

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

V-04 број: 501.4-54/2025

12. 06. 2025. године

Београд

Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/18-аутентично тумачење и 2/23-одлука УС), члана 14. ст. 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/24) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22, 96/22 и 162/24), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње постројења за пречишћавање отпадних вода на катастарској парцели број 803/2 КО Ратари, доводног колектора на катастарској парцели број 1065 КО Ратари и изливне грађевине на катастарској парцели број 1043 КО Ратари, на подручју градске општине Обреновац у Београду, спроведеном на захтев ЈКП „Водовод и канализација“ из Обреновца, Улица Цара Лазара 3/1, по овлашћењу носиоца пројекта Градске општине Обреновац – Управа градске општине, Обреновац, Вука Караџића 74, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат изградње постројења за пречишћавање отпадних вода на катастарској парцели број 803/2 КО Ратари, доводног колектора на катастарској парцели број 1065 КО Ратари и изливне грађевине на катастарској парцели број 1043 КО Ратари, на подручју градске општине Обреновац у Београду, чији је носилац пројекта Градска општина Обреновац – Управа градске општине, Обреновац, Вука Караџића 74, **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 објеката, 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 501.2-774/2024 од 17.12.2024. године, посебне услове које су утврдили други овлашћени органи и организације, као и да:

- обезбеди да квалитет пречишћених отпадних вода из ППОВ задовољава критеријуме утврђене тачком 3.15. Водних услова (број 325-05-01/190/2022-07 од 21.09.2022. године, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде) и врши мониторинг отпадних вода у складу са одредбама Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 18/24).

III – Носилац пројекта је дужан да поднесе надлежном органу нови захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину уколико:

- у року од две године од дана добијања овог решења не отпочне са извођењем пројекта из тачке I овог решења или ако у току извођења пројекта мора да одступи од документације на основу које је решење донето,
- дође до битне измене чинилаца животне средине, као и у случају реконструкције или престанка рада пројекта из тачке I овог решења.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев ЈКП „Водовод и канализација“ из Обреновца, Улица Цара Лазара 3/1, поднет у име носиоца пројекта Градске општине Обреновац – Управа градске општине, Обреновац, Вука Караџића 74, број 1708 од 11. 04. 2025. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње постројења за пречишћавање отпадних вода на катастарској парцели број 803/2 КО Ратари, доводног колектора на катастарској парцели број 1065 КО Ратари и изливне грађевине на катастарској парцели број 1043 КО Ратари, на подручју градске општине Обреновац у Београду.

Уз поднети захтев приложена је следећа документација:

- Локацијски услови за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода насеља Ратари на кат. парцели бр. 803/2, са колектором на кат. парцели бр. 1065 и изливном грађевином на кат. парцели бр. 1043, све КО Ратари (Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове Управе градске општине Обреновац, број ROP-OBR-19151-LOC-4/2024 од 04.03.2025. године);
- Услови надлежних органа и организација издати у поступку обједињене процедуре за издавање локацијских услова:
 - Услови за пројектовање и прикључење („Електродистрибуција Србије“, Београд, број 85110, AI, ЕО-382/24 од 10.02.2025. године);
 - Услови за пројектовање и прикључење инсталација водовода (ЈКП „Водовод и канализација Обреновац“, Обреновац, Улица Цара Лазара 3/1, број 8-254/1 од 17.12.2024. године);
 - Услови Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, Београд, Таковска 2, број 533085/2-2024 од 11.12.2024. године;
 - Услови Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43, IV-08 број 344.5-995/2024 од 05.12.2024. године;
 - Услови за пројектовање (ЈП „Путеви Београда“, Београд, 27. марта 43-45, III број 350-677/24 од 04.02.2024. године);
 - Мере и услови заштите животне средине (Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Београд, Карађорђева 71, V-04 број 501.2-774/2024 од 17.12.2024. године);
 - Услови у погледу мера заштите од пожара (Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, Мије Ковачевића 2-4, 07.7 број 217-868/2024 од 10.12.2024. године);
 - Водни услови (Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број 325-05-01/190/2022-07 од 21.09.2022. године);
 - Обавештење Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број 3430041 2024 14843 001 001 325 024 од 06.12.2024. године;
 - Услови за изношење смећа (ЈКП „Обреновац“, Обреновац, Улица Цара Лазара 3/1, број 7042 од 03.12.2024. године);
 - Обавештење Јавног предузећа за изградњу Обреновца, Обреновац, Вука Караџића 99д, број 4383 од 09.12.2024. године;

