

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

V-04 број: 501.4-108/20

17. 12. 2020. године

Београд

Масарикова 5/XI

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19 и 101/19), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције система за одвођење отпадних вода – уградња постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, на подручју градске општине Земун у Београду, спроведеном на захтев предузећа „BEOEXPERT DESIGN“ д.о.о. из Београда, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „ЛУКОИЛ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Булевар Михаила Пупина 165д, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат реконструкције система за одвођење отпадних вода – уградња постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, на подручју градске општине Земун у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „ЛУКОИЛ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Булевар Михаила Пупина 165д, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта може приступити реализацији пројекта из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објекта, уз обавезу да при изградњи и редовном коришћењу пројекта примени мере и услове заштите животне средине које је утврдио Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Решењем V-04 број 501.2-237/2020 од 20. 08. 2020. године, као и посебне услове које су утврдили други овлашћени органи и организације.

III – Носилац пројекта је дужан да ово решење дâ на увид код техничког прегледа објекта.

IV – Налаже се носиоцу пројекта, да у случају реконструкције, проширења капацитета или престанка рада пројекта из тачке I овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

V – О трошковима поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта из тачке I овог решења донеће се посебно решење.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, дана 24. 11. 2020. године, достављен је захтев предузећа „BEOEXPERT DESIGN“ д.о.о. из Београда, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „ЛУКОИЛ

СРБИЈА“ а.д. из Београда, Булевар Михаила Пупина 165д, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције система за одвођење отпадних вода – уградња постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, на подручју градске општине Земун у Београду.

Уз поднети захтев, приложени су:

- Локацијски услови за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, Град Београд (ROP-BGDU-16962-LOCH-5/2020 инт. IX-20 бр. 350-1952/2020 од 09. 11. 2020. године), које је издао Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда;
- Услови за пројектовање, издати у поступку обједињене процедуре за издавање локацијских услова за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, Град Београд (ROP-BGDU-16962-LOCH-5-HPAP-1/2020 од 06. 11. 2020. године, заводни број ДК), ЈП „Путеви Србије“;
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине за потребе издавања Локацијских услова за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, Град Београд (V-04 број: 501.2-237/2020 од 20. 08. 2020. године), које је издао Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- Водни услови за припрему и израду техничке документације за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, Град Београд (број 6426/3 од 18. 08. 2020. године), ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава – Дунав“;
- Услови канализације за израду локацијских услова за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, у Београду (број К-624/2020 од 17. 08. 2020. године), ЈКП „Београдски водовод и канализација“;
- Обавештење - „Електропривреда Србије“, „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА – БЕОГРАД“ д.о.о.(број 3117/20 14. 08. 2020. године);
- Услови у погледу мера заштите од пожара за реконструкцију система одвођења отпадних вода – уградњу постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода на бензинској станици „ЛУКОИЛ Добановци југ“, на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, Општина Земун, Град Београд (09/7 број 217-534/2020 од 12. 08. 2020. године), Министарство унутрашњих послова РС – Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
- Копија катастарског плана водова (број 952-04-301-3125/2020 од 07. 08. 2020. године), Републички геодетски завод – Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Београд;
- Копија катастарског плана за катастарске парцеле број 4003/5 и 4236 КО Угриновци (број 952-04-016-12535/2020 од 06. 08. 2020. године), Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Земун;

- Препис листа непокретности број 2442 КО Угриновци (број 952-1/2020-1522 од 09. 03. 2020. године), Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Земун;
- Овлашћење којим се овлашћује Марина Ђокић, да као запослена на радном месту водећи пројектант у ПД „BEOEXPERT DESIGN“ д.о.о. Београд – Палилула, у складу са Уговором о изради техничке документације бр. 17575 од 24. 04. 2020. године, закљученим између друштва „BEOEXPERT DESIGN“ д.о.о. и „ЛУКОИЛ СРБИЈА“ а.д. Београд, заступа „ЛУКОИЛ СРБИЈА“ а.д. Београд (у даљем тексту властодавац) и предузима неопходне радње пред надлежним органима Републике Србије и локалне самоуправе, а које су у функцији прибављања потребне документације (и то мишљења, услова, сагласности, обавештења, информација, решења и др. неопходне документације) за реконструкцију система за пречишћавање отпадних фекалних вода за бензинске станице у власништву властодавца и то БС Добановци југ, на адреси аутопут Београд – Загреб 295, кп 4236 КО Угриновци (број 117 од 15. 06. 2020. године);
- идејно решење са графичким приказима (1 – пројекат инжењерског објекта, носилац израде предузеће „BEOEXPERT DESIGN“ д.о.о. Београд, јун 2020. године).

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са *Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 14. „Остали пројекти“ – тачка (3) Листе II („Службени гласник РС“, број 114/08), Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.*

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда је, сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из поднетог захтева. У остављеном року ниједан представник заинтересованих органа и организација, односно заинтересоване јавности није доставио мишљење о поднетом захтеву.

