

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803; Факс: + 381 11/2093-867



Завод за заштиту природе Србије из Београда, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), поступајући по захтеву број 350-678/2021 од 14.07.2021. године, Урбанистичког Завода Београда, ул. Булевар Деспота Стефана бр. 56, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду (у даљем тексту: Урбанистички пројекат), град Београд, дана 20.10. 2021. године под 03 бр. 021-2287/3, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. Простор за који се планира израда Урбанистичког пројекта не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Налази се у просторном обухвату еколошки значајног подручја „Ушће Саве у Дунав“ еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Из обухвата Урбанистичког пројекта искључити бару Реву са приобаљем која је графички приказана на карти у Прилогу 1. који је саставни део овог решења:

Подручје баре Реве дефинисано је следећим координатама

Тачка	Y	X
1.	7 464 112	4 966 830
2.	7 463 998	4 967 150
3.	7 464 857	4 967 631
4.	7 465 021	4 967 518
5.	7 464 790	4 967 288
6.	7 464 639	4 967 149
7.	7 464 434	4 967 036

- 2) Предвиђеним радовима није дозвољено угрожавање постојећих подземних хидрографских веза, као ни квалитативних карактеристика подземних вода;
- 3) Максимално очувати постојећу аутохтону вегетацију барских и мочварних екосистема у приобаљу Дунава између насипа и шумског комплекса засада еуроамеричких топола:
 - очувањем ширег појаса шуме и листопадних шибљака око баре и у плавној зони у небрањеном делу до насипа,
 - спровођењем мера за одржавање постојећих станишних структура,
 - изградњом система за пречишћавање вода којима се бара Рева прихрањује,

- очувањем станишта за око 145 дивљих врста птица (гнездарице и бројне врсте које ово подручје користе за исхрану или као коридор сеобе и за зимовање), као и других дивљих врста биљака и животиња које имају статус строго заштићених и заштићених врста према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива,
 - радове на припреми терена и уклањању вегетације изводити ван периода гнезђења птица, пре 15. марта или после 15. јула, у циљу очувања гнездилишне фауне птица и спречавања негативног дејства буке у гнездилишном периоду,
 - уколико се наиђе на гнездо са младунцима птица, привремено обуставити радове у зони гнезда и о проналаску гнезда обавестити Завод за заштиту природе Србије,
 - забраном сече стабала, као и извођењем радова на коришћењу, гајењу и заштити шума у ширини од 100 m од локалитета на коме се налазе два гнезда орла белорепана *Haliaeetus albicilla*, и то – шумска одељења 62/b и 62/c Г.Ј. „Рит“, у Крњачи, и у плавној зони Дунава (Прилог 1). Позиционирање гнезда белорепана на терену и одређивање зона заштите реализовати са представницима ЈП „Србијашуме“, ШГ „Београд“, ШУ „Рит“;
 - забраном кретања и задржавања радника и механизације на удаљености мањој од 300 m од гнезда, у периоду од 15. децембра једне календарске године до 01. јула наредне календарске године. Предвидети да се о извођењу радова обавезно унапред обавесте стручни сарадници Завода;
 - очувати стара и делимично натрула стабла са природним дупљама у циљу очувања биотопа за гнезђење птица дупљашица (сове, детлићи и део врста птица певачица),
 - очувати водену, флотантну вегетацију на којој се гнезде врсте птица које као биотоп гнезђења користе овај тип вегетације;
- 4) Планиране намене површина морају бити усклађене са наменама одређеним планом ширег подручја;
 - 5) Утврдити све значајне урбанистичке параметре, а посебно проценат изграђености, дозвољену висину објеката, минималне површине под зеленилом, изглед објеката, итд.;
 - 6) Установити обавезу прибављања инжењерскогеолошких/геотехничких услова изградње објеката како би се у току изградње и касније експлоатације објеката избегла појава инжењерскогеолошких или других деградационих процеса;
 - 7) Предвидети потпуно инфраструктурно опремање по највишим еколошким стандардима и у складу са условима надлежних комуналних предузећа;
 - 8) Предвидети изградњу таложника и сепаратора масти и уља за воде које настају спирањем са коловоза и радних површина, а оптерећене су уљима и другим нафтним дериватима. Пре упуштања у канализацију обавезна је контрола њиховог квалитета;
 - 9) Обезбедити стабилност регулационе трасе корита Дунава;
 - 10) Радове изводити тако да не дође до континуираног замућења водотока изазваног радовима дуже од три дана;
 - 11) Предвидети постављање свих инсталација подземно, без надземних делова, осим планираних трафостаница;
 - 12) У свим фазама рада пројектовати таква решења и мере којима ће се спречити, односно онемогућити загађење ваздуха, земљишта, подземних и површинских вода;

