2022).

Решавајући по предметном захтеву, на основу увида у приложену документацију, узимајући у обзир мишљења у прилогу, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водне дозволе под условима који су дати у диспозитиву решења.

Услов број 2. диспозитива решења, дат је сагласно чл. 122. Закона о водама. На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних дозвола, што је дато у услову број 3. Услов број 4. у диспозитиву решења, дат је сагласно чл. 125. Закона о водама.

Републичка административна такса за решење по захтеву странке за издавање водних аката, ослобођена је у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021 - усклађени дин. изн.).

Правна поука: Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- Моравацем доо, Поповац, Улица Бранка Ристића бр. 8, општина Параћин
- ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш
- општина Параћин
- водној инспекцији
- водној књизи
- архиви

В.Д. ДИРЕКТОРА

Маја Грбић, дипл. правник

