

Република Србија  
ГРАД БЕОГРАД  
**ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА**  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ**  
**ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
V-04 Број: 501.4-114/22  
02. 12. 2022. године  
Београд  
Карађорђева 71

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. и 5. 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, 111/21, 83/22 и 96/22), 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 одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње трансфер станице са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства у ГО Лазаревац, на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић, спроведеном на захтев носиоца пројекта Градске општине Лазаревац, Карађорђева 42, I-01 број 206/2022-К од 01. 11. 2022. године, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ** се да је потребна израда студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства у ГО Лазаревац, на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић, чији је носилац пројекта Градска општина Лазаревац, Карађорђева 42.

**II – ОДРЕЂУЈЕ** СЕ носиоцу пројекта Градској општини Лазаревац, Карађорђева 42, садржај студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства у ГО Лазаревац, на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић, и то:

- (1) подаци о носиоцу пројекта;
- (2) опис локације пројекта, а нарочито:
  - опис микро локације и ширег окружења које представља зону утицаја пројекта, са подацима о удаљености околних стамбених и других осетљивих објеката,
  - подаци о околним постојећим и планираним пројектима, разматрајући могућност кумулирања њихових ефеката са утицајима предметног пројекта,
  - 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:
- детаљан опис решења и диспозиције свих планираних садржаја, са подацима о технолошким и другим карактеристикама опреме и инсталација,
  - опис процеса рада и шематски приказ планираних активности,
  - подаци о врстама и количинама отпада чији ће се претовар, складиштење и третман вршити у предметној трансфер станици и рециклажном центру, као и подаци о начину складиштења и третмана различитих врста отпада,
  - подаци о врсти, саставу и очекиваним количинама отпадних материја (емисија загађујућих материја у ваздух, земљиште, отпадне воде, емисија буке, генерисање различитих врста отпада),
  - начин поступања са отпадним материјама које настају током редовног рада трансфер станице (сакупљање, разврставање, привремено складиштење, одлагање и сл),
  - графички приказ постројења са диспозицијом свих површина (површине предвиђене за складиштење различитих врста отпада који улази у постројење, складиштење излазних фракција после третмана, складиштење отпада посебних токова, површине на којима се врши третман отпада и др), објекта, инсталација и опреме;
- (4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао;
- (5) постојећи квалитет чинилаца животне средине на посматраном подручју (квалитет земљишта, подземних вода) 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 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, с тим у вези, 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 недостатцима 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.

**III** – Податке наведене од (2) до (8) у тачки II 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).

**IV** – 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.

**V** – Уз студију о процени утицаја прилажу се копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

**VI** – 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 II овог решења.

**VII** – Носилац пројекта не може приступити реализацији пројекта из тачке II овог решења без добијене сагласности на студију о процени утицаја на животну средину; решење о давању сагласности на студију о процени утицаја на животну средину обавезан је део документације која се подноси уз захтев за издавање дозволе за управљање отпадом, у складу са законом.

**VIII** – О трошковима предметног поступка донеће се посебно решење.

### **О б р а з л о ж е њ е**

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта Градске општине Лазаревац, Карађорђева 42, I-01 број 206/2022-К од 01. 11. 2022. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње трансфер станице са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства у ГО Лазаревац, на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложени су:

- Локацијски услови за катастарску парцелу број 1189/1 КО Шопић, површине 0.01.93 ha, а за изградњу трансфер станица са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства у ГО Лазаревац, класификационог броја 125103, категорије В, спратности приземне, укупне бруто изграђене површине свих објекат 1827,03 m<sup>2</sup>, укупне нето површине свих објеката 1755,37 m<sup>2</sup>, у складу са Изменама и допунама Плана детаљне регулације за изградњу главног колектора и постројења за пречишћавање отпадних вода Лазаревца ("Службени лист града Београда", број 102/19), (Управа градске општине Лазаревац, Одељење за урбанизам и грађевинске послове, Карађорђева 42, број ROP-LAZ-15826-LOC-3/2022, заводни број: III-03 број 350-381/2022 од 18.10.2022. године);
- Извод из Идејног решења – текстуална, нумеричка и графичка документација – Макро локација; Ситуација (Саобраћајни институт ЦИП д.о.о, Београд, Немањина 6/IV, Београд, 2022. године);