- 13) Предвидети одвожење вишка ископаног материјала на одговарајућу депонију и обавезу да се време одлагања материјала неопходног за изградњу објеката максимално скрати уколико може да послужи као добро склониште за гмизавце и друге животиње, као и да се поштује услов да се евентуално уочене јединке безбедно врате у природу;
- 14) Планирати формирање и уређење нових зелених површина, дрвореда и заштитног зеленила у циљу повећања процентуалне заступљености зеленила и његове функционалности према намени категорије зеленила;
- 15) Избећи уклањање или оштећење појединачних или групе стабала која су изузетних димензија;
- 16) Формирати одговарајуће заштитне зелене појасеве, од листопадних и четинарских врста, спратне конструкције, почев од травног покривача, преко шибља до дрвећа густе крошње, дуж границе радне зоне и саобраћајница унутар зоне;
- 17) За садњу се препоручује примена претежно аутохтоних, брзорастућих врста, које имају фитонцидно и бактерицидно дејство и изражене естетске вредности. Избегавати врсте које су детерминисане као алергене (тополе и сл.), као и инвазивне (багрем, кисело дрво и др.);
- 18) Прописати прибављање сагласности надлежних институција за извођење радова који изискују евентуалну сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, како би се уклањање вегетације свело на најмању меру;
- 19) Дефинисати да се уклањање дрвенасте вегетације може вршити само након извршене дозволе;
- 20) Прописати да је носилац пројекта дужан да обезбеди ефикасан мониторинг животне средине уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуација;
- 21) Утврдити обавезу санације или рекултивације свих деградираних површина. Уз сагласност надлежне комуналне службе, предвидети локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки, грађевински и остали материјал настао приликом радова;
- 22) Урбанистичким пројектом обрадити техничке и друге мере заштите на раду у циљу заштите и безбедности радника и локалног становништва, противпожарну заштиту и заштиту природе и животне средине;
- 23) Комунални и сав остали отпад настао током радова, сакупљати на одговарајући начин, а потом депоновати на место које одреди надлежна комунална служба;
- 24) Предвидети да се за спровођење радова на изградњи постројења максимално користе постојећи приступни путеви;
- 25) Предвидети да сви објекти и инфраструктура у оквиру комплекса буду на одговарајући начин одржавани;
- 26) Пројектом у оквиру мера заштите мора бити наглашено да, уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сходно Закону о заштити природе извођач је дужан да обавести министарство надлежно за послове заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

2. У поступку доношења Пројекта потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
3. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. За све друге радове и активности на предложеном подручју носилац активности је дужан да поднесе Заводу за заштиту природе Србије нов захтев за издавање услова заштите природе.
5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009).
6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
7. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 2. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије је примио дана 16.07.2021. године захтев заведен под бр. 021-2287/1, Урбанистичког Завода Београда, ул. Булевар Деспота Стефана бр. 56, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду, град Београд.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је планирана израда Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду у чијем је обухвату простор површине око 115 ха. Планирано је формирање једне грађевинске парцеле површине око 36 ха, а преостали део обухвата биће предмет детаљне разраде другим урбанистичким пројектима у складу са динамиком развоја Луке.