Анализом захтева носиоца пројекта и података о посматраној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир прописане критеријуме за пројекте наведене у Листи II Уредбе, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- реализација предметног пројекта планирана је на катастарској парцели број 4236 КО Угриновци, унутар комплекса бензинске станице „ЛУКОИЛ Добановци југ“ која се, према Изменама плана детаљне регулације комплекса бензинских станица са пратећим садржајима на оријентационој стационожи km 557+634 до km 560+212 инфраструктурног коридора аутопута Е-70 граница Хрватске – Београд (Добановци), општине Земун и Сурчин („Службени лист града Београда“, бр. 57/16 и 109/118), налази у површинама осталих намена – Услужни центри подзона Добановци југ „УЦ ЈУГ“; према Плану генералне регулације мреже станица за снабдевање горивом („Службени лист града Београда“, број 34/09), предметна бензинска станица је евидентирана као ванградска пумпа П072 у периферној зони;
- предметни комплекс бензинске станице се налази на траси Аутопута Е70 Београд – Загреб и обухвата следеће садржаје: продајни објекат, надстрешницу изнад аутомата за истакање горива на четири саобраћајна острва, три подземна резервоара са двоструким плаштом за складиштење различитих врста течног горива, запремине од по 60 m³ (од којих је један подељен на два дела, од по 30 m³),

резервоар запремине 25 m^3 за ТНГ, трафостаницу, паркинг зоне за аутомобиле и аутобусе и остале пратеће садржаје;

- предметни комплекс је прикључен на постојећу уличну водоводну мрежу; снабдевање комплекса електричном енергијом се врши из постојеће трафо станице, која се налази у оквиру предметне парцеле, а као резервни извор напајања у случају нестанка струје се користи дизел – електрични агрегат; санитарне отпадне воде из предметног комплекса се путем интерне канализационе мреже одводе у водонепропусну септичку јаму (двокоморна јама, укупне запремине $60 \text{ m}^3 - 30 \text{ m}^3 + 30 \text{ m}^3$ за чије пражњење је задужено овлашћено предузеће са којим носилац пројекта има склопљен уговор), будући да на предметној локацији не постоји изграђена градска канализациона мрежа; условно чисте атмосферске воде са кровова објеката, као и са дела платоа где не може доћи до зауљења, се одводе у путни канал; атмосферске зауљене отпадне воде из предметног комплекса се сакупљају помоћу сливничких решетки и сливника, и након третмана на сепаратору масти и уља одводе у улични путни канал (због величине сливне површине уграђена су два сепаратора масти и уља, и постоје два испуста у уличну путни канал; чишћење сепаратора масти и уља врши овлашћени оператер који има дозволу за управљање том врстом отпада и који отпад од чишћења одвози на даљи третман, а са којим носилац пројекта има склопљен уговор);
- предметним пројектом, планирана је реконструкција постојећег система за одвођење отпадних вода, односно уградња постројења за пречишћавање комуналних употребљених вода (биореактор – СБР технологија), при чему је предвиђена модификација постојеће септичке јаме са додавањем објекта за пречишћавање употребљених комуналних вода, капацитета 70 ЕС (еквивалентних становника);
- планирана реконструкција подразумева следеће: у фекалној канализационој мрежи на деоници од чвора 1 до чвора 2 задржава се постојеће стање и ревизиона окна у поменутим чворовима, с тим што се у ревизионом окну у склопу чвора 2, постојећи вод ка септичкој јами блиндира и конструише се нови вод ка ревизионом окну у чвору 3; из ревизионог окна у чвору 3 ка септичкој јами биће постављена цев 3, при чему ће новопроектовани продор цеви 3 кроз зид септичке јаме бити изведен тако да буде осигурана водонепропусност; за време извођења радова на изградњи овог постројења, предвиђено је постављање санитарних контејнера одговарајућег капацитета;
- постојећа септичка јама се такође реконструише, и она ће у склопу постројења за пречишћавање отпадних вода имати функцију примарног таложника; након продора цеви (цев 3) новопроектоване фекалне канализационе мреже кроз зид септичке јаме, биће постављена груба решетка у облику кавеза која ће имати улогу прикупљања предмета ради заштите постројења; планирано је преграђивање септичке јаме на два дела армиранобетонским зидом на којем ће бити остављене рупе у облику квадрата (шест отвора) које ће служити за преливање отпадне воде из првог дела у други; такође је планирана и комплетна модификација горње плоче, односно планирано је уграђивање ручне дизалице повезане са поменутом решетком ради њеног извлачења и чишћења; први део септичке јаме (таложник) ће имати функцију прихватања отпадних вода које пролазе кроз грубу решетку, док ће други део („buffer“) прихватати количину отпадне воде из примарног таложника и даље прослеђивати у биореактор уз помоћ мамут пумпе одговарајуће снаге;
- непосредно после септичке јаме, планирана је изградња армиранобетонског окна у коме ће бити смештен биореактор; армиранобетонска горња плоча биореактора ће имати два отвора у којима ће бити уграђени телескопски наставци са уклапањем у површину терена, ради евентуалног силаска у биореактор и његовог сервисирања;

