



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

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/16-08/07  
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-58  
Zagreb, 14. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. i članka 93. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji u Kladnjicama u Općini Lećevecica, povodom zahtjeva nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. Vukovarska 148 b iz Splita, donosi

## **R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat – izmjena izgradnje Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije na lokaciji u Kladnjicama u Općini Lećevecica – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/05-02/12; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 27. studenoga 2006. godine) i ovih dodatnih mjera koje glase:**

- **Mjera tijekom korištenja A.1.6. se mijenja i glasi:** Proizvodni otpad primati samo odgovarajućeg sastava eluata.
- **Mjera tijekom korištenja A.1.7. se mijenja i glasi:** Ostatni otpad nastao u procesima predobrade komunalnog otpada, pripreme za kompostiranje te završne obrade stabiliziranog materijala te neopasni proizvodni otpad odložen na odlagalište neopasnog otpada na kraju radnog dana prekriti slojem stabiliziranog materijala, a sve zajedno kompaktirati.
- **Mjera tijekom korištenja A.1.8. se mijenja i glasi:** Kompaktirani stabilizirani materijal prekrivati radi sprječavanja erozije i širenja čestica u okoliš.
- **Mjera tijekom korištenja A.1.9. se mijenja i glasi:** Za prikupljanje čistih oborinskih voda s tijela prekrivenog odlagališta izgraditi obodni kanal oko odlagališta. Iz obodnog kanala vodu ispuštati u okoliš preko infiltracijskog jarka.

- **Mjera tijekom izgradnje A.1.20. se mijenja i glasi:** Plohe dna i pokrovnog sloja odlagališta izvesti kao vodonepropusne. Kao vodonepropusne izvesti i sve prometne i manipulativne površine (osim protupožarne ceste oko lokacije Centra) i plohe dna tehnoloških cjelina Centra (osim reciklažnog dvorišta za građevni otpad).
- **Mjera tijekom korištenja A.1.22. se mijenja i glasi:** Onečišćene oborinske vode s područja benzinske postaje, prometnica te manipulativnih površina pročititi u taložnici i separatoru ulja i masti, te nakon dodatnog pročišćavanja u laguni ili infiltracijskom jarku mogu biti ispuštene u okoliš preko upojne građevine. Vode s platoa za pranje vozila obrađivati na separatoru ulja i taložniku, a nakon toga se mogu recirkulirati za istu potrebu.
- **Dodaju se mjere tijekom izgradnje koje glase:**
  - A.1.27.** Radove započeti izvan vremena gniježdenja većine vrste ptica (izbjegavati razdoblje travanj - srpanj).
  - A.1.28.** Ako se tijekom izgradnje Centra otkrije novi speleološki objekt, prekinuti radove na mikrolokaciji i o tome izvijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode.
  - A.1.29.** Dizel-agregate za proizvodnju električne energije s pripadajućim spremnicima goriva postaviti u natkriti prostor, na vodonepropusnu podlogu. Spremnik goriva mora biti u dvostjenskoj izvedbi s tankvanom.
  - A.1.30.** Transformatorsku stanicu izvesti s odgovarajućim vodonepropusnim prihvatnim bazenom za prikupljanje rashladne tekućine transformatora u slučaju nekontroliranog događaja.
  - A.1.31.** Spremnik za gorivo u benzinskoj postaji za potrebe mehanizacije i vozila u Centru mora biti dvostjeni i smješten u vodonepropusnoj tankvani koja može prihvatiti kompletan sadržaj spremnika. Spremnik mora biti opremljen automatskim sustavom dojava procurenja. Sustav pretakanja goriva mora biti u zatvorenom sustavu povrata para. Površine pod spremnikom za gorivo i pumpe izvesti vodonepropusne i otporne na korozivno djelovanje goriva.
  - A.1.32.** Prostor za odvajanje opasnih komponenti komunalnog otpada izgraditi s nadstrešnicom, vodonepropusnom podlogom s dodatnom zaštitom (HDPE folija) i tankvanom za zadržavanje svih tekućina unutar prostora. Nije dozvoljena odvodnja s ove površine u sustav interne odvodnje, već se otpadna tekućina sakuplja i predavati ovlaštenoj osobi.
  - A.1.33.** Podne površine servisne građevine namijenjene servisiranju vozila i mehanizacije izvesti kao vodonepropusne i otporne na korozivna djelovanja tekućina iz tehnološkog procesa servisiranja.
  - A.1.35.** Temeljni brtveni sloj odlagališta planirati i izvesti s automatskim sustavom dojavljivanja procurenja.
  - A.1.36.** Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda i bazen za prihvrat onečišćenih voda s lokacije Centra izvesti tako da se onemogućí dospíjeće tih voda u tlo i podzemne vode. Osigurati automatski sustav dojava popunjenosti spremnika za prihvrat otpadnih voda i efluenta kako bi se spriječilo prelijevanje voda u okoliš.
- **Dodaju se mjere tijekom korištenja koje glase:**
  - A.1.34.** Prikupljeni zauljeni otpad, akumulatore te otpadna ulja i masti predavati ovlaštenoj osobi.
  - A.1.37.** Otpadne tvari iz procesa rada pročištača otpadnih voda zbrinjavati predajom ovlaštenoj osobi. Mulj nastao u procesu pročišćavanja otpadnih voda zbrinuti u okviru lokacije Centra.
  - A.1.38.** Kontrolirati ispravnost internog sustava odvodnje.
  - A.1.39.** Izraditi Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja.

