



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Град Суботица  
Градска управа  
Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине  
Служба за заштиту животне средине и одрживи развој  
Број: IV-08/I-501-304/2019  
Датум: 26.11.2019.  
24000 Суботица  
Трг слободе 1  
Тел: 024 626 789  
СП

Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Служба за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу члана 2. тачка 2. алинеја 3. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“ бр. 18/16 и 95/18- аутентично тумачење), члана 48. Одлуке о градској управи Града Суботице („Службени лист Града Суботице“ бр. 18/17-пречишћен текст и 30/17), поступајући по захтеву носиоца пројекта ЈКП „Водовод и канализација“, Трг Лазара Нешића бр. 9/а, Суботица, у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину, доноси:

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат: „Објекат за додатно уклањање фосфора из прећишћене воде за потребе језера Палић“, на катастарској парцели 10980 КО Палић, Суботица, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

**II – ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** носилац пројекта да:

- обезбеди да током извођења пројекта не дође до застоја у редовном раду постојења за пречишћавање отпадних вода и да квалитет пречишћене воде која се испушта у реципијент задовољава прописане вредности;
- са ферихлоридом поступа и манипулише у складу са препорукама из безбедносних листова и на начин на који ће негативни утицаји на животну средину бити сведени на најмању могућу меру;
- са отпадним материјалима који настану у процесу изградње, као и током редовног рада пројекта поступа у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. Закон) и подзаконским актима;
- обезбеди да приликом реализације и редовног рада пројекта, ниво буке не прекорачује граничне вредности у складу са Одлуком о мерама за заштиту од буке („Сл. лист општине Суботица“, бр. 33/11);
- у случају удесних ситуација поступа у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“, бр. 87/2018);

**III – Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитвним прописима.**

## Образложење

Носилац пројекта ЈКП „Водовод и канализација“, Трг Лазара Нешића бр. 9/а, Суботица, обратио се овом секретаријату дана 7.11.2019. године са захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: „Објекат за додатно уклањање фосфора из прећишћене воде за потребе језера Палић“, на катастарској парцели 10980 КО Палић, Суботица (46.081686<sup>0</sup>, 19.701031<sup>0</sup>).

Уз уредно попуњен образац захтева достављена је следећа документација: Доказ о уплати РАТ у

износу од 2.090,00 динара; Допис о достави идејног решења од 5.11.2019 године; Идејно решење – главна свака новембар, 2019 године; Идејно решење – свеска 1 – пројекат објекта за додатно уклањање фосфора од новембра 2019 године; Идејно решење – свеска 4 – пројекат електроенергетских инсталација новембра 2019 године; Идејно решење – свеска 7 – пројекат технологије од новембра 2019. године; Прилог 10 – посебан садржај идејног решења за објекте за које се пријављују посебни водни услови од новембра 2019 године. Информација о локацији је од стране носиоца пројекта била достављена дана 20.11.2019. године.

Орган је по службеној дужности са сајта катастра непокретности прибавио податке катастра за катастарску парцелу бр. 10980 КО Палић, Суботица.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр., 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву је обавештена јавност оглашавањем у средствима јавног информисања (на сајту Града Суботице 13.11.2019. године и у штампаним гласилима Суботичке новине 15.11.2019. године, *Hrvatska гijeч* 15.11.2019. године и *Magyar Szó* 14.11.2019. године), као и заинтересовани органи и организације путем електронске поште (Месна заједница „Палић“ и Регионални Архус центар Суботица). У законом предвиђеном року није било достављених мишљења од стране заинтересоване јавности, органа и организација.

Орган је спровео поступак утврђивања чињеничног стања увидом у захтев странке, податке из катастра непокретности број 10980 КО Палић од дана 18.11.2019. године, Идејно решење – свеска 1 – пројекат објекта за додатно уклањање фосфора и информацију о локацији.

Увидом у захтев странке орган је констатовао да је захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину, поднет од стране инвеститора ЈКП „Водовод и канализација“, Трг Лазара Нешића бр. 9/а, Суботица, за пројекат „Објекат за додатно уклањање фосфора из преишћене воде за потребе језера Палић“ који се реализује на катастарској парцели број 10980 КО Палић, Суботица.

Увидом у податке катастра непокретности утврђено је да парцела број 10980 КО Палић, Суботица, површине 368813 m<sup>2</sup>, врста земљишта – остало земљиште, уписан у лист непокретности број 7017 КО Палић, носилац права на земљишту је Град Суботица.