Урбанистички пројекат је дефинисан Планом детаљне регулације привредне зоне између саобраћајнице СМТ, Панчевачког пута и Дунава, градска општина Палилула („Службени лист града Београда“, бр. 124/18) и део акваторија реке Дунав за изградњу пристана у површини око 20 ха.

Подручје за које се ради Урбанистички пројекат дефинисано је следећим координатама:

Тачка	Y	X
1.	7 465 578,952	4 967 290,969
2.	7 465 614,922	4 967 227,458
3.	7 464 952,888	4 966 852,514
4.	7 464 925,549	4 966 854,900
5.	7 464 698,899	4 967 087,197
6.	7 465 007,007	4 967 391,323
7.	7 465 212,585	4 967 591,595
8.	7 465 304,998	4 967 675,766

9.	7 465 425,607	4 967 665,018
10.	7 465 447,779	4 967 663,043
11.	7 465 437,064	4 967 541,499
12.	7 465 572,669	4 967 302,063
13.	7 465 578,206	4 967 292, 288

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара Републике Србије, документацију Завода и теренским истраживањима, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. Простор за који се планира израда Урбанистичког пројекта не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Налази се у просторном обухвату еколошки значајног подручја „Ушће Саве у Дунав“ еколошке мреже Републике Србије који чини међународно и национално значајном подручју за птице (ИВА „Ушће Саве у Дунав“).

Бара Рева представља део јединственог система зелених површина Београда, а као влажно станиште, сматра се екосистемом са највећим биодиверзитетом који је неопходно сачувати и унапредити, јер има важну улогу у формирању еколошких мрежа. Уже и шире подручје просторно-функционално припада систему плаво-зелене инфраструктуре града Београда које је носилац круцијалних функција стабилности урбаног система. Са аспекта сервиса екосистема подручје је означено са највишом оценом са аспекта пружајућих услуга (биодиверзитет) и културних сервиса (рекреација). Подручје је са предеоног аспекта неповољно за градњу објеката, посебно на самој ивици рипаријске зоне на којој је се планирана изградња луке.

Због иницијативе 123 удружења грађана, Завод за заштиту природе Србије је упутио иницијативу Секретаријату за заштиту животне средине Града Београда да се бара Рева уврсти у зелену јавну површину све до потпуне валоризације природних вредности и покретања поступка заштите овог подручја, а с тим у вези, поднео је иницијативу за измене Плана детаљне регулације привредне зоне између саобраћајнице СМТ, Панчевачког пута и Дунава, градска општина Палилула (Прилог 2).

Шуме на простору баре Реве према вертикалном распрострањењу шумске вегетације припадају појасу алувијалних-хигрофилних типова шума, са извесним бројем хигрофилних врста дрвећа, као што су јова (*Alnus incana*), бела врба (*Salix alba*), бадемаста врба (*Salix amygdalina*), крта врба (*Salix fragilis*), тополе (*Populus* sp.) и пољски јасен (*Fraxinus angustifolia*), које се са поступним смањењем влажности смењују у квалитативном саставу. Простор око самог воденог огледала обрастао је аутохтоним шумским заједницама као што су шуме беле и бадемасте врбе (*Salicetum albo – amygdalinae* Slav. 1952), шуме беле врбе (*Salicetum albae* Issl. 1926), шуме беле и црне тополе (*Populetum nigro – albae* Slav. 1952), док су на ширем подручју око природних шумских екосистема вештачки подигнуте састојине еуроамеричких топола (*Populus x euroamericana*, I-214) и заузимају највеће површине. Део подручја иза насипа ка Дунаву обрастао је аутохтоним заједницама беле и бадемасте врбе, беле врбе, врбе и тополе, док појас уз обалу Дунава чинје састојине еуроамеричких топола (*Populus x euroamericana*, I-214) које заузимају скоро половину површине. Шумска вегетација, галеријске шуме врбе и тополе и плантаже канадске тополе значајне су у очувању врбово-тополових шума. Подручје на обали Дунава и око баре Реве заједно са природним састојинама врба, врба и топола, поседују одређене вредности значајне за очување биолошке (ботаничке, орнитолошке, ентомолошке и сл.) и станишне разноврсности, као и праћење развоја природне крајечне вегетације.

