

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-75/22
10. 08. 2022. године
Београд
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), члана 14. став 3. 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, 101/19, 71/21, 94/21 и 111/21), а у складу са чланом 2. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05), решавајући о захтеву за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада, на катастарским парцелама бр. 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, на подручју градске општине Сурчин у Београду, спроведеном на захтев предузећа „ИНОС БАЛКАН“ д.о.о. Ваљево, Мирка Обрадовића бб, од 08. 07. 2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I – ОДРЕЂУЈЕ СЕ носиоцу пројекта предузећу „ИНОС БАЛКАН“ д.о.о. Ваљево, Мирка Обрадовића бб, садржај студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада, на катастарским парцелама бр. 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, на подручју градске општине Сурчин у Београду, и то:

- (1) подаци о носиоцу пројекта, а нарочито извод из регистра привредних субјеката, са подацима о одговорном лицу, шифри делатности, матичном броју и тачној адреси;
- (2) опис локације на којој се планира извођење пројекта, а нарочито:
 - опис микро локације и ширег окружења које представља зону утицаја пројекта, са подацима о удаљености околних стамбених и других осетљивих објеката (археолошки локалитет „Силоси“),
 - подаци о околним постојећим и планираним пројектима, разматрајући могућност кумулирања њихових ефеката са утицајима предметног пројекта, у току редовног рада и у случају удеса,
 - кратак приказ геолошког састава, геотехничких и хидрогеолошких карактеристика терена,
 - сажет приказ климатских карактеристика са одговарајућим метеоролошким показатељима,
 - опремљеност локације комуналном инфраструктуром,
 - графички приказ макро и микро локације;
- (3) опис пројекта, а нарочито:
 - опис радова на припреми терена (ископ и насипање, евентуално измештање инфраструктурних објеката и водова на локацији и сл.),

- детаљан опис решења и диспозиције свих садржаја, са подацима о технолошким и другим карактеристикама опреме и инсталација,
 - опис процеса рада и шематски приказ активности које се обављају у постројењу,
 - подаци о врстама и количини неопасног отпада чије ће се складиштење и припрема за поновно искоришћење вршити у предметном постројењу,
 - предвиђено решење за прикључење постројења на спољну инфраструктурну мрежу (саобраћајни приступ, снабдевање постројења водом и енергијом, систем за прикупљање и одвођење атмосферских вода са манипулативних површина, њихов третман пре испуштања у реципијент и др);
 - подаци о врсти, саставу и количини очекиваних отпадних материја (емисије у ваздух, воду, земљиште, бука, генерисање отпада - неопасног и опасног) током редовног рада постројења,
 - начин поступања са отпадним материјама које настају током рада постројења (сакупљање, разврставање, транспорт, привремено складиштење, трајно одлагање, могућност поновне употребе и упућивања на рециклажу),
 - графички приказ постројења са диспозицијом свих површина (површине намењене за складиштење различитих врста отпада који улази у постројење, складиштење излазних фракција после третмана, површине на којима се врши третман отпада и др), објеката, инсталација и опреме;
- (4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао, укључујући следеће:
- образложити главне разлоге за избор усвојеног решења и извршити његово вредновање у погледу утицаја на животну средину;
- (5) постојећи квалитет чинилаца животне средине на посматраном подручју, приказан на основу расположивих података; ако постојећи подаци нису релевантни, нити применљиви за посматрану локацију, извршити циљана мерења;
- (6) опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину за време рада пројекта, као и у случају удеса;
- (7) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја пројекта на животну средину, и то:
1. мере заштите предвиђене техничком документацијом и
 2. додатне мере заштите дефинисане у Студији које ће се предузети:
 - у току извођења пројекта,
 - у току експлоатације пројекта,
 - у случају удеса (мере превенције, приправности и одговора на удес, као и мере отклањања последица удеса);
- (8) програм праћења утицаја на животну средину, и то:
- дефинисати параметре на основу којих се могу утврдити утицаји пројекта, као и места, начин и учесталост мерења утврђених параметара, у складу са важећим прописима;
- (9) нетехнички краћи приказ података наведених у садржају студије;

- (10) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци;
- (11) подаци о правном лицу које је израдило студију (извод из одговарајућег регистра за обављање делатности пројектовања, инжењеринга и израде студија и анализа), основни подаци о лицима која су учествовала у изради студије (кратка радна биографија са референц листом студија и пројеката у чијој изради су учествовали), датум израде, оверен потпис одговорног лица у правном лицу које је израдило студију.

