



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/18-08/61

**URBROJ:** 517-03-1-2-18-14

Zagreb, 12. studenoga 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

- I. Za izmjenu zahvata rekonstrukcije i sanacije odlagališta komunalnog otpada „Vijuš-Jug“, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00146, URBROJ: 531-08-3-1-AM-06-12 od 4. rujna 2006. godine) i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/15-08/253, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9 od 21. siječnja 2016. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

### **Mjere zaštite okoliša**

#### **Mjere zaštite tla**

- mijenja se točka A.3.1. i glasi: Prije odlaganja neopasnog komunalnog otpada na novoj odlagališnoj plohi izvesti temeljni brtveni sloj s izvedenim sustavom prikupljanja i recirkulacije procjednih voda.
- mijenja se točka A.3.2. i glasi: Nakon prestanka odlaganja otpada na novoj plohi izvesti završni pokrovni brtveni sloj.

#### **Mjere zaštite voda**

- mijenja se točka A.4.1. i glasi: Sanitarne otpadne vode skupljati u vodonepropusnom

sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe.

- mijenja se točka A.4.2. i glasi: Tehnološke otpadne vode od pranja vozila i opreme propuštati preko separatora masti i ulja i taložnice prije ispuštanja u kanal.
- dodaje se točka A.11.1. i glasi: Tijekom kompostiranja prekrivati kompostne hrpe polupropusnom membranom.
- dodaje se točka A.11.2. i glasi: Procjednu vodu nastalu u procesu kompostiranja skupljati u vodonepropusnom sabirnom bazenu i koristiti za vlaženje biomase na kompostnim gredicama, a višak vode nakon pročišćavanja ispuštati u oborinsku kanalizaciju.

**Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:**

Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

**II. Za izmjenu zahvata rekonstrukcije i sanacije odlagališta komunalnog otpada „Vijuš-Jug“, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

**IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 20. ožujka 2018. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene i dopune rekonstrukcije i sanacije odlagališta komunalnog otpada „Vijuš-Jug“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2018. godine ovlaštenik DLS d.o.o. sa sjedištem u Rijeci, Špinčićeva 2 i dopunio u lipnju 2018. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/112, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 19. prosinca 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je Zoran Poljanec, mag. educ. biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za sanaciju, nastavak rada (do kraja 2010. godine) i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ u Slavanskom Brodu proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00146, URBROJ: 531-08-3-1-AM-06-12 od 4. rujna 2006. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata, ishodena je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/06-01/850, URBROJ: 2178-01-03-01-07-21 od 3. listopada 2007. godine). Nakon toga, izdana je potvrda na glavni projekt za sanaciju odlagališta (KLASA: UP/I-361-04/08-01/92, URBROJ: 2178/01-10-08-14 od 2. prosinca 2008. godine) i Rješenje o važenju potvrde do 2. prosinca 2012. godine (KLASA: UP/I-361-04/10-05/34, URBROJ: 2178-01-10-10-2 od 12. studenoga 2010. godine). Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/253, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9 od 21. siječnja 2016. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata odlagališta izmještanjem sortirnice, pretovarne stanice i kompostane na drugu lokaciju unutar prostora odlagališta otpada i izgradnju ostalih građevina unutar obuhvata odlagališta tj. reciklažnog dvorišta, centra za ponovnu uporabu, vodonepropusnog bazena za procjedne vode dodatne odlagališne plohe, dodatne odlagališne plohe za odlaganje neopasnog komunalnog otpada, strojarne, toplinske i transformatorske stanice i dodatne prometnice na odlagalištu otpada „Vijuš-Jug“.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 10. srpnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/61, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 3. srpnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Za odlagalište komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, koji je uključivao sanaciju, nastavak rada (do kraja 2010. godine) i zatvaranje odlagališta. Aktivnosti sanacije uključivale su nastavak daljnjeg odlaganja otpada na sanitaran način (u periodu do 5 godina). Odlagalište „Vijuš-Jug“ će se koristiti sve do realizacije regionalnog odlagališta otpada. Nakon izgradnje regionalnog odlagališta, postojeće odlagalište „Vijuš-Jug“ će se zatvoriti postavljanjem završnog pokrovnog sloja i rekultivirati prema planu zatvaranja.*

Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta proveden je postupak ocjene o potrebi procjene, koji je planirao faznu sanaciju odlagališta koja je uključivala izgradnju novog tijela odlagališta za prijam komunalnog otpada, sanaciju i zatvaranje postojećeg tijela odlagališta, te izgradnju komunalne infrastrukture (sortirnice, kompostane i pretovarne stanice), koji će biti u funkciji budućeg Regionalnog centra za gospodarenje otpadom "Šagulje" u Novoj Gradiški. Predmetni zahvat se planirao realizirati u šest faza, a uključivao je u I. FAZI izgradnju novog polja B2 za daljnje odlaganje komunalnog otpad, II. FAZI izgradnju sortirnice na polju B3, III. FAZI sanaciju postojećeg polja 2, IV. FAZI uređenje zemljišta i izgradnju komunalne infrastrukture za potrebe pretovarne stanice, V. FAZI izgradnju kompostane za obradu biorazgradivog otpada i završnoj tj. VI. FAZI zatvaranje polja B2. Na odlagalištu komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ odlaže se otpad s područja Grada Slavenskog Broda od 1991. godine. Sanacija odlagališta je djelomično izvedena, izgrađena je površina za odlaganje komunalnog otpada površine 5,4 ha, površina za građevinski otpad površine 0,9 ha te površina za azbestni otpad površine 0,2 ha, a cijelo odlagalište površine 17 ha je u potpunosti ograđeno. Unutar prostora odlagališta, Polje 1 površine 2,7 ha (na kojem se otpad prije odlagao) je sanirano tj. prekriveno zemljom i ozelenjeno, Polje 2 površine oko 5,4 ha djelomično je sanirano i u planu je njegovo uređenje i nastavak odlaganja na sanitarni način, a Polje 3 površine 1,1 ha uz koje je izgrađen uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, namijenjeno je za odlaganje građevnog otpada s poljem 3', na kojem je izgrađena kazeta za odlaganje azbestnog otpada. Neiskorišteni dio odlagališta površine 2 ha čine polje A na kojem će biti šuma, a polje B veličine oko 5 ha koje će se iskoristiti za smještaj dodatnih građevina. Na lokaciji je izgrađena ulazno-izlazna zona, sustav za prikupljanje otpadnih voda i sustav za prikupljanje odlagališnog plina. Na lokaciji nastaju sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode od pranja strojeva i vozila, oborinske vode i procjedne vode. Sanitarne otpadne vode skupljaju se u vodonepropusnom sabirnom bazenu, te odvođe u sustav javne odvodnje. Na prostoru ulazno-izlazne zone nalazi se plato za pranje vozila, kotača te opreme i donjeg dijela vozila koja napuštaju odlagalište. Tehnološke otpadne vode od pranja vozila i opreme se nakon propuštanja preko separatora ulja, masti i višedijelne taložnice, ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu. Oborinske vode s krovnih površina ispuštaju se u kanal kojim se odvođe u Savu. Otpadne vode s manipulativnih površina propuštaju se preko separatora i višedijelne taložnice. Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta se obodnim kanalom odvođe na taložnik, te tako pročišćene ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu. Skupljanje procjednih voda koje nastaju procjeđivanjem oborina kroz otpad riješeno je ugradnjom drenažnih cijevi kojim se procjedne vode sakupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu kapaciteta  $250 \text{ m}^3 + 100 \text{ m}^3$ . Kraj sabirnog bazena predviđeno je postavljanje crpki za recirkulaciju procjednih voda. Prilikom prethodne sanacije odlagališta uništeni su piezometri, te se praćenje kakvoće podzemnih voda ne provodi. Prema ovom Elaboratu, izmjenom zahvata na odlagalištu, planira se izgradnja i izmještanje na drugu lokaciju unutar prostora odlagališta građevina za gospodarenje otpadom (kompostana, sortirnica i pretovarna stanica), koje će biti dio sustava gospodarenja otpadom Brodsko-posavske županije. Osim navedenog, planira se izgradnja nove odlagališne plohe koja će se sastojati od 4 kazete, ukupne površine 1,2 ha s izvedenim temeljnom brtvenim slojem za odlaganje neopasnog komunalnog otpada, izvedenim sustavom za prikupljanje procjednih i oborinskih voda, te sustavom za prikupljanje odlagališnog plina, uređenje prostora reciklažnog dvorišta s boksevima u kojima će biti smješteni spremnici za prikupljanje i skladištenje različitih vrsta otpada, izgradnja sortirnice kao zatvorenog objekta u kojoj će se obavljati izdvajanje iskoristivog dijela otpada i prešanje, izvedba pretovarne stanice s