- Информација о локацији за кат. парцеле бр. 803/2, 1065 и 1043, све КО Ратари (Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове Управе градске општине Обреновац, број ROP-OBR-19151-LOC-4/2024; од 02.12.2024. године);
- Графички прилози: 1) Ситуациони план, 2) Процесно инструментални дијаграм, 3) Прегледна карта;
- Извод из Идејног решења – 7 Пројекат технологије – текстуална, нумеричка и графичка документација – Ситуациони план; Технолошка шема – масени биланс; Процесно инструментални дијаграм; Објекат за предтретман – Основа на котама: 1,60 m, $\pm 0,00$ m, 1,20 m, Основа са позицијама отвора, Пресеци: А-А, Б-Б, Ц-Ц, Д-Д, Е-Е; Шахт мерача протока – Основа и пресек; МББР интегрисана опрема – Основа, Позиција цевовода отпадне воде и муља, позиција цевовода за аерацију, Позиција цевовода и пресек А-А; Пумпна станица сервисне воде – Основа, Пресеци А-А и Б-Б, Основа са ознакама за отворе и поклопце; Хидраулички профил („CHINA ROAD AND BRIDGE CORPORATION“, огранак Београд, Београд, Паје Адамова 2, Савски венац, „Сет“ д.о.о. Шабац, Браће Недића 1, септембар 2024. године).

Након разматрања предметног захтева и достављене документације и оцено 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 („Службени гласник РС“, број 114/08) – редни број 14. Остали пројекти, тачка (3) Листе II Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући сходно одредбама члана 14. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину, Секретаријат за заштиту животне средине обавестио је заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта. 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:

- предметним пројектом предвиђена је изградња постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) за насеља Ратари и Бргулице, капацитета 1000 ЕС (еквивалент становника), на катастарској парцели број 803/2 КО Ратари, са доводним колектором на катастарској парцели број 1065 КО Ратари и изливном грађевином на катастарској парцели број 1043 КО Ратари, на подручју градске општине Обреновац у Београду;
- према Просторном плану градске општине Обреновац („Службени лист града Београда“ бр. 30/13, 86/16 и 76/23), катастарске парцеле бр. 803/2, 1065 и 1043 све КО Ратари, налазе се у зони пољопривредног земљишта;
- предметни комплекс, укупне површине 1.299,46 m², обухвата: парцелу 803/2 КО Ратари, површине 938 m², део катастарске парцели број 1065 КО Ратари, површине 94,42 m² и део катастарске парцели број 1043 КО Ратари, површине 267,04 m²;
- катастарска парцела број 803/2, предвиђена за изградњу ППОВ, са северне стране, излази на асфалтни, општински, некатегорисани пут (катастарска парцела број 1065 КО Ратари), који је раздваја од канала Велика бара (катастарска парцела број 1043 КО Ратари), удаљеног око 50 m, са северозападне стране од локације;

предметна парцела са осталих страна граничи се са пољопривредним земљиштем; канал Велика бара је десна притока реке Саве, која је удаљена око 6 km од предметне локације; најближи стамбени објекат налази се на удаљености око 195 m од локације;