у биореактору је планирано смештање две мамут пумпе од којих једна служи за одвођење пречишћене воде у реципијент, а друга враћа активни муљ у примарни таложник;

- за пречишћавање отпадних вода користиће се биолошки третман са активним муљем уз истовремену, симултану стабилизацију муља, при чему се процес заснива на принципима дубинске аерације са ваздухом и разградње растворених органских материја помоћу микроорганизама који растворене органске материје користе као храну и на тај начин их редукују до захтеване концентрације;
- технолошки процес пречишћавања отпадних вода се састоји из следећег: (1) механичког третмана који обухвата уклањање грубог и инертног материјала из воде на грубој решетки; (2) биолошког третмана у компактном СБР уређају (пречишћавање отпадних вода према СБР систему представља дисконтинуални начин пречишћавања, односно одвија се по принципу секвентног шаржног реактора) који је подељен на три функционална дела (коморе или резервоара) – део за прихват отпадне воде који служи за таложење честица у долазној отпадној води и као резервоар вишка активног муља који настаје током процеса пречишћавања (први део септичке јаме), део за ублажавање хидрауличких и органских оптерећења, који служи за изједначавање отпадне воде у односу на концентрације отпадних материја и као међупријемник одређене запремине воде – шарже (други део септичке јаме) и СБР реактора који се састоји од резервоара у којем се одвија аеробна биолошка разградња отпадних материја помоћу активног угља (пуњење и пражњење резервоара се врши помоћу мамут пумпи), при чему један циклус обухвата следеће фазе: фазу пуњења – отпадна вода се из другог резервоара помоћу мамут пумпе транспортује у СБР реактор, фазу пречишћавања – отпадна вода се непрекидно интензивно меша и аерише помоћу аератора и обезбеђује бактеријама са кисеоником, фазу таложења – у овој фази престаје аерација, вода мирује и долази до раздвајања активног муља (пада на дно резервоара) и пречишћене воде (слој воде на врху) и фазу пражњења у којој се слој пречишћене воде испушта из уређаја помоћу мамут пумпе, а део исталоженог муља се помоћу мамут пумпе транспортује у први резервоар;
- као реципијент пречишћених отпадних вода из биореактора, предвиђена је постојећа атмосферска канализациона мрежа, при чему је након биореактора предвиђено директно прикључивање у постојеће ревизионо окно атмосферске канализације у чвору 4, које ће имати и улогу провере квалитета отпадних вода из предметног постројења; од чвора 4, у који се улива пречишћена вода, до чвора 5 се врши замена постојеће цеви са цеви већег пречника (због промене хидрауличких параметара у виду протицаја на том делу), након чега се из чвора 5 вода води постојећом мрежом до постојећег шахта – чвора 6, одакле се даље води испуст у канал пута; на месту излива пречишћене отпадне воде у постојећу атмосферску канализациону мрежу ће бити постављен жабљи поклопац ради спречавања поврата атмосферске воде у систем постројења за пречишћавање отпадних вода;
- отпад који настаје чишћењем решетке код механичког третмана се одлаже у контејнер до одвожења на депонију; за периодично уклањање вишка активног муља из првог резервоара, задужена је овлашћена организација која има дозволу за обављање те врсте делатности;
- канализациона атмосферска мрежа се води паралелно са Државним путем IА реда бр. А3 – Е70, при чему почетак паралелног вођења креће у постојећем шахту (чвор 5), а завршава се у постојећем шахту (чвор 4);
- око објекта постројења за пречишћавање отпадних вода, предвиђена је одговарајућа заштитна ограда;

- имајући у виду карактеристике планираног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, не очекују се значајни негативни утицаји на чиниоце животне средине;
- условима утврђеним у тачки II овог решења, као и условима које су утврдили други овлашћени органи и организације, дефинисане су одговарајуће мере заштите животне средине, у току изградње и редовног коришћења предметног пројекта.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да ово решење дâ на увид код техничког прегледа објекта.

Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају реконструкције, проширења капацитета или престанка рада предметног пројекта, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О трошковима спроведеног поступка донеће се посебно решење на основу чл. 84. и 85. став 3. Закона о општем управном поступку, а у складу са чланом 33. Закона о процени утицаја на животну средину. Трошкови предметног поступка односе се на трошкове огласа, односно обавештавања јавности које сноси носилац пројекта.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.100 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19 и 98/20).

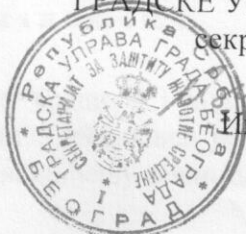
Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 480 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 35-021 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-108/20, дана 17. децембра 2020. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
секретар Секретаријата



Ивана Вилотијевић