Саму бару Реву насељавају строго заштићене дивље врсте биљака - бели (*Nymphaea alba*) и жути локвањ (*Nuphar lutea*), док су у приобаљу присутни усколисни (*Typha angustifolia*) и широпколисни рогоз (*Typha latifolia*) и трска (*Phragmites australis*), врсте од значаја у процесу аутопурификације воде, и као станиште дивљих врста животиња. Од инсеката забележени су примерци из редова Odonata, Orthoptera, Lepidoptera и Coleoptera. Из реда Odonata забележене су врсте *Chalolestes parvidens* и *Sympetrum sanguineum* које имају статус строго заштићених врста, а постоје и литературени подаци о налазима заштићених врста *Gomphus flavipes* и *Leucorinia caudalis*. Подручје је са плавном зоном Дунава значајан репродуктивни центар за водоземце и гмизавце, међу којима су зелена *Pelophylax kl. exculenta* и мала зелена жаба *Pelophylax lessonae* које имају статус заштићених дивљих врста према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“ 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016), као и гаталинка *Hyla arborea*, барска корњача *Emys orbicularis*, рибарица *Natrix tessellate*, белоушка *Natrix natrix* и обични смук *Zamenis longissimus* које су строго заштићене врсте. Врсте су од значаја као карики ланаца исхране; са једне стране представљају ефикасне регулаторе бројности свог плена (инсекти, глодари) док су, са друге стране, важни као извор хране за предаторе попут птица и сисара.

На овом простору је регистровано око 145 врста птица. У односу на простор баре Реве и непосредно окружење, које је значајно за исхрану и гнежђење врста птица из фамилије чапљи и патака, издваја се једно гнездо белорепана *Haliaeetus albicilla* у јужном делу подручја, које је активно неколико година уназад. Простор плавне зоне Дунава у зони црпне станице Сибница значајан је за гнежђење, исхрану, коридор сеобе и зимовање великог броја врста птица, а највише врста које се везане за водена и мочварна станишта (роде, чапље, гњурици, галебови, чигре, вранци), као и за птице грабљивице, као што су црна луња *Milvus migrans* и белорепан. Уз већину наведених врста биљака и животиња, и белорепан има статус „строго заштићена дивља врста“ према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Врста је такође заштићена и на међународном нивоу и налази се на анексу I Директиве Европске Уније о заштити дивљих птица (Council Directive 2009/147/EC); Налази се и на анексу II (строго заштићена врста) Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта - Бернска конвенција. У Црвеној књизи фауне Србије III - Птице, гнездећи и негнездећи статус популације белорепана у Србији означен је као „скоро угрожен“ (NT - near threatened).

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон), Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, бр. 102/2007); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016); Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). У циљу очувања гнездилишта белорепана, као додатни оквир за доношење мера заштите, коришћен је и Акциони план за заштиту орла белорепана *Haliaeetus albicilla* дуж Дунава (Council of Europe, 2012).

