



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чланова 9. и 102. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон, 71/2021), а у вези са чланом 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – други закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 87/2023) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - Одлука УС), поступајући по захтеву Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, број ROP-PSUGZ-24986-LOC-1/2023 од 17.10.2023. године, запимљен 24.10.2023. године, за издавање услова заштите природе за изградњу међународног путничког пристаништа у Баноштору, на десној обали реке Дунав на стационажи km 1276+800, на к.п.бр. 3218/2 и 78/1 к.о. Баноштор, дана 22.11.2023. године под 03 бр.020-3293/2, доноси

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе

1. Простор на коме је планирана изградња међународног путничког пристаништа налази се у заштитној зони Националног парка „Фрушка гора“ дефинисаној Законом о националним парковима („Службени гласник РС“, бр. 84/2015, 95/2018 – др. закон). Делом је лоциран унутар обалног појаса и акваторије реке Дунав, еколошког коридора од међународног значаја утврђеног Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“, број 102/2010) и Регионалним просторним планом АП Војводине („Службени лист АП Војводине“, бр. 22/11). Предметни простор такође припада еколошки значајном подручју еколошке мреже Републике Србије бр. 14 под називом „Фрушка Гора и Ковиљски рит“ и еколошки значајном подручју за биљке (IPA/Important Plant Area) под називом „Фрушка гора и Ковиљско-петроварадински рит“ (Уредба о еколошкој мрежи, „Сл. гласник РС“, број 102/2010). Локални еколошки коридор, поток Читлук (утврђен Просторним планом Општине Беоцин, „Службени лист Општине Беоцин“, бр. 13/2012) налази се у зони непосредног утицаја пристаништа на окружење. Однос наведених просторних целина и елемената приказан је у Прилогу 1 који је саставни део овог Решења. Сходно наведеном, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Планирану изградњу међународног путничког пристаништа, на к.п.бр. 3218/2 и 78/1 к.о. Баноштор могуће је вршити у границама предметног простора, у складу са потребама очувања природних ресурса и вредности;
 - 2) На простору наведених еколошких коридора, као и у зони утицаја, није дозвољено испуштање непречишћених и непотпуно пречишћених отпадних вода, складиштење опасних материја, одлагање чврстог отпада и других загађујућих материја, као ни обављање осталих активности које нису у складу са потребама очувања интегритета и функционалности подручја, као и очувања постојећих природних вредности;
 - 3) Мере заштите структуре наведених еколошких коридора за време радова:

- a) Забрањено је отварање позајмишта, одлагање отпадног материјала и постављање било каквих привремених објеката/материјала за потребе радова ван планиране површине пристана на просторима еколошког коридора које се налазе у природном или блиско-природном стању;
 - b) У свим фазама изградње и уређења простора у највећој могућој мери очувати постојећу природну вегетацију еколошких коридора (обалног појаса Дунава и потока Читлук), а у случају њиховог оштећења, извршити ревитализацију истих након завршетка радова;
 - c) Приликом извођења грађевинских и земљаних радова, земљу и остали инертни материјал привремено депоновати на, у ту сврху, уређено место, при чему је неопходно спречити доспевање материјала и земље у водотоке;
- 4) Мере заштите функционалности (превасходно проходности) еколошког коридора реке Дунав:
- d) Ради проходности обалоутврде за дивље врсте, планирати косине храпавих површина, нагиба мањег од 45° (у чијем се саставу, по могућности, налазе хоризонталне површине - терасе) које омогућују кретање дивљих врста (укључујући и ситне животиње) код свих водостаја;
 - e) Избегавати формирање вертикалних површина унутар обалоутврде (нпр. степеништа) које својим неповољним обликом представљају баријере за миграцију ситних животиња. У случају да је неопходно планирање степеништа унутар обалоутврде, хоризонталне делове степеника повезати са површином обалоутврде косим површинама нагиба мањег од 45° које су проходне за ситне животиње;
 - f) Код свих хидротехничких објеката који представљају баријеру за кретање животиња обалом или по другим површинама пристаништа (нпр. шахтови, канали за атмосферске воде вертикалних или стрмих зидова, друге стрме вештачке површине) треба обезбедити техничка решења (нпр. храпаве површине, хоризонтални ровови, деонице нагиба мањег од 45°) које обезбеђују безбедно кретање малим животињама унутар корита, односно омогућују неометан излазак из објеката;
 - g) Ограда пристаништа треба да буде проходна за ситне животиње, применом вертикалних елемената чије је међусобно растојање веће или једнако 12 cm (или мреже оака минималних димензија 12x12 cm). Доњи део ограде не сме формирати вертикалну баријеру за кретање ситних животиња. У случају да је доњи део ограде затворен, или да су растојања између елемената мања од 12 cm, обезбедити пролазе за животиње у виду вертикалних отвора ширине 12 cm и висине најмање 40 cm од површине тла, чиме се омогућује безбедно кретање ситних животиња. Отворе обезбедити на сваких 30 m дужине ограде и код свих преломних тачака;
 - h) Подизањем зелених површина побољшати проходност еколошког коридора за дивље врсте:
 - i. Обалоутврда треба да се надовезује на појас травне вегетације ширине 2-5 m;
 - ii. У унутрашњости простора подизати зелена острва са групацијама дрвенастих врста (жбуња или ниска дрвећа) са улогом склоништа за дивље врсте;

