



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I  
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-06/72

URBROJ: 517-10-2-2-23-9

Zagreb, 13. travnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Javna ustanova Lučka uprava Slavonski Brod, OIB: 14562482156, Šetalište Braće Radić 19a, HR-35000 Slavonski Brod, podnesenog putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., OIB: 71690188016, Koranska 5, HR-10000 Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Terminal za opasne terete u luci Slavonski Brod, nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Terminal za opasne terete u Luci Slavonski Brod“, nositelja zahvata Javna ustanova Lučka uprava Slavonski Brod, Šetalište Braće Radić 19a, Slavonski Brod, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

## Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 15. studenog 2022.g. zahtjev nositelja zahvata Javne ustanova Lučka uprava Slavonski Brod, Šetalište Braće Radić 19a, Slavonski Brod, podnesenog putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Terminal za opasne terete u Luci Slavonski Brod“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/22-06/72, URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 20. prosinca 2022. g., URBROJ: 517-10-2-2-23-5 od 19. siječnja 2023. g. (požurnica), URBROJ: 517-10-2-2-23-6 od 20. veljače 2023. g. (požurnica) i URBROJ: 517-10-2-2-23-7 od 20. ožujka 2023.g. (požurnica) zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/22-02/1307, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-5 od 29. ožujka 2023. g.) zaprimljeno je 31. ožujka 2023. g. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata

na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja terminala za opasne terete u luci Slavonski Brod. Površina obuhvata radnog pojasa tijekom izgradnje planiranog zahvata biti će 2,02 ha. U sklopu zahvata planirani su sljedeći objekti: upravna zgrada i sanitarni čvor (površine oko 25 m<sup>2</sup>), portirnica (površine oko 11 m<sup>2</sup>), vaga (kolna vaga duljine oko 6 m), parkiralište za osobna vozila, parkiralište za kamione, unutarnji putovi i protupožarne ceste, vertikalna obala (1160 m<sup>2</sup>, dizalica, rasvjeta, ograda (visine oko 200 cm, a duljine oko 240 m), mjesto za odlaganje otpada koji se može reciklirati, infrastruktura za prihvat otpadnih voda – vakumske i potopne pumpe, separator, zajedničko okno, pumpna stanica sanitarno-fekalnih i zauljenih voda, spremnik dizelskog goriva/bio dizelskog goriva, pumpa za prekrcaj dizela/bio dizela, mjesto za istakanje bioLNG/LNG i vodika, mjesto za istakanje bio dizela/dizela, pomična platforma i infrastruktura za prekrcaj goriva, oprema za punjenen brodova električnom energijom, fotonaponski moduli, ispušt pročišćenih oborinskih voda, željeznički kolosijek (rekonstrukcija postojećeg željezničkog kolosijeka), sanacija klizišta i pristupna rampa. Sjeverni dio terminala sadržavat će skladišni prostor te potrebnu infrastrukturu za prekrcaj i punjenje dizelskog/bio-dizelskog goriva, dok će južni dio terminala sadržavati infrastrukturu za punjenje svih predviđenih goriva u brodove te potrebnu opremu za spajanje brodova na električnu energiju na terminalu. Također, na južnom dijelu će biti smještena preostala infrastruktura (manipulativni cjevovodi, opremanje pomične platforme). Ulazno-izlazna zona će se nalaziti na istočnom dijelu terminala. Vertikalna obala, koja će se izvoditi kao armirano-betonska konstrukcija biti će duljine oko 100 m te će služiti u svrhu pristajanja brodova. Zahvatom je predviđeno uređenje postojeće obale koja se nalazi istočno od terminala, a radovi uključuju sanaciju postojećeg klizišta oko 92 m i izvedbu pristupne rampe. Planirana rampa sa spust čamaca spojena je s postojećom cestom. Potencijalno onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina sakupljat će se sustavom slivnika, kanalice, cjevovoda i revizijskih okana te će se odvoditi u tipske taložnike i separatore ulja i masti. Nakon obrade oborinskih voda ispuštat će se u rijeku Savu putem ispusta oborinske odvodnje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se na površini do najviše 0,71 ha nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). POVS HR2001311 je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. ). Ciljevi očuvanja za POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)), dok su ciljevi očuvanja za POVS područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2022\\_09\\_111\\_1632.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2022_09_111_1632.html)).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*),

dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.* 3270 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Ciljne vrste POP-a HR1000005 Jelas polje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrađa čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*) bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negnizjeđeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata rasprostranjen je ciljani stanišni tip POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.* Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za sljedeće ciljane vrste navedenog POVS-a: bolen, veliki vijun, vijun, dunavska paklara, prugasti balavac, bjeloperajna krkušica, plotica, mali vretenac, veliki vretenac, rogati regoč i obična lisanka. Ostali ciljani stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice nisu rasprostranjeni na lokaciji zahvata. Obala na lokaciji zahvata će se u duljini od oko 200 m izvesti kao armirano-betonska konstrukcija čime će doći do trajnog gubitka navedenog dijela obale, odnosno do gubitka ciljnog stanišnog tipa 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.* Radi se o gubitku 0,04 % navedenog ciljnog stanišnog tipa u odnosu na atribut cilja očuvanja *Očuvane su prirode blago položene rijeke izložene plavljenju unutar 462 km riječnog toka za razvoj vegetacije pionirskih biljaka sveza Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.* Također, provedbom zahvata doći će do gubitka 0,04% pogodnih staništa za ciljane vrste riba, običnu lisanku i rogatog regoča. Budući da se kvadranti unutar kojih je potrebno održati populaciju ciljnih vrsta ne nalaze unutar obuhvata zahvata niti u njenoj neposrednoj blizini, provedbom zahvata se može isključiti utjecaj provedbe zahvata u vidu stradavanja ili uznemiravanja jedinki. S obzirom na sve navedeno i da se radi o malom gubitku ciljnog stanišnog tipa i pogodnih staništa za ciljane vrste provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljane vrste POP-a HR1000005 Jelas polje koje su svojom ekologijom vezane uz vodena staništa kao što su bukoč i mali vranac. Provedbom zahvata doći će do gubitka najviše

0,27 ha pogodnih staništa. Budući da lokacija zahvata ne predstavlja ključno stanište za navedene vrste (ciljne vrste su više vezane uz veće vodene površine obrasle tršćacima i šaranske ribnjake) te uzimajući u obzir da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste rasprostranjena unutar POP-a HR1000005 Jelas polje na površini od oko 3700 ha provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja POP-a HR1000005 Jelas polje.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na područja ekološke mreže, uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Javna ustanova Lučka uprava Slavonski Brod, Šetalište Braće Radić 19a, HR-35000 Slavonski Brod (*R s povratnicom*);
2. EKONERG d.o.o., Koranska 5, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)