- у оквиру насеља Ратари налазе се силоси ПКБ Београд, као и мања кланица за прераду меса, за које нема података о канализацији; све потенцијалне индустријске отпадне воде које ће се уливати у примарни канализациони колектор, морају бити прерађене до степена квалитета који омогућава испуштање у фекалну канализацију и њен даљи третман у постројењу за пречишћавање отпадних вода; на подручју Ратара и Бргулица канализациона мрежа није изграђена; изградња предметног ППОВ ће утицати на очување квалитета подземних и површинских вода;
- генерално, концепција пречишћавања комуналних отпадних вода се спроводи кроз примарни – механички и секундарни – биолошки третман уз евентуалну примену терцијарне обраде; примарним третманом отпадне воде се ослобађају грубих нечистоћа, пливајућег муља (масти и уља), као и лако таложивих материја, углавном неорганског порекла; секундарно пречишћавање – уклањање биоразградивих органских једињења, најчешће се обавља неким од аеробних биолошких процеса пречишћавања са активним муљем; терцијарно пречишћавање, у случају обраде отпадних вода насеља састоји се од уклањања тзв. нутриената, азота и фосфора, или се изводи као посебна фаза процеса пречишћавања, након секундарног пречишћавања;
- предметним пројектом предвиђена је изградња постројења механичко-биолошког система пречишћавања комуналних отпадних вода са МББР (Moving Bed Bio Reactor) технологијом пречишћавања, капацитета 1000 ЕС, контејнерског типа; ППОВ је димензионисан на 200 l/ст/дан, као збир оптерећења воде из домаћинства и инфилтрације; за димензионисање објеката и опреме на линијама третмана отпадне воде, узима се у обзир укупно органско оптерећење, које се изражава у килограмима БПК₅ (петодневна биолошка потрошња кисеоника) по дану, а које потиче од становништва и потенцијално од индустрије;
- МББР технологија пречишћавања (процес биофилма са покретним слојем) једна је од најсавршенијих технологија биохемијског третмана отпадних вода, која подразумева биолошки реактор у којем се органски микроорганизми насељавају на специјално дизајнираним пластичним носачима, чиме се повећава површина на којој се врши биоразградња; био-медија су носачи који граде плутајући слој у отпадној води на чијој површини био-филм расте и креће се заједно са водом унутар реакционе коморе, стварајући биомасу;
- у оквиру предметног комплекса предвиђени су следећи садржаји: (1) улазни шахт сирове воде са решетком (укопан објекат); (2) механички предтретман – објекат за пријем отпадних вода, од водонепропусног бетона, димензија 9,55 m x 6,70 m, полуукопан, дубине укопа до 6,20 m, са делом изнад тла до 1,40 m, бруто површине 60,86 m², који се састоји од седам делова: (2.1) пумпне станице сирове воде, (2.2) канала грубе и fine решетке, (2.3) песколова/мастолова, (2.4) егализационог базена, (2.5) резервоара за складиштење муља, (2.6) коморе цевовода и (2.7) коморе пумпи надмуљне воде; (3) МББР интегрисана опрема за биолошки третман – надземни објекат контејнерског типа, који се поставља на армирано бетонску плочу димензија 12,19 m x 2,9 m, површине 35,30 m², која садржи: решетку на излазу, одвод воде, цев за ваздух, довод ваздуха, уређај за разлагање пене, улаз воде и носач; у склопу МББР контејнера се налази и део са опремом: самочистећи филтер, уређај за УВ дезинфекцију и компресори; (4) шахт мерача протока, димензија 1,50 m x 1,50 m, бруто површине 2,25 m² (укопан