- 5) Смањити негативне утицаје ноћног осветљења на дивље врсте које користе речни и ваздушни миграциони коридор:
- a) Изабрати моделе расвете за директно осветљење заштитом од расипања светлости према небу и према Дунаву, односно према зеленим површинама;
 - b) Негативне утицаје расвете смањити и другим планским и техничким решењима: светлосна тела постављена на мање висине од стандардних, удаљеност од зелених површина и делова обала које нису планиране за кретање корисника пристаништа;
 - c) Размотрити могућност смањења интензитета осветљења ван периода коришћења пристана или планирати различите интензитета осветљења за појединачне делове простора, у складу са њиховом наменом;
- 6) Општа правила озелењавања ускладити са функцијом и осетљивошћу простора:
- a) Приликом озелењавања забрањена је садња инвазивних врста биљака, од којих су на простору Војводине најзначајније: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus altissima*), багремац (*Amorpha fruticosa*), копривић (*Celtis spp.*), дафина (*Elaeagnus angustifolia*), пенсилванијски јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gleditsia triacanthos*), жива ограда (*Lycium barbarum*), петолисни бршљан (*Parthenocissus quinquefolia*), касна сремза (*Prunus serotina*), златни штап (*Solidago gigantea aggr.*), звездан (*Symphotrichum spp.*), фалоп (*Fallopia sp.*), багрем (*Robinia pseudoacacia*) и сибирски брест (*Ulmus pumila*);
 - b) За озелењавање користити претежно лишћаре, у спрату дрвећа учешће листопадних врста треба да буде минимално 80%; дати предност аутохтоним врстама;
- 7) Планирање простора за изградњу вршити организовањем градилишта на минималној површини потребној за његово функционисање, а манипулативне површине просторно ограничити како би се у највећој мери избегле негативне последице на непосредно окружење;
- 8) Радове на изградњи и уређењу простора вршити под следећим условима:
- a) Систематски прикупљати и одлагати отпад који се мора уклонити са локације по завршетку радова;
 - b) Управљање загађујућим материјалима обављати само на уређеној локацији на којој су предузете неопходне мере заштите од загађења земљишта, површинских и подземних вода;
 - c) У случају акцидентног испуштања загађујућих материја:
 - извођач мора да обезбеди опрему и обучено особље који ће познавати процедуре у случају акцидента, као и детаљне процедуре за хитно реаговање у случају незгода или инцидента;
 - загађени слој земљишта мора се хитно отклонити и исти ставити у амбалажу која се може празнити само на, за ту сврху, предвиђеној локацији, изван еколошког коридора;
 - на место акцидента нанети нови, незагађени слој земљишта;
 - d) хумусни слој користити за санацију након завршетка радова;

- 9) Применити одговарајуће мере за очување квалитета вода у складу са члановима 97. и 98. Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон), поштовањем забране испуштања непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у крајњи реципијент и сагласно члану 101. овог Закона који се односи на обавезе правног односно физичког лица у случају непосредне опасности од загађивања. Поред забрана и ограничења која се односе на доспевање загађујућих материја у водно тело, у природни реципијент забрањено је испуштање термички загађених вода, у складу са чланом 97. Закона о водама;
- 10) Спречити ширење последица евентуалног изливања горива и уља са пловних објеката у еколошки коридор, постављањем пливајућих завеса на одговарајућим локацијама. Гориво и уље просуто на површину воде, као и друге загађујуће материје, морају се покупити у најкраћем могућем року. За случај значајне угрожености еколошког коридора, предвидети обавезу коришћења средства за заустављање даљег тока хемијског процеса и ширења негативних утицаја (средства за адсорпцију, неутрализацију, деконтаминацију и др);
- 11) Отпад настао услед изградње, коришћења и одржавања мора да буде привремено складиштен на прописан начин до његовог коначног збрињавања, а у складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-др.закон и 35/2023) према коме се управљање отпадом врши на начин којим се обезбеђује контрола и примена мера смањења: а) загађења вода, ваздуха и земљишта; б) опасности по биљни и животињски свет; в) опасности од настајања удеса, експлозија или пожара; г) негативних утицаја на пределе и природна добра посебних вредности; д) нивоа буке и непријатних мириса;
- 12) За потребе реализације предметних активности, имати у виду захтеве Уредбе о критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада („Сл. гласник РС“, бр. 86/2019 и 89/2019), узевши у обзир чињеницу да је одредбама ове Уредбе (сектор Н, 50.3) превоз путника унутрашњим пловним путевима класификован међу делатностима које имају утицај на животну средину;
- 13) У складу са тачком 8. Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008), која се односи на „унутрашње пловне путеве на којима важи међународни или међудржавни режим пловидбе, као и луке и пристаништа које се налазе на унутрашњем пловном путу на којем важи међународни или међудржавни режим пловидбе, регулациони радови на унутрашњим пловним путевима којим се омогућава пролаз пловним објектима од преко 1350 t“, размотрити одговарајућу процену могућих утицаја са описом мера предвиђених за смањење негативних ефеката на животну средину (воде, ваздуха, земљишта, биодиверзитета и др);
- 14) Обезбедити поштовање и осталих одредби везаних за безбедност по животну средину у обављању предметних активности примењујући друге позитивне прописе, нпр. за заштиту од пожара;