Из идејног решења орган је утврдио да се предметни објекат за додатно уклањање фосфора из пречишћене воде за потребе језера Палић планира унутар постојећег постројења за пречишћавање отпадних вода на катастарској парцели 10980 КО Палић у Суботици. Реализација предметног пројекта ће знатно смањити укупни фосфор и суспендоване материје које се испуштају у језеро Палић. Идејним решењем је предвиђено да се на објекат за додатно уклањање фосфора доводи пречишћена вода са постојећег постројења пре испуштања у реципијент. Максимални капацитет објекта износи 2,250 m<sup>3</sup>/h. Такође је утврђено да предвиђени процес додатног уклањања фосфора обухвата: захватање и потискивање пречишћене воде из постојећег одоводног канала на додатно уклањање фосфора; потис воде у флукуационе базене; дозирање коагуланата у потисни цевовод уз интензивно мешање са статик миксерима; задржавање воде у флукуационим базенима за формирање већих флокула пре филтрације; филтрација воде на ротационим диск филтерима са слободним пролазом од 10 μm за задржавање формираних флокула; мерење количине воде која се испушта и прихватање воде од прања диск филтера и потис у биолошке базене. Планирано је да се након третмана воде кроз овај објекат, концентрација укупног фосфора смањи са 1 mg/l на 0.27-04 mg/l (у зависности од улазне концентрације), а концентрација улазних материја са 25 mg/l на 4-8 mg/l, чиме се осигурава заштита осетљивог екосистема језера Палић. Просечна количина фосфора која се испушта у језеро Палић износи од 8-12 t/год, а након реализације предметног пројекта је планирано да се ова количина смањи за више од 50%. Орган је такође утврдио да ће се објекат за додатно уклањање фосфора састојати из црпне станице, флукуационих базена, ротационих диск филтера, станице за складиштење и дозирање ферилхлорида (резервоар је са дуплим дном), црпне станице за воде од прања диск филтера и пратеће инфраструктуре (повезани цевоводи и канали, електро и сигналне инсталације, интерне саобраћајнице).

Увидом у информацију о локацији орган је утврдио да се према важећим планским документима Генералном плану Суботица-Палић до 2020. године („Сл. лист општине Суботица“, бр. 16/06, 17/06-испр., и 28/06) генералном урбанистичком плану Суботица-Палић до 2030. године („Сл. лист града Суботице“, бр. 29/18) предметна локација налази у блоку 20.6 у зони комуналних функција, као и да се на наведеној парцели може градити предметни објекат у складу са правилима уређења и грађења утврђеним у генералном пану.

На основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја („Сл. гласник РС“ бр. 114/08), констатовано је да се предметни пројекат налази на Листи II (тачка 14. – Остали пројекти, подтачка 3. – Постројење за пречишћавање отпадних вода; црта 1. – комуналне отпадне воде), чиме се предметни пројекат сврстава у пројекте за које се може захтевати израда студије процене утицаја на животну средину. Према критеријумима Уредбе студија о процени утицаја на животну средину се може тражити за све пројекте који нису наведени у

Листи I, стога се и за предметни пројекта може захтевати израда студије.

Приликом доношења одлуке, орган је, у складу са законски утврђеним критеријумима, узео у обзир чињеницу да је предметни објекат за додатно уклањање фосфора део процеса пречишћавања комуналних отпадних вода у оквиру локације градског пречистача отпадних вода, који има за циљ побољшање процеса пречишћавања отпадних вода и квалитета воде Палићког језера. Орган је такође приликом доношења одлуке узео у обзир да у близини локације има подручја заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних и других вредности која могу бити захваћена утицајем пројекта, али да се у току извођења радова унутар постојећег постројења не очекују значајни утицаји на животну средину, као и да је циљ самог пројекта побољшање квалитета воде у језеру Палић.

У складу са горе наведеним, орган оценио да се применом одговарајућих мера заштите животне средине, као и придржавањем прописа из области заштите природе, управљања отпадом, заштите од буке и заштите вода, могући негативни утицаји на животну средину могу свести на минимум и без израде студије процене утицаја на животну средину.

У складу са одредбама члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), одлуком којом је утврђено да није потребна процена утицаја на животну средину, надлежни орган може утврдити минималне услове животне средине у складу са посебним прописима, што је и учињено.

Орган је подносиоцу прописао обавезе да: обезбеди да током извођења пројекта не дође до застоја у редовном раду постојења за пречишћавање отпадних вода и да квалитет пречишћене воде која се испушта у реципијент задовољава прописане вредности, да са ферихлоридом поступа и манипулише у складу са препорукама из безбедносних листова и на начин на који ће негативни утицаји на животну средину бити сведени на најмању могућу меру; са отпадним материјалима који настану у процесу изградње, као и током редовног рада пројекта поступа у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. Закон) и подзаконским актима; обезбеди да приликом реализације и редовног рада пројекта, ниво буке не прекорачује граничне вредности у складу са Одлуком о мерама за заштиту од буке („Сл. лист општине Суботица“, бр. 33/11) и у случају удесних ситуација поступа у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“, бр. 87/2018);

Узимајући у обзир наведено, донето је решење као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења носилац пројекта и заинтересована јавност могу изјавити жалбу у року од 15 дана од дана његовог достављања, односно објављивања у средствима јавног информисања. Жалба се предаје путем овог секретаријата, Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, уз доказ о уплаћеној републичкој административној такси у износу од 480,00 динара у корист рачуна број 840-742221843-57 позив на број 97 69236 по тарифном броју 6. Закона 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, 3/18 – испр., 50/18 – усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 усклађени дин. изн.).

Доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Секретаријату за инспекцијско-надзорне послове
3. Архиви

Обрађивач:

Петар Стојановић маст. екол.

Секретар секретаријата  
Александар Витковић, дипл. инж. пољопривреде