- објекат); (5)/(6) пумпна станица сервисне воде и резервоар пречишћене воде, димензија 5,4 m x 3,1 m, бруто површине 14,55 m² (укопан објекат); (7) простор за дизел агрегат – АБ плоча, димензија 2,2 m x 3,9 m, површине 8,58 m², позициониран уз интерну саобраћајницу, у непосредној близини улаза у комплекс; (8) орман са електро опремом – АБ плоча, димензија 6,4 m x 2,8 m, површине 17,92 m², на коју се поставља електро опрема; (9) систем видео надзора; (10) водомерни шахт (укопан објекат); (11) интерна саобраћајница, ширине 3,5 m, ограда и капија; (12) изливна грађевина;
- концепција пречишћавања отпадних вода представља реализацију грубог (механичког) пречишћавања (груба и фина решетка), затим песколов и мастолов, егализациони базен и биолошки третман на МББР интегрисаном постројењу контејнерског типа; вишак муља се складишти у резервоару за муљ, који је полуукопан, бетонски, и налази се у склопу са осталим деловима ППОВ за механички предтретман;
 - планирано је да се отпадне воде које на постројење долазе преко главног колектора сакупљају у шахту сирове воде са решетком, објекту који комбинује функцију уклањања крупног отпада (први део механичког третмана) и подизања воде на кату која обезбеђује гравитациони ток кроз наредне фазе пречишћавања – уклањање ситног отпада, инертних честица (песка) и масти; отпадне воде из доводног колектора изливају се у улазни шахт са решетком, чији светли отвор је 40 mm; сакупљени отпад са решетки се ручно уклања и комуналним возилом, периодично, одвози на градску санитарну депонију;
 - вода ослобођена од крупног отпада сакупља се у пумпној станици сирове воде, која је опремљена пумпама за подизање сирове воде до остатка механичког третмана; димензионисање комплетне опреме за предтретман рачунато је на максимални дневни проток по кишном времену 30,2 m³/h; пумпна станица опремљена је са две пумпе (радна и резервна) и независним потисним цевоводима; такође, у улазној црној (пумпној) станици налази се сигурносни прелив који се користи у случају хаварије, сервисирање опреме, квара и сл;
 - из пумпне станице вода се пумпа у канал за решетке са ручном механичком грубом решетком са отворима од 20 mm и аутоматском фином решетком са отворима од 5 mm; прикупљени ситни отпад и песак се сакупљају у контејнере;
 - песколов/мастолов – хоризонтална комора за уклањање песка са пумпом за песак дизајнирана је за песак и плутајуће материјале – мањи чврсти отпад, инертни материјал као што су песак, уља и масти, који се на површини скупљају у виду пене и који се ручно периодично уклањају; сакупљена уља и масти ће се одлагати у специјалне посуде, а затим предавати овлашћеним оператерима;
 - вода, ослобођена свих врста чврстог отпада, песка и масти, гравитационо тече у егализациони базен за изједначавање квалитета воде, који је опремљен са једном потопном мешалицом; предвиђено је да се надмуљна вода (супернатант) из резервоара за муљ враћа гравитационо у егализациони базен;
 - из егализационог базена вода се пумпама транспортује до МББР контејнера, који је опремљен са интегрисаним уређајима, где се врши процес биолошког пречишћавања воде; за интегрисани уређај МББР предвиђена је једна радна и једна резервна пумпа капацитета 2,33 l/s; сирова вода након претходног третмана ће се стално убацивати у низводно интегрисану опрему МББР-а, да би се постигао бољи учинак третмана;
 - МББР интегрисана опрема постројења састоји се од примарних таложника, два МББР реакциона резервоара, ламелног таложника, самочистећег филтера и УВ дезинфекције; сирова вода након механичког пречишћавања, из егализационог базена се уводи у примарни таложник у оквиру МББР контејнера, где се врши

седиментација муља (четири силоса за муљ) и одводи у резервоар за складиштење муља; из примарног таложника вода се прелива у МББР 1 где се уводи ваздух системом перфорираних цеви који се налази на дну МББР резервоара; аерација се врши средњим мехурићима, равномерно по целој површини; компримовани ваздух за аерацију обезбеђују дувалке ниског притиска; у аеробној зони, одговарајући систем аерације се користи да би се обезбедио ефекат флуидизације суспендованог носача, како би се обезбедило да се суспендовани носач креће горе-доле, напред и назад у води, у циљу ефикаснијег мешања; затим се вода прелива у други део МББР 2 који је такође аерисан; у оба дела МББР контејнера постављена су по два излазна сита, како би се спречило да флуидизовани носачи суспензије пређу у следећу фазу; пречишћена вода се из реакционих комора уводи у таложник са ламелама који обезбеђује ефикасно исталоживање муља на дну где се налазе сило ћелије за муљ; хидрауличко време задржавања муља у оквиру МББР контејнера је око три часа; муљ се из дела за седиментацију у сило ћелијама одводи у резервоар за складиштење муља; пречишћена вода са ламелног таложника прво пролази кроз самочистећи филтер, затим УВ дезинфекцију и мерач протока до пумпне станице сервисне воде, а затим у реципијент;