II – Податке наведене од (2) до (8) у тачки I овог решења, приказати у складу са чл. 3-10. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05).

III – Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.

IV – Уз студију о процени утицаја прилажу се копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом, као и друга релевантна документација (уговори, потврда о препарцелацији и др).

V – Носилац пројекта дужан је да најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке I овог решења.

VI – Носилац пројекта не може приступити реализацији и извођењу пројекта из тачке I овог решења без добијене сагласности на студију о процени утицаја на животну средину.

VII – О трошковима предметног поступка донеће се посебно решење.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта Предузећа „ИНОС БАЛКАН“ д.о.о. Ваљево, Мирка Обрадовића бб, од 08. 07. 2022. године, за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада, на катастарским парцелама бр. 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, на подручју градске општине Сурчин у Београду.

Уз поднети захтев, приложени су:

- Копије катастарског плана (број: 952-04-223-10622/2022 и 952-223-10800 од 20.05.2022. године), које је издао РГЗ Служба за катастар непокретности Сурчин;
- Изводи из листа непокретности (број 952-02-3-223-1107/2022 од 07.03.2022. године и 952-02-7-223-8855/2021 од 20.10.2021. године), РГЗ-а Геодетско-катастарски информациони систем;
- Уговор о дугорочном закупу, закључен дана 07. 02. 2022. године, између Предузећа „TSM Property“ доо, ул. Војда Карађорђа 203А Сурчин, Јаково и Предузећа „ИНОС БАЛКАН“ д.о.о. Ваљево, Мирка Обрадовића бб;

- Изјава-овлашћење дато предузећу „ИНОС БАЛКАН“ д.о.о. Ваљево, Мирка Обрадовића бб, да без сагласности предузећа TSM Property доо ул. Вожда Карађорђа 203А Сурчин, Јаково, може да се упише као ималац права закупа у трајању од 10 година од дана сачињавања ове изјаве, у РГЗ Службе за катастар непокретности, сачињена 07.02.2022. године;
- Решење којим се одобрава, инвеститору СОУР-у "Југопетрол" –РО "Југопетрол - Београд" – ООУР-у "Врачарпромет" из Београда, Средачка 4, коришћење и употреба изведених радова у оквиру I Фазе стоваришта "Јаково-Бечмен", а који објекат је изведен сагласно издатом решењу за изградњу 351-1625/83 од 30.09.83. г, које издао Општински комитет за комунално-стамбене и грађевинске послове, Град Београд Општина Земун (број 354-303/84-3 од 07.02.1985. године);
- Решење којим се дозвољава провођење промене у бази података катастра непокретности, које је издао РГЗ Служба за катастар непокретности Сурчин (број 952-02-3-223-1107/2022 од 29.04.2022. године);
- Информација о локацији за катастарске парцеле број 1655/3, 1655/2, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, коју је издало Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Градске општине Сурчин (број 350-431/2022);
- Решење о издавању водопривредне сагласности, које је издала Управа за водопривреду, Републички комитет за пољопривреду, шумарство и водопривреду (број 325-123/83-07 од 05.04.1983. године);
- Решење (одобрење за прикључење), Електродистрибуције Србије (број 16/22;744/22 од 24.03.2022. године);
- Решење о давању сагласности на Акт о индустријском колосеку „TSM Property“ у Јакову, које издала Дирекција за железнице РС (I-01 број 340-44-2/2022 од 14.01.2022. године);
- ОДЛУКА о конзервацији складишта НД Прахово, НД Шабац, НД Чачак и НД Јаково, коју је донело Блок „Промет“, НИС а.д. Нови Сад (број PRO400000/NO – од /002530 од 17.01.2014. године);
- Потврда Пројекта препарцелације катастарских парцела 1655/1 и 1655/2 КО Јаково, коју је издало Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Градске општине Сурчин (број 350-175/2022 од 21.02.2022. године);
- Потврда Пројекта препарцелације катастарских парцела 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, коју је издало Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Градске општине Сурчин (број 350-588/2022 од 13.06.2022. године);
- Локацијски услови за изградњу пословног објекта – управне зграде, спратности П, укупне површине БРГП 60 m², категорије Б, класификационог броја 125101, платоа за складиштење неопасног отпада, укупне површине БРГП 4930,0 m², категорије Г, класификационог броја 242003, олујног базена, укупне запремине 120,0 m³, категорије Г, класификационог броја 222330 и сепаратора 50 l/sek, категорије Г, класификационог броја 222330, на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, које је издало Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Градске општине Сурчин (број ROP-SRN-11997-LOCH-3/2022 од 07.07.2022. године);
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине за потребе издавања Локацијских услова за изградњу платоа за постављање

- постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, Секретаријата за заштиту животне средине, Градска управа града Београда (V-04 број 501.2-185/2022 од 08.06.2022. године);
- Водни услови, ЈВП „Србијаводе“ Београд Водопривредни центар „Сава-Дунав“(број 5922/3 од 14.06.2022. године);
 - Мишљење у поступку издавања водних услова за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, Агенције за заштиту животне средине Министарства за заштиту животне средине РС (325-05-1/207/2022-02 од 09.06.2022. године);
 - Услови водовода за изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково у Београду, ЈКП „Београдски водовод и канализација“ (број В-696/2022 од 03.06.2022. године);
 - Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозије за изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, Управе за ванредне ситуације у Београду, Сектор за ванредне ситуације, МУП РС (број 271-315/2022 од 13.06.2022. године);
 - Услови за пројектовање и изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, ЈП „Путеви Београда“ (III бр.350-226/22 од 03.06.2022. године);
 - Услови за пројектовање и изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, ЈП „Путеви Србије“ (број ДБ-СРН-11997-У/2022 од 08.06.2022. године);
 - Услови за израду локацијских услова, ЈКП „Градска чистоћа“ (број 7180 од 01.06.2022. године);
 - Технички услови за изградњу Платоа за постројење за третман неопасног отпада са пратећим објектима на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, ван инфраструктурног појаса железничке пруге Сурчин-Јаково Бечмен-Бољевци на територији Градске општине Сурчин, Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“ Београд Извршни директор за развој, инвестиције и заједничке послове (број 3/2022-801 од 06.06.2022. године);
 - Услови за пројектовање и прикључење, у процедури издавања локацијских услова за изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, Сектора за планирање саобраћаја и

урбану мобилност Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда (IV-08 Бр. 344.5-332/2022 од 09.06.2022. године);

- Услови за потребе издавања локацијских услова за изградњу платоа за постављање постројења за складиштење неопасног отпада, пословног објекта, сепаратора за уља и масти и олујног базена и интерне саобраћајнице на катастарским парцелама број 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково, Телеком Србије (број 223553/2-2022 од 08.06.2022. године);
- Услови за пројектовање и прикључење, Електродистрибуције Србије (број Е-2765-1/22 од 29.06.2022. године);
- Исправа о контролисању инсталација хидрантске мреже за гашење пожара, коју је издало предузеће „ЕМРЕХ“ д.о.о. Београд на захтев предузећа „TSM Property“ доо ул. Вожда Карађорђа 203А Београд, Јаково (број 01-01/2005-21 од 20.05.2021. године);
- Извештај о испитивању квалитета отпадне воде у оквиру комплекса TSM Property –Нушто стање, који је сачинила Лабораторија за заштиту радне и животне средине Предузећа за заштиту на раду и заштиту животне средине "БЕОГРАД" д.о.о. Београд, Дескашева 7, јун 2021. године;
- Остала документација (графички прилози, Извод о регистрацији привредног субјекта).