- Копија катастарског плана за катастарску парцелу број 1189/1 КО Шопић (РГЗ, Служба за катастар непокретности Лазаревац, Карађорђева 42, број 952-04-080-11490/2022 од 02.06.2022. године);
- Услови надлежних органа и организација издати у поступку обједињене процедуре за издавање локацијских услова:
  - Водни услови (Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд, Немањина 22-26, број 325-05-1/127/2022-07 од 30.06.2022. године);
  - Мишљење у поступку издавања водних услова (ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава – Дунав“, Нови Београд, Улица бродарска 3, број 6454/1 од 29.06.2022. године);
  - Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода Србије, Београд, Кнеза Вишеслава 66, број 922-1-124/2022 од 22.06.2022. године;
  - Мишљење, Министарство заштите животне средине, Агенције за заштиту животне средине, Београд, Жабљачка 10А, број 325-05-1/225/2022-02 од 23.06.2022. године;
  - Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине за потребе издавања локацијских услова за изградњу трансфер станице са центром за прикупљање отпада из домаћинства у ГО Лазаревац на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић (Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Београд, Карађорђева 71, V-04 број 501.2-186/2022 од 10.06.2022. године);
  - Услови у погледу мера заштите од пожара (Управа за ванредне ситуације у Београду, Сектора за ванредне ситуације МУП-а РС, Београд, Мије Ковачевић 2-4, број 217-320/2022 од 15.06.2022. године);
  - Решење о утврђивању услова и техничких података за прикључак на водоводну мрежу (Јавно предузеће за комуналну привреду – ЈПКП "Лазаревац", Лазаревац, Николе Вујачића 28, број Н02.01-6530/1 од 13.06.2022. године);
  - Решење о утврђивању услова и техничких података за прикључак на уличну канализациону мрежу (Јавно предузеће за комуналну привреду – ЈПКП "Лазаревац", Лазаревац, Николе Вујачића 28, број Н02.01-6530/2 од 13.06.2022. године);
  - Решење Завода за заштиту природе Србије, Нови Београд, Јапанска 35, 03 број 021-1930/2 од 21.06.2022. године);
  - Услови предузећа „Телеком Србија“, Београд, Таковска 2, број 226390/2-2022 од 09.06.2022. године;
  - Услови за пројектовање и прикључење (Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуције Лазаревац, Лазаревац, Јанка Стајчића 2, број 2460800-D-09.13-424339-UPP-22 од 06.10.2022. 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 (2) 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, 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:

- у циљу унапређења система управљања комуналним отпадом кроз повећану стопу рециклаже, смањено одлагање биоразградивог отпада на депоније, као и смањено одлагање отпада на несанитарне депоније, планирана је изградња трансфер станице са центром за прикупљање и секундарну сепарацију комуналног отпада из домаћинства, за потребе општина Лазаревац, Барајево и Љиг, на катастарској парцели број 1189/1 КО Шопић, на подручју градске општине Лазаревац, укупне бруто изграђене површине свих објеката 1827,03 m<sup>2</sup>;
- према Изменама и допунама плана детаљне регулације за изградњу главног колектора и постројења за пречишћавање отпадних вода Лазаревца („Службени лист града Београда“, број 102/19), предметна катастарска парцела, површине 1,93 ha, налази се у површинама јавне намене – комуналне површине, предвиђеним за трансфер станицу са рециклажним центром (целина ТСРЦ, грађевинска парцели ПЈН број 8);
- предметна локација налази се у оквиру насеља Шопић – засеок "Црне баре", непосредно уз ток реке Лукавице, на њеној десној обали, на ушћу водотока Очага у реку Лукавицу, око 1,5 km низводно од града Лазаревца; на истој локацији, на суседној катастарској парцели планирана је изградња постројења за пречишћавање отпадних вода Лазаревца;
- са западне стране предметног комплекса налази се регулисано корито реке Лукавице, дубине 3,3 m, са одбрамбеним насыпом, висине око 1,2 m - 1,6 m од коте терена; са северне стране налазе се површине намењена за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода Лазаревца (целина комплекса ППОВ); источно је шумско земљиште и пољопривредне површине, а јужно приступни пут; најближи стамбени објекти налазе се на удаљености око 300 m од локације; приступ предметном комплексу планиран је двосмерном саобраћајницом; постојећи прилаз је преко локалног некатегорисаног пута који има прикључак на државни пут I В реда број 22 – Ибарска магистрала и који је делимично асфалтиран, у ширини око 3 m, а делимично је земљани пут, у ширини око 2,5 m;
- у оквиру предметног комплекса вршиће се складиштење примарно селектованог отпада у расутом стању у одговарајућим посудама за привремено складиштење, третман дела секундарних сировина, тзв. „сува фракција“, прикупљених примарном селекцијом и потом њихово складиштење у балама, као и претовар и пресовање преосталог отпада, тзв. „мокра фракција“, у затворене аброл/роло контејнере, са територија градских општина Лазаревац и Барајево и општине Љиг, односно у циљу обезбеђивања економичнијег транспорта до регионалне депоније (регионалног центра за управљање комуналним отпадом „Еко - Тамнава“) у Каленићу, на предметној трансфер станици ће се мешани комунални отпад ("мокра фракција"), претоварати и компактирати – сабијати у затворене аброл/роло контејнере, а на линији за сепарацију разврставаће се рециклабилан отпад ("сува фракција"), затим пресовати, везивати, балирати и привремено складиштити;