Предметни Урбанистички пројекат може се изградити под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да неће значајније угрозити природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 62/2021).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

в. д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић

Прилог 1: Карта положаја комплекса терминала за расуте терете
у еколошки значајном подручју

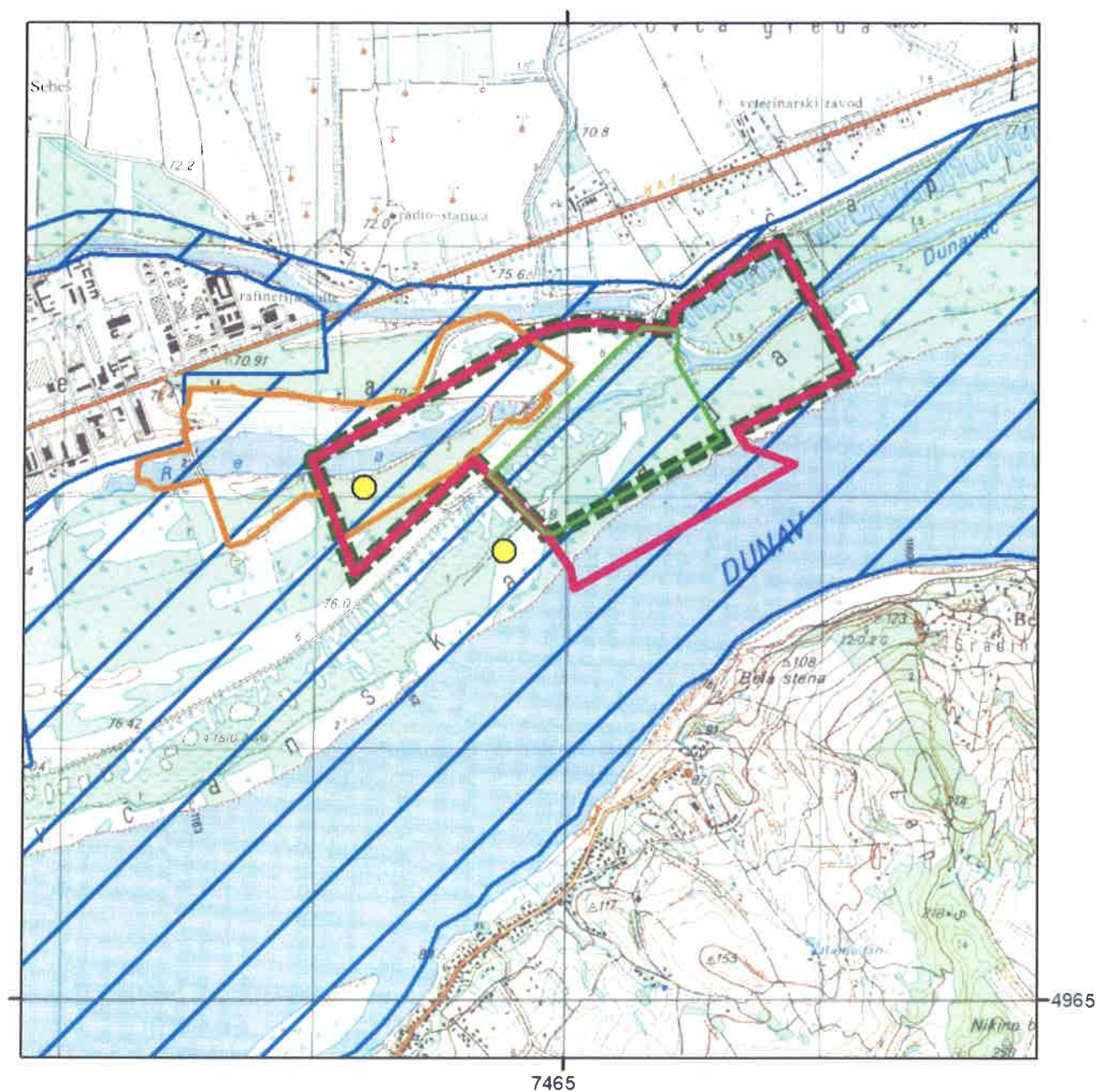
Прилог 2: Иницијатива Секретаријату за заштиту животне средине Града Београда - бара Рева
зелена јавна површина

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2

ПОЛОЖАЈ ОБУХВАТА КОМПЛЕКСА ТЕРМИНАЛА ЗА РАСУТЕ ТЕРЕТЕ У ЕКОЛОШКИ ЗНАЧАЈНОМ ПОДРУЧЈУ

1:25.263



Легенда:

- Граница УП-а према ПДР-у
- Обухват комплекса терминала за расуте терете
- Граница УП-а
- Еколошки значајно подручје "Ушће Саве у Дунав"
- Граница баре Реве
- Гнезда белорепана

03 021-2287/2

20.10.2021.