- за потребе потпуне аутоматизације процеса у сваки резервоар се уграђују: O₂ сонда за мерење раствореног кисеоника, преко које се може подесити капацитет сваког реактора, прекидач нивоа који региструје достизање максималног нивоа, ТСС сонда за контролу садржаја суве материје у ефлуенту;
- као додатни третман за даље уклањање ТСС-а, ради повећања ефикасности УВ дезинфекције, предвиђена је филтрација на самочистећем филтеру са бустер пумпом, који је смештен у делу контејнера са опремом; у делу просторије за опрему у оквиру контејнера налазе се дувалке, излазни инструмент, електрична контролна кутија, самочистећи филтер са бустер пумпом и електрични вентил на цевоводу за испуштање муља, и УВ дезинфекција;
- пре испуштања у пријемни шахт са мерачем протока, предвиђен је сет УВ лампе за дезинфекцију; УВ лампе су смештене у контејнеру у делу за опрему; да би се ефикасно спречила штета од инфективних патогена по људе и смањено укупан број колиформних бактерија у изворишту воде, неопходна је дезинфекција ефлуента постројења за пречишћавање отпадних вода; УВ дезинфекција је примарни механизам за уништавање патогених организама у циљу заустављања ширења заразе у околну водену средину; ефикасност дезинфекције мора бити таква да испуњава захтев из Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, који се односи на граничне вредности емисије микробиолошких параметара;
- у оквиру предметног комплекса, после шахта за мерење протока ефлуента, предвиђен је резервоар за складиштење пречишћене воде, која ће се користити и као сервисна вода за: повратно испирање фине решетке, испирање коморе и цеви за песак, испирање егализационог базена, резервоара за муљ и МББР-а; на излазу из резервоара пречишћене воде, преливна брана је дизајнирана да одвоји резервоар за складиштење пречишћене воде и шахт за пражњење; поред резервоара пречишћене и сервисне воде, предвиђена је сува подземна комора за уградњу пумпи за сервисну воду;
- за привремено складиштење муља предвиђен је резервоар за муљ, запремине 53,3 m³, са временом задржавања од седам дана; количина биомасе у басенима примарног таложења и ламелних таложница временом се повећава, па је потребно периодично испуштање муља; пренос примарног и вишка муља се врши гравитацијом кроз цеви и вентиле; муљ се додатно згушњава током времена

задржавања, а издвојена надмуљна вода (супернатант) се одводи преко пумпе за надмуљну воду и прелива назад у егализациони базен;

- за постројења мањег капацитета није уобичајено да се врши обезводњавање муља путем филтер преса или центрифуга, из разлога економске оправданости; предвиђено је да се муљ из резервоара након стабилизације, једном седмично, транспортује на постројење у Обреновцу које је удаљено око 9 km, које ради дехидратацију муља; предвиђена количина муља је око $4,22 \text{ m}^3/\text{д}$, са око 1,8% суве материје;
- сирове отпадне воде, након третмана и пречишћавања, гравитационо се усмеравају ка шахту где је смештен мерни уређај за детекцију количине испуштених пречишћених вода (електромагнетни мерач протока), односно шахта за узорковање пречишћене воде ради анализе квалитета пречишћене воде;
- након мерења количине испуштених вода, и резервоара за складиштење пречишћене воде, пречишћене воде се гравитационо спроводе преко излива и изливне грађевине у реципијент – канал Велика бара;
- предметни комплекс потребно је инфраструктурно опремити, у складу са условима надлежних служби: електро мрежом – изградња стубне ТС 10,0/4 kV (за потребе инсталација електромоторних погона, мерно-регулационих, командних и сигналних инсталација и инсталација спољашњег осветљења комплекса), хидротехничком мрежом (водовод - сервисна вода, канализација сирове воде, пречишћене воде, мерења пречишћене испуштене воде) и телекомуникационим инсталацијама; за потребе прања грубе и фине решетке постројења предвиђено је прикључење на јавну водоводну мрежу преко водомерног шахта и развода сервисне воде до места потрошње; најближа водоводна мрежа налази се око 200 m од предметне локације, у Ратарској улици;
- у оквиру предметне парцеле није предвиђен паркинг за путничка и теретна возила, будући да је рад постројења аутоматизован, а праћење рада врши се преко даљинског система;
- за уклањање непријатних мириса на постројењу (у објектима предтретмана и резервоара за муљ) предвиђено је постављање уређаја за неутрализацију мириса;
- 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 14. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђени су услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја предметног пројекта на животну средину, у складу са одредбама члана 14. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину.

Такође је наложено носиоцу пројекта да, уколико у року од две године од дана добијања овог решења не отпочне са извођењем пројекта, или ако у току извођења пројекта мора да одступи од документације на основу које је решење донето, односно ако дође до битне измене чинилаца животне средине, као и у случају реконструкције или

престанка рада предметног пројекта, поднесе надлежном органу нови захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

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

Носилац пројекта Градска општина Обреновац – Управа градске општине, Вука Караџића 74, сходно одредбама члана 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др. закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19-испр, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24, 63/24 и 94/24), ослобођен је обавезе плаћања републичке административне таксе.

Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је 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 501.4-54/2025, дана 12. јуна 2025. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Одељењу за урбанизам и комунално-грађевинске послове Управе градске општине Обреновац;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
секретар Секретаријата



Ивана Вилотијевић