- 15) Сагласно начелу предострожности Закона о заштити животне средине, свака активност мора бити планирана и спроведена на начин да представља најмањи ризик по животну средину и здравље људи, те је у процесу изградње и коришћења објеката, поред поштовања законске регулативе, од значаја примена обавезујућих техничких стандарда, као и оних чија се примена препоручује, а везано за управљање квалитетом животне средине (нпр. ISO 14001:2015 *Environmental management systems — Requirements with guidance for use* одређује захтеве за постизање жељених резултата у поступцима спречавања или ублажавања штетних утицаја на животну средину);
- 16) У складу са захтевима члана 5. став 2. Закона о заштити животне средине, правна и физичка лица дужна су да, између осталог, у обављању својих делатности обезбеде „рационално коришћење природних богатстава, урачунавање трошкова заштите животне средине у оквиру инвестиционих трошкова, примену прописа, односно предузимање мера заштите животне средине, у складу са законом“;
- 17) Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка одговорног лица;
2. Пројектну документацију проследити овом Заводу на мишљење о испуњености услова заштите природе.
 3. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
 5. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне радове и активности за које је ово Решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима.
 6. Подносилац захтева ослобођен је плаћања таксе у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о покрајинским административним таксама („Службени лист АПВ“, бр. 40/2019, 59/2020 усклађени дин.изн., 45/2021 усклађени дин.изн., 54/2021 и 52/2022 усклађени дин.изн.).

О б р а з л о ж е њ е

Надлежни орган - Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај, обратио се Заводу захтевом број ROP-PSUGZ-24986-LOC-1/2023 од 17.10.2023. године, заведеним под 03 бр. 03020–3293 од 24.10.2023. године, за издавање услова заштите природе за изградњу међународног путничког пристаништа у Баноштору, на десној обали реке Дунав на стационажи km 1276+800, на к.п.бр. 3218/2 и 78/1 к.о. Баноштор. Захтев за израду локацијских услова за предметну изградњу поднео је инвеститор, Општина Беочин.

У оквиру електронског система обједињене процедуре, уз захтев је приложена следећа потребна документација:

- Идејно решење - Главна свеска: Изградња међународног путничког пристаништа у Баноштору, број техничке документације: 349 – 19/23, од јуна 2023. године;
- Идејно решење - Свеска 1/1 – Хидрограђевински пројекат: Изградња међународног путничког пристаништа у Баноштору, број техничке документације: 349 – 20/23, од јуна 2023. године;
- Идејно решење - Свеска 1/2 – Пројекат архитектуре: Изградња међународног путничког пристаништа у Баноштору, број техничке документације: 349 – 21/23, од јуна 2023. године;
- Идејно решење - Свеска 2 – Пројекат саобраћајница: Изградња међународног путничког пристаништа у Баноштору, број техничке документације: 349 – 22/23, од јуна 2023. године;
- Копија катастарског плана (P=1:1500), за к.п.бр. 3218/2 и 78/1 к.о. Баноштор.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предмет пројекта изградња међународног путничког пристаништа у Баноштору, на десној обали реке Дунав на стационажи km 1276+800, на к.п.бр. 3218/2 и 78/1 к.о. Баноштор. Пројектом је предвиђен објекат пристанишне зграде у северном делу платоа за путничко пристаниште, у близини силазне рампе на пристанишни понтон. У склопу предметног објекта предвиђене су следеће просторије: служба полиције, служба царине, служба пристаништа, просторија за чувара са видео надзором, локал, санитарне просторије и гардеробе за запослене и санитарне просторије за посетиоце. Позиционирањем траси кретања возила по ободу платоа, саобраћајно решење је омогућило формирање компактних зелених и пешачких површина у централном делу платоа испред зграде пристаништа. Предвиђен је прикључак на постојећу водоводну мрежу, као и прикључак фекалне канализације са спровођењем ефлуента према уличној фекалној мрежи. Прихватање кишних вода се врши помоћу сливника и атмосферске канализационе мреже, који прикупљају воду и спроводе је до таложника и сепаратора уља и масти. Након третирања потенцијално зауљене воде, третирана вода се испушта у канал у непосредној близини пристаништа са западне стране, односно у локални еколошки коридор, поток Читлук. За осветљење простора планирана је канделаберска расвета на обали, паркингу, прилазном путу, као и на понтону.