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, Секретаријат је обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта, сходно одредбама члана 14. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину. У остављеном року достављено је мишљење представника заинтересоване јавности, Душанке Владисављевић, Гвоздићева 17.

У мишљењу заинтересоване јавности дато је више примедби на предметни захтев, а које се односе на: уговор о закупу, којим нису обухваћене све катастарске парцеле које су наведене у захтеву; чињеницу да су на постојећим објектима на катастарским парцелама 1655/2, 1656/2 и 1657/4 КО Јаково, поред предузећа „TSM Property“ доо, сувласници и Република Србија и Дирекција за робне резерве, а која није наведена у захтеву; непостојање приказа главних алтернатива; опис карактеристика пројекта и могућих утицаја пројекта на животну средину, имајући у виду да се на КП 1657/2 КО Јаково налази конзервирано складиште нафте; разматрање могућности кумулирања ефеката околних постојећих пројеката са утицајима предметног пројекта и др, које су узете у обзир при доношењу решења којим је одређен обим и садржај студије.

Такође, дана 09.08.2022. године, по истеку рока за вршење јавног увида, Секретаријату је достављено обавештење ЈВП „Србијаводе“ Београд, број 7429/1 од 04.08.2022. године, у ком је наведено да су у поступку издавања локацијских услова издати водни услови овог предузећа, број 5922/3 од 14.06.2022. године, са свим прописаним условима из надлежности водопривреде, којих се треба придржавати при изради техничке документације.

Анализом захтева носиоца пројекта и приложене документације, односно података о предметној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, као и достављеног мишљења заинтересоване јавности, констатовано је следеће:

- катастарске парцеле бр. 1655/2, 1655/3, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково (укупне површине 49.353 m²) се, према Плану генералне регулације за део привредне зоне Јаково, Градска општина Сурчин („Службени лист града Београда“, број

79/17), налазе у оквиру површина остале намене предвиђених за привредне зоне – зона ПЗ, у блоку 5;

- предметна локација граничи се са улицом 11. октобар на северу и улицом Џорџа Вашингтона на истоку, док се на јужној и западној страни граничи са пољопривредним земљиштем; на удаљености од око 1 km југоисточно пролази ауто пут А2, река Сава је удаљена око 6,5 km, Михаљевачки канал је на удаљености од око 360 m (са западне стране); у окружењу предметне локације се налазе привредни објекти (продавница грађевинског материјала „Јакша“, напуштен комплекс фарми Сурчин, продавница мешовите робе СТР „Гавра“, предузеће „ВМЛ“ д.о.о. и др), као и стамбени објекти;
- изградња платоа за постројење за складиштење и третман неопасног отпада и административног објекта планирана је на катастарској парцели број 1655/3 КО Јаково, док су парцеле 1655/2, 1656/2 и 1657/2 КО Јаково намењене инфраструктури (приступни пут ка платоу, сепаратор масти и уља и олујни базен, са цевоводом атмосферске канализације до постојеће атмосферске канализације која се налази на катастарској парцели број 1656/2 КО Јаково);
- приступ планираном постројењу обављаће се са северне стране, из улице 11. октобра, преко интерне саобраћајнице; ширина постојећег колског улаза је 6 m, а за потребе рада постројења биће изграђено још 100 m новопроектване саобраћајнице за двосмерни саобраћај, до самог прилаза на будући плато постројења, ширине 6 m;
- на предметној локацији се налази конзервирано складиште нафте и нафтних деривата (КП 1657/2 КО Јаково), као и надземни електро вод снаге 35кV (КП 1655/3, КП1655/2, КП1656/2 КО Јаково);
- предметним пројектом планирана је изградња следећих објеката: Објекат 1 – административни простор са санитарним чвором; Објекат 2 - радно манипулативни плато; планира се извођење бетонског платоа површине 4.990 m² за пријем, третман и отпрему неопасног отпада; на самом платоу се обезбеђује пролаз транспортним возилима, истовар, третман отпада, сечење, пресовање и др, као и утовар третираног отпада у транспортна средства; Објекат 3 - олујни базен са одводним цевоводом до постојећег колектора ка Михаљевачком каналу; олујни базен служи за прихват пречишћених атмосферских вода са платоа како би се вршило контролисано испуштање преко гравитационог цевовода, дужине 250 m; Објекат 4 - сепаратор за уља и масти; за потребе пречишћавања загађених атмосферских вода, планира се израда сепаратора са бајпасом, с обзиром да се атмосферске воде са платоа третирају као слабо загађене;
- максимални складишни капацитет постројења износи 10.322 тоне: 10 000 тона гвожђа, 300 тона отпада од обојених метала, 1 тона папирне и картонске амбалаже, 10 тона пластичне амбалаже, 10 тона отпадних гума и 1 тона отпадног стакла; дневни капацитет постојења износи 400 тона; планирани максимални дневни капацитет третмана неопасног металног отпада је следећи: пресовање у бале – капацитет око 35 t/дан, пламено резање-капацитет 35 t/дан, сечење опремом за резање (маказе) – капацитет око 100 t/дан; укупни дневни капацитет третмана неопасног отпада износи 170 t/дан;
- у предметном постројењу планиране су следеће активности: пријем отпадних материјала – неопасног отпада, мерење отпада у тренутку приспећа, класификација прикупљеног отпада, привремено складиштење, третман (механички третман/механичка припрема за транспорт), отпрема отпада; за потребе манипулације отпада користиће се два виљушкара и два багера; отпад ће се, највећим делом, складиштити у расутом стању, а за одређене врсте