*vodonepropusnim površinama na kojoj će se obavljati pretovar otpada, zatvaranje i ozelenjavanje postojećeg dijela odlagališta s odloženim građevnim otpadom, zatvaranje i ozelenjavanje nove odlagališne plohe komunalnog otpada, izgradnja dodatne obodne prometnice širine 4 m, te izgradnja privremene plohe za odlaganje razdvojenog otpada iz sortirnice gdje će se skupljati papir, karton, plastika i staklo u posebnim spremnicima. U kompostani se planira kompostiranje biorazgradivog otpada i mulja nakon pročišćavanja otpadnih voda u tri faze, a nastale procjedne vode skupljat će u vodonepropusnim sabirnim jamama i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe. Izvedbom piezometarskih bušotina na lokaciji odlagališta, pratit će se kakvoća podzemnih voda i utjecaja odlagališta na kakvoću podzemnih voda. Nakon prestanka odlaganja otpada na tijelu odlagališta, tijelo će se prekriti završnim prekrivnim slojem koji će se sastojati od izravnavajućeg sloja, drenažnog sloja za plinove, zaštitnog sloja geotekstila geosintetskog glinenog sloja (GCL), drenažnog sloja za procjedne vode i rekultivirajućeg sloja, U odnosu na Rješenje iz siječnja 2016. godine, ovim izmjenama rekonstrukcije i sanacije odlagališta planira se izgradnja reciklažnog dvorišta površine 0,3 ha, centra za ponovnu uporabu površine 0,3 ha, dodatne odlagališne plohe 1,2 ha, vodonepropusnog bazena za procjedne vode površine 0,14 ha, strojarne, toplinske i transformatorske stanice površine 0,16 ha i dodatne prometnice površine 0,24 ha. Osim navedenog, izmijenjena je lokacija za izgradnju pretovarne stanice, sortirnice i kompostane unutar obuhvata postojećeg odlagališta te umjesto uz sjeverozapadni i rubni dio odlagališta, objekti će se izgraditi u središnjem dijelu prostora odlagališta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-08/61; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-7 od 3. srpnja 2018. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva i Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/272, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 19. srpnja 2018. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada („Narodne novine“, broj 114/15) te uz pridržavanje propisa iz područja gospodarenja otpadom, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/194, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 8. kolovoza 2018. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/271, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 26. rujna 2018. godine) u kojem navodi, da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/157, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 9. kolovoza 2018. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/18-01/24, URBROJ: 2178/1-03-18-2 od 3. kolovoza 2018. godine) da je izmjenom rekonstrukcije i sanacije odlagališta „Vijuš-Jug“ moguće isključiti negativne utjecaje na okoliš te za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Nove kazete na kojima će se nastaviti s odlaganjem neopasnog komunalnog otpada izvest će se temeljnim brtvenim slojem koji će se sastojati od glinenog sloja, bentonitnog tepiha (GCL), plastične folije, zaštitnog sloja geotekstila i drenažnog sloja za prihvat i prikupljanje procjednih voda. Procjedna voda prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i recirkulirati po odlagalištu gdje se trenutno vrši odlaganje novog otpada. Svakodnevnim prekrivanjem tijela na kojem se nalazi odloženi otpad slojem inertnog materijala (npr. zemljom ili plastičnom folijom), spriječit će se emisija lebdećih čestica u zrak, raznošenje otpada i emisija neugodnih mirisa s odlagališta. Nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u zrak spriječit će se provođenjem aktivnog sustava otplinjavanja tj. spaljivanjem odlagališnog plina na baklji. Prilikom izgradnje moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa kamiona i ostale mehanizacije te prilikom izvođenja radova na odlagalištu, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom izvođenja radova može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima te pravilnom organizacijom gradilišta spriječit će se njihovo nekontrolirano curenje te mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Do povećane razine buke doći će prilikom izvođenja građevinskih radova i od prometa vozila, ali će ona biti lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na područje zahvata. Onečišćene oborinske vode skupljat će se u obodnim kanalima, propuštati preko taložnika i ispuštati u okoliš. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe. U sortirnici koja će biti izvedena kao zatvoreni objekt, izdvajanjem korisnih komponenti otpada (papir, karton, metal i plastika) i prešanjem papirnato, metalnog i plastičnog otpada, neće nastati tehnološke otpadne vode. Prilikom zaprimanja, skupljanja, razvrstavanja i skladištenja različitih vrsta otpada u reciklažnom dvorištu, otpad će se skladištiti u odvojenim i označenim spremnicima na vodonepropusnoj podlozi. U sklopu pretovarne stanice pretovar komunalnog otpada u veća vozila radi njegova odvoza na daljnje zbrinjavanje u Županijski centar za gospodarenje otpadom obavljat će se u zatvorenom dijelu pretovarne stanice, kako bi se spriječio kontakt otpada s oborinskim vodama, a prometno-manipulativne površine bit će izvedene kao vodonepropusne. Tehnološke otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami koja će biti spojena sa vodonepropusnom jamom za vode od pranja vozila. Oborinske vode s krova sortirnice, pretovarne stanice, reciklažnog dvorišta, centra za ponovnu uporabu i kompostane spojit će se na oborinsku odvodnju odlagališta. Svi navedeni objekti bit će smješteni na vodonepropusnoj podlozi, a nastale onečišćene oborinske vode odvodit će se u vodonepropusnu sabirnu jamu za pranje vozila i prazniti od strane ovlaštene osobe. Pravilnim vođenjem i praćenjem parametara tehnološkog procesa kompostiranja biorazgradivog otpada i mulja u aerobnim uvjetima spriječit će se emisija amonijaka i neugodnih mirisa. Procjedne vode iz kompostane skupljat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu i ponovno koristiti u tehnološkom procesu kompostiranja za vlaženje kompostnih hrpa, a višak nastale procjedne vode propuštati će se preko taložnika i ispuštati u oborinsku kanalizaciju. Na lokaciji odlagališta otpada izbušit će se 3 nove piezometarske opažačke bušotine i to jedna uzvodno i dvije nizvodno od područja utjecaja

odlagališta. Odlagalište se nalazi na području male vjerojatnosti od poplavlivanja, pri tome će viši dijelovi odlagališta (postojeće aktivno i zatvoreno tijelo odlagališta) biti izvan dosega poplavne vode. Kako je tijelo vanjskog ruba odlagališta vodonepropusno zbog izvedenih glinenih nasipa oko svake etaže, ono služi kao dodatni obrambeni nasip u slučaju poplavlivanja predmetnog područja. Konačnim zatvaranjem tijela odlagališta završnim pokrovnim slojem, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad, stvaranje novih procjednih voda, onečišćenje tla i podzemnih voda. Lokacija zahvata se ne nalazi na zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18). Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže, a najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“ te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000005 Jelas polje“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir da rekonstrukcijom neće doći do zauzimanja novih površina odnosno prenamjene stanišnih tipova značajnih za gnježđenje, te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite prirode, okoliša, voda, zraka i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 80. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša koji su propisani u točki **I.** izreke i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom

Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



**DOSTAVITI:**

1. Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, Slavonski Brod (**R s povratnicom !**)