- комуналну делатност у општинама Лазаревац, Барајево и Љиг обављају јавна комунална предузећа (ЛПКП "Лазаревац", ЈКП "10. октобар" Барајево и ЈКП „Комуналац“ Љиг), где је примарна селекција комуналног отпада заступљена на занемарљивом нивоу, односно већина сакупљеног отпада одлаже се на депоније (са територија општина Лазаревац и Љиг на неуређена одлагалишта, а са територије општине Барајево на депонију у Винчи);
- усвојен број становника за прорачун капацитета предметне трансфер станице са центром за прикупљање отпада је 98.486 становника (укупан број становника за општине Лазаревац, Барајево и Љиг); процењене количине комуналног отпада које се генеришу у ГО Лазаревац и Барајево и општини Љиг, за 2025. годину, износе 48.619 t/годишње, односно 133 t/дан; прерачуната максимална дневна количина комуналног отпада "мокра фракција" за претовар и пресовање износи око 113 t; прерачуната дневна количина комуналног отпада "суха фракција", која ће се разврставати и балирати на линијама за секундарну сепарацију на комплексу износи око 20 t; део секундарних сировина који се не балира, привремено се складишти и по прикупљању довольне количине предаје овлашћеним операторима; процена, да ће се од укупне количине отпада, око 15% издвојити примарном селекцијом за рециклажу – око 20 t/дан, а да ће се остатак од око 113 t/дан отпремати на регионалну депонију, усвојена је за прорачун димензионисања опреме предметне трансфер станице и центра за сакупљање отпада; планирани укупан број запослених је 19 радника;
- комплекс трансфер станице са рециклажним центром (TCPЦ) обухвата различите функционалне и технолошких целине, и то: 1) трансфер станицу са претоварном платформом за истовар остатака мешаног комуналног отпада – преостали неразврстан остатак комуналног отпада, који није издвојен примарном селекцијом ("мокра фракција"), 2) халу са линијама за секундарну сепарацију помешаних рециклабила и балирање издвојених појединачних фракција рециклабила, 3) центар за сакупљање отпада издвојеног примарном селекцијом ("суха фракција") – рециклажно двориште, као посебан део – ограђени плато на коме се налази надстрешница за привремено складиштење примарно селектованог отпада и отворени контејнери за прикупљање различитих специфичних врста отпада и 4) остале пратеће садржаје;
- у оквиру предметног комплекса предвиђени су следећи објекти и пратећи садржаји: (1) улаз, пешачка и колска капија; (2) детектор јонизујућег зрачења; (3) информациона табла; (4) управна зграда (просторије управе, портирнице, команде колске ваге и боравка запослених), димензија  $9,20\text{ m} \times 11,30\text{ m}$ , БРГП  $103,00\text{ m}^2$ , спратности П (приземље); (5) колска вага; (6) надстрешница за смештај контејнера за привремено складиштење примарно селектованог отпада – контејнера са рециклабилима, димензија  $30,25\text{ m} \times 5,45\text{ m}$ , БРГП  $165,74\text{ m}^2$ , спратности П; (7) хала за секундарну сепарацију рециклабилног отпада са линијом за секундарну сепарацију рециклабилног отпада, опремљена опремом за разврставање и балирање (затворени већи део објекта и отворени мањи део – надстрешница са прихватним кошем), димензија  $17,55\text{ m} \times 36,25\text{ m} + 3,60\text{ m} \times 6,45\text{ m}$ , БРГП  $658,22\text{ m}^2$ , спратности П; (8) надстрешница за балирани отпад, димензија  $15,25 \times 5,45\text{ m}$ , БРГП  $83,55\text{ m}^2$ , спратности П; (9) платформа за претовар отпада са навозном рампом (независна армирано бетонска конструкција), димензија  $15,80\text{ m} \times 22,30\text{ m}$ , испод које ће бити смештена, у ограђеном простору, преса за сабирање; (10) плато за третман грања, (11) паркинг за посетиоце (за путничка и теретна возила), (12) паркинг за путничка возила за запослене, (13) простор са контејнерима за опасан отпад из домаћинства; (14) простор са контејнерима за ЕЕ (електрични и

електронски отпад); (15) бетонски плато са аутоматском линијом за пресовање мешаног отпада у посебне аброл контејнере; (16) простор са аброл контејнерима за кабести отпад, гуме, грађевински отпад, (17) трафо станица (стубна); (18) дизел електрични агрегат (ДЕА); (19) платои, манипулативне површине и интерне саобраћајнице, (20) заштитно зеленило и ограда; део планиране технолошке опреме поставиће се у посебним објектима, а део на отвореним површинама/платоима (различите врсте контејнера и линија за претовар);