отпада користиће се џамбо вреће, аброл контејнери, дрвене палете, метална бурад, пластични и метални контејнери и сл; третман отпада вршиће се уз помоћ: пресе, гарнитуре за гасно сечење, хидрауличних маказа, ручног алата и слично;

- на предметној локацији предвиђају се инсталације атмосферске канализације, електро инсталације јаке струје, телекомуникационе инсталације, громобранске инсталације, инсталације водовода и канализације, спољашња хидрантска мрежа;
- за санитарне потребе планира се употреба преносног резервоара до стварања услова за прикључење на градску водоводну мрежу; за снабдевање постројења пијаћом водом користиће се флаширана вода; вода за противпожарне потребе биће обезбеђена прикључком на постојећу хидрантску мрежу на предметној локацији;
- пречишћене атмосферске воде испуштаће се контролисано у постојећи колектор атмосферске канализације Ø 400 mm у Улици „11. октобра“, испред постојећег мерача протока (као прелазно решење), а овим постојећим колектором, се даље, у путном појасу (дужине око 300 m), врши одвод до Михаљевачког канала; с обзиром да наведени колектор не може истовремено примити и ове додатне атмосферске воде са платоа постројења, планирана је изградња олујног базена запремине око 120 m³, како би се и воде са платоа могле контролисано испуштати у овај колектор;
- с обзиром да не постоји могућност прикључења на фекалну канализациону мрежу, предвиђена је водонепропусна септичка јама запремине V=10,00 m³;
- електрична енергија ће се током редовног рада постројења користити за осветљење, рад опреме, грејање административног дела, као и обављање административних делатности; будуће постројење ће се електричном енергијом снабдевати преко градске електродистрибутивне мреже, из трансформаторске станице типа MBTS 10/0,4 kV, капацитета 1000 kVA са снагом трансформатора од 1000 kVA;
- израдом студије о процени утицаја обезбедиће се неопходни подаци и предвидети могући негативни утицаји наведеног пројекта на животну средину и утврдити одговарајуће мере заштите са програмом мониторинга, у току извођења и редовног рада пројекта, као и у случају удеса.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, разматрајући захтев носиоца пројекта и достављену документацију, као и мишљење заинтересоване јавности, спровео је поступак одређивања обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину, те применом одредаба члана 14. став 3. Закона о процени утицаја на животну средину – одлучио као у диспозитиву овог решења..

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину и утврђено је да носилац пројекта не може приступити реализацији и извођењу пројекта без добијене сагласности на студију о процени 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 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 2.160 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, 90/19, 98/20, 144/20 и 62/21).

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 490 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 17-124 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-75/22, дана 10. августа 2022. 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