ГРАД БЕОГРАД – ГРАДСКА УПРАВА
Секретаријат за заштиту животне средине

11000 БЕОГРАД
ул. Карађорђева бр. 71

Предмет: Иницијатива за измену ПГР-а општине Палилула, град Београд

Поштовани,

У складу са Иницијативом 126 организација грађанског друштва, група и неформалних грађанских иницијатива од 28.5.2021. године за заштиту баре Реве у општини Палилула, град Београд у складу са Законом о заштити природе, заведеној у Заводу за заштиту природе Србије под 03 бр. 025-1750/1 од 01.06.2021. године, обавештавамо вас да је Завод, уз прикупљање литературних података, започео са теренским истраживањима и валоризацијом природних вредности овог подручја.

Простор за који се планира израда Урбанистичког пројекта налази се у просторном обухвату еколошки значајног подручја „Ушће Саве у Дунав“ еколошке мреже Републике Србије, који чини међународно и национално значајно подручје за птице (ИВА) „Ушће Саве у Дунав“.

Бара Рева и плавна зона Дунава представљају део јединственог система зелених површина Београда, а као влажна станишта, сматрају се екосистемима са највећим биодиверзитетом која је неопходно сачувати и унапредити, јер имају важну улогу у формирању еколошких мрежа. Уже и шире подручје просторно-функционално припадају систему плаво-зелене инфраструктуре града Београда које је носилац круцијалних функција стабилности урбаног система. Са аспекта сервиса екосистема подручје је означено са највишом оценом са аспекта пружајућих услуга (биодиверзитет) и културних сервиса (рекреација). Подручје је са предеоног аспекта неповољно за грађу објеката, посебно на самој ивници рипаријске зоне на којој је планирана изградња луке.

Шуме на простору баре Реве према вертикалном распрострањењу шумске вегетације припадају појасу алувијалних-хигрофилних типова шума, са извесним бројем хигрофилних врста дрвећа, као што су јова (*Alnus incana*), бела врба (*Salix alba*), бадемаста врба (*Salix amygdalina*), крта врба (*Salix fragilis*), тополе (*Populus* sp.) и пољски јасен (*Fraxinus angustifolia*), које се са поступним

смањењем влажности смењују у квалитативном саставу. Простор око самог воденог огледала обрастао је аутохтоним шумским заједницама као што су шуме беле и бадемасте врбе (*Salicetum albo – amygdalinae* Slav. 1952), шуме беле врбе (*Salicetum albae* Issl. 1926), шуме беле и црне тополе (*Populetum nigro – albae* Slav. 1952), док су на ширем подручју око природних шумских екосистема вештачки подигнуте састојине еуроамеричких топола (*Populus x euroamericana*, I-214) и заузимају највеће површине.

Део подручја иза насипа ка Дунаву обрастао је аутохтоним заједницама беле и бадемасте врбе, беле врбе, врбе и тополе, док појас уз обалу Дунава чине састојине еуроамеричких топола (*Populus x euroamericana*, I-214) које заузимају скоро половину површине. Шумска вегетација, галеријске шуме врбе и тополе и плантаже канадске тополе значајне су у очувању врбово-тополових шума. Подручје на обали Дунава и око баре Реве заједно са природним састојинама врба, врба и топола, поседују одређене вредности значајне за очување биолошке (ботаничке, орнитолошке, ентомолошке и сл.) и станишне разноврсности, као и праћење развоја природне крајрсчне вегетације.