Простор на коме је планирана изградња међународног путничког пристаништа налази се у заштитној зони Националног парка „Фрушка гора“ дефинисаној Законом о националним парковима („Службени гласник РС“, бр. 84/2015, 95/2018 – др. закон). Делом је лоциран унутар еколошког коридора (река Дунав са приобалним појасом, еколошки коридор од међународног значаја утврђен Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“, број 102/2010) и Регионалним просторним планом АП Војводине („Службени лист АП Војводине“, бр. 22/11), припада еколошки значајном подручју еколошке мреже Републике Србије бр. 14 под називом „Фрушка гора и Ковиљски рит“ и еколошки значајном подручју за биљке (IPA/Important Plant Area) под називом „Фрушка гора и Ковиљско-петроварадински рит“ (Уредба о еколошкој мрежи, „Сл. гласник РС“, број 102/2010). Локални еколошки коридор, поток Читлук (утврђен Просторним планом Општине Беочин, „Службени лист Општине Беочин“, бр. 13/2012) налази се у зони непосредног утицаја предметног пристаништа на окружење.

Увидом у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Услови прописани подтачкама 1-6. израђени су у складу са чланом 14. Закона о заштити природе, према коме се „заштита биолошке разноврсности остварује спровођењем мера заштите и унапређења врста, њихових популација, природних

станишта и екосистема“. Наведене мере спроводе се, између осталог, очувањем биодиверзитета у њиховом непосредном и ширем окружењу.

Услови прописани подтачкама 7 - 16. израђени су у складу са чланом 21. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон) којим је дефинисан принцип интегрисане заштите природе и животне средине: „Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини“. Очување природних процеса и заштита природних вредности у антропогеном пределу захтева исте мере које су предуслов стварања здраве животне средине, а право на здраву средину обезбеђено је Уставом Републике Србије.

Услови прописани подтачком 17. односе се на члан 99. Закона о заштити природе који извођача радова упућује на поступање у случају проналажења геолошких или палеонтолошких докумената која би могли представљати заштићену природну вредност.

Услови из овог Решења су дефинисани у складу са чланом 7. став 3, 4, 5 и 7. Закона о заштити природе, по коме се заштита природе реализује „... спровођењем мера заштите природе и предела; утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима... од утицаја на природу... као и ублажавањем штетних последица које су настале активностима у природи“.

У вези са коришћењем простора, у члану 19. Закона о заштити животне средине се наводи да се „развојним и просторним планом утврђују зоне изградње на одређеним локацијама зависно од капацитета животне средине и степена оптерећења, као и циљева изградње унутар одређених делова на тим локацијама“. У члану 34. наводи се да је неопходно: „утврђивање мера интегрисане заштите и планирања предела које обухватају подручја изван заштићених природних добара, ради уређења дугорочне концепције, намене и организације предела и усклађивања вишенаменског коришћења простора које угрожава предео...“.

Чланом 8. Закона о заштити животне средине дефинисано је планирање, уређење и коришћење простора. Планирање и уређење простора спроводи се на основу просторних и урбанистичких планова, планске и пројектне документације, у складу са мерама и условима заштите природе. Носилац пројекта дужан је да поступа у складу са мерама заштите природе, на начин да се избегну, или сведу на најмању меру угрожавања или оштећења природе. Према члану 9. у поступку израде планова, пројеката и активности из члана 8. Закона прибављају се услови заштите природе. Акт о условима заштите природе, између осталог, садржи процену да ли се планирани радови и активности могу реализовати са становишта циљева заштите природе.

Законски основ за доношење решења:

Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - др. закон, 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон); Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021); Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон); Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Службени лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001); Уредба о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010); Уредба о

критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада („Сл. гласник РС“, бр. 86/2019 и 89/2019); Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

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

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Прилог 1: Положај предметног простора у односу на заштићена подручја, еколошки значајна подручја и еколошке коридоре

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива

ВД ДИРЕКТОРА

др Жељка Јеличић Маринковић