- на део комплекса предвиђен за претовар отпада, тј. истоварну платформу трансфер станице са навозном рампом, довозиће се мешани неселектовани комунални отпад („мокра фракција“) комуналним возилима надлежног ЈКП, смећарима (на дневном нивоу око 20 возила) и потом вршити његов претовар и сабирање помоћу пресе у затворене аброл контејнере већих запремина ( $32 \text{ m}^3$ ); возила са примарно селектованим отпадом (рециклабили погодни за балирање, као што су папир, картон, Al лименке, ПЕТ, тетрапак, остала пластика) се од стране одговорног лица упућују према одговарајућем складишном простору са наменским контејнерима, простору хале са опремом за третман примарно селектованог отпада;
- технолошки поступак за претовар отпада на аутоматској линији за претовар резидуалног мешаног комуналног отпада састоји се из следећих фаза: 1) манипулација камиона смећара, ради позиционирања за истовар, 2) истовар отпада из смећара у усипни кош пресе, 3) сабирање/пресовање отпада и пуњење аброл контејнера и 4) одношење пуног и постављање празног аброл контејнера; ручно разврставање појединачних секундарних сировина (папир, картон, фолија, ПЕТ, остала пластика, Al лименке, остали метали и друго) обављаће се на линији за сепарацију у климатизованој просторији;
- у оквиру комплекса ТСРЦ ће се прихватати и привремено складиштити поједине врсте отпада, који имају карактеристике штетних и опасних материја, које су разврстане у посебне токове отпада који су у примени у домаћинствима (стари акумулатори, отпадна моторна уља и мазива и њихова амбалажа, сијалице и флуо цеви, отпад (амбалажа) од боја, лакова и органских растворача, амбалажа од средстава за заштиту биља, амбалажа од кућних хемикалија, истрошене батерије, електрична и електронска опрема – бела техника, компјутери, електрични уређаји из домаћинства);
- такође, предвиђено је и складиштење кабастог отпада, старих аутомобилских гума, стакла, зеленог отпада, тешких гвоздених материјала, као и мањих количина отпада од рушења и грађења из домаћинства, као и дробљење дрвенастих делова биљака (грања и слично);
- предметни комплекс биће опремљен свом потребном инфраструктуром; за потребе снабдевања електричном енергијом (за унутрашње и спољашње осветљење, напајање машинске опреме и линија за сепарацију и балирање секундарних сировина, грејање, хлађење и вентилацију просторија, видео надзор, рад колске и платформске ваге, рад уређаја за детекцију јонизационог зрачења) планирана је стубна трафостаница, као и дизел електрични агрегат;
- до изградње водоводне мреже, планирана је изградња резервоара одговарајуће запремине за техничку воду, док ће вода за пиће бити обезбеђена употребом апаратца за воду;
- атмосферске отпадне воде са интерних саобраћајница и манипулативних површина ће се прикупљати одговарајућим решеткама или сливницима и

гравитационо одводити до сепаратора уља и нафтних деривата са коалесцентним филтером и након третмана испуштати у реку Лукавицу, у непосредној близини локације; техничке воде од повременог сувог прања радних површина ће се испуштати у мањи резервоар за техничке отпадне воде и по пуњењу резервоара, зависно од испитаног квалитета, одвозити на ППОВ; оцедне воде, које могу настати приликом утовара/пресовања мешаног комуналног отпада у затворене аброл контејнере и из ПЕТ амбалаже у хали за третман секундарних сировина, спроводиће се у два мања пластична резервоара и по пуњењу предавати на даљи третман на сертификованом постројењу за пречишћавање, зависно од утврђених карактеристика отпадних вода; до прикључка на фекални канализациону мрежу, фекалне отпадне воде ће се спроводити у водонепропусну септичку јаму (до изградње ППОВ-а);

- узимајући у обзир расположиве податке о предметној локацији и карактеристикама пројекта, оцењено је да су могући значајни утицаји предметног пројекта на животну средину;
- 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 изградње 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, спровео је поступак одлучивања о потреби процене утицаја и одређивања обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину, те применом одредаба члана 10. став 4. и 5. 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 планиране трансфер станице без добијене сагласности на студију о процени утицаја на животну средину; решење о давању сагласности на студију о процени утицаја на животну средину обавезан је део документације која се подноси уз захтев за издавање дозволе за управљање отпадом, у складу са законом.

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

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.

Носилац пројекта Градска општина Лазаревац, Карађорђева 42, сходно одредбама члана 18. 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, 98/20, 144/20 и 62/21), ослобођен је обавезе плаћања републичке административне таксе.

*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.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-114/2022, дана 02. децембра 2022. године.

Достављено:

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