Саму бару Реву насељавају строго заштићене дивље врсте биљака - бели (*Nymphaea alba*) и жути локвањ (*Nuphar lutea*), док су у приобаљу присутни усколисни (*Typha angustifolia*) и широкolisни рогоз (*Typha latifolia*) и трска (*Phragmites australis*), врсте од значаја у процесу аутопурификације воде, и као станиште дивљих врста животиња. Од инсеката забележни су примерци из редова Odonata, Orthoptera, Lepidoptera и Coleoptera. Из реда Odonata забележене су врсте *Chalolestes parvidens* и *Sympetrum sanguineum* које имају статус строго заштићених врста, а постоје и литературени подаци о налазима заштићених врста *Gomphus flavipes* и *Leucorinia caudalis*. Подручје је са плавном зоном Дунава значајан репродуктивни центар за водоземце и гмизавце, међу којима су зелена *Pelophylax kl. exculenta* и мала зелена жаба *Pelophylax lessonae* које имају статус заштићених дивљих врста према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“ 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016), као и гаталинка *Hyla arborea*, барска корњача *Emys orbicularis*, рибарица *Natrix tessellata*, белоушка *Natrix natrix* и обични смук *Zamenis longissimus* које су строго заштићене врсте. Врсте су од значаја као карике ланца исхране, са једне стране представљају ефикасне регулаторе бројности свог плена (инсекти, глодари) док су, са друге стране, важни као извор хране за предаторе попут птица и сисара. На овом простору је регистровано око 145 врста птица. У односу на простор баре Реве и непосредно окружење, које је значајно за исхрану и гнежђење врста птица из фамилије чапљи и патака, издваја се једно гнездо белорепана *Haliaeetus albicilla* у јужном делу подручја, које је активно неколико година уназад.

Простор плавне зоне Дунава у зони црпне станице Сибница значајан је за гнежђење, исхрану, коридор сеобе и зимовање великог броја врста птица, а највише врста које се везане за водена и мочварна станишта (роде, чапље, гњурици, галебови, чигре, вранци), као и за птице грабљивице, као што су црна луња *Milvus migrans* и белорепан. Уз већину наведених врста биљака и

животиња, и белорепац има статус „строго заштићена дивља врста“ према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Врста је такође заштићена и на међународном нивоу и налази се на анексу I Директиве Европске Уније о заштити дивљих птица (Council Directive 2009/147/EC); Налази се и на анексу II (строго заштићена врста) Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта - Бернска конвенција. У Црвеној књизи фауне Србије III - Птице, гнездећи и негнездећи статус популације белорепаца у Србији означен је као „скоро угрожен“ (NT - near threatened).

Завод за заштиту природе Србије је предвидео да даља истраживања баре Реве, плавне зоне Дунава и окружења укључи у план рада Завода за 2022. годину са циљем утврђивања вредности подручја и израде стручне основе – студије заштите за потребе израде предлога акта о проглашењу заштићеног подручја.

Имајући у виду да је Урбанистички завод Београда поднео Заводу захтев за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду, у чијем се обухвату налази и већи део баре Реве и плавне зоне Дунава, као и наведеној Иницијативу невладиних организација, обраћамо вам се са молбом да се подручје баре Реве, њена непосредна околина и плавно подручје Дунава идентификују и дефинишу као јавна зелена површина града Београда.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић

Прилог 1. Подручје баре Реве и плавне зоне Дунава од значаја за очување природних вредности

Прилог 2. Подручје баре реве и плавне зоне Дунава у оквиру ПГР-а општина Палилула од значаја за очување природних вредности

Достављено:

- Наслову
- Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове града Београда
- Урбанистички завод Београда
- Служба главног урбанисте града Београда
- Архива x 2