**A.1.40.** Izraditi Pravilnik o zbrinjavanju svih vrsta otpada iz tehnološkog procesa i Pravilnik o radu i održavanju objekata za odvodnju i uređaja za obradu otpadnih voda.

**A.1.41.** Izraditi projekt zaštite od buke područja Centra kako bi se imisijske razine svele na dopuštene razine na granici industrijskog pogona.

**A.1.42.** Prilikom nabavke opreme, prvenstveno građevinskih strojeva, isključivo nabavljati opremu u tzv. „malobučnim“ verzijama („low-noise versions“) s deklariranom zvučnom snagom.

**A.1.43.** Po završetku probnog rada izraditi Plan upravljanja bukom („noise management plan“) i uključiti ga u sustav upravljanja okolišem.

- **Mjere zaštite nakon zatvaranja**

**Mjere A.2.1. i A.2.2. zamjenjuju se Mjerom A.2.1. koja glasi:** Prije završetka predviđenog radnog vijeka Centra (kraj 2044. godine), izraditi „Projekt zatvaranja Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije“ kojim će se predvidjeti postupci zatvaranja, dekonstrukcije, zbrinjavanja građevina i opreme, postupanje s otpadom, uređenje i namjena površine lokacije Centra nakon zatvaranja, održavanje zatvorenog odlagališta otpada, te propisati mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.

- **U Programu praćenja mijenja se B.1.2. i glasi:**

**B.1.2.** Utvrđivati kakvoću procjedne vode iz bazena za skupljanje procjednih voda odlagališta I. kategorije u sklopu Centra, i to svaka tri mjeseca za vrijeme korištenja, a nakon zatvaranja prvih 10 godina dvaput godišnje te idućih 20 godina jednom u dvije godine.

- **U Programu praćenja mijenja se B.1.3. i glasi:**

**B.1.3.** Ispitivanje kakvoće otpadnih voda nakon prethodnog pročišćavanja na uređaju za pročišćavanje prije odvoženja putem ovlaštene osobe u sustav javne odvodnje. Učestalost i parametri bit će utvrđeni vodopravnom dozvolom.

- **U Programu praćenja mijenja se B.1.4. i glasi:**

**B.1.4.** U prvoj godini rada odlagališta ispitivanje kakvoće i količine podzemnih voda provoditi jednom mjesečno. Ako se vrijednosti mjerenih parametara ne promijene, u nastavku rada odlagališta mjerenja tih parametara mogu se izvoditi jednom u 3 mjeseca, a nakon zatvaranja odlagališta svakih 6 mjeseci, uvijek putem ovlaštenog laboratorija. Parametri onečišćenja podzemne vode moraju se mjeriti na jednom mjernom mjestu uzvodno i na najmanje 2 mjerna mjesta nizvodno od područja utjecaja odlagališta na pokazatelje iz točke 3.3. obvezujućeg vodopravnog mišljenja. Mjerenje razine podzemne vode treba provoditi svakih 6 mjeseci za vrijeme rada i nakon njegovog zatvaranja.

- **U Program praćenja dodaje se:**

**B 1.9.** Prije puštanja pogona u rad, po izrađenom projektu zaštite od buke provesti mjerenje buke na pet mjernih mjesta u smjeru najbližih stambenih prostora u neprekidnom trajanju barem sedam dana. Mjerenje može provoditi samo ovlaštena pravna osoba koja ima akreditirani ispitni laboratorij u skladu s odredbama HRN ISO 17025.

**B.1.10.** Mjerenja razina buke ponoviti prilikom svake izmjene uvjeta rada pri kojima se mijenja vrijeme rada izvora ili razina emitirane buke.

## **II. Za namjeravani zahvat – izmjenu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije na lokaciji u Kladnjicama u Općini Lećevecica – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**



- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. iz Splita u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. iz Splita 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 kojim je izdano rješenje.**
- V. Nositelj zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. iz Splita je obvezan je osigurati i financijska sredstva za provedbu utvrđenog programa praćenja praćenje stanja okoliša.**
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine i odgovori na primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti sastavni su dio ovog Rješenja.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Domovinskog rata 2, Split (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu Uredba) podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode 18. siječnja 2016. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije u Kladnjicama, Općina Lećevica (u daljnjem tekstu Centar). Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba u siječnju 2016. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/159, URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 7. ožujka 2014.). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ. Ovaj Elaborat je u postupku ocjene o potrebi procjene dopunjen u veljači i rujnu 2016. godine. Elaborat je konačno dopunjen u svibnju 2017. godine, u postupku ocjene koji je slijedio nakon što je rješenjem ovoga Ministarstva KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-04-16-35 od 21. studenoga 2016. godine, ukinuto Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-27) od 16. studenoga 2016. godine.

**U Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine navedeno je, u bitnom sljedeće:**

*U odnosu na provedeni postupak procjene utjecaja na okoliš Centra za gospodarenje otpadom temeljem Studije o utjecaju na okoliš koju je izradio IPZ Uniprojekt MCF d.o.o. iz Zagreba u rujnu 2006. godine, novo idejno rješenje temelji se i na Studiji izvedivosti iz kolovoza 2015. godine. Studija izvedivosti je izrađena za projekt uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji i sastavni dio toga sustava je centar za gospodarenje otpadom.*

*Centar se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji na površini od oko 25 ha, na lokaciji Šilovića Doci koja pripada naselju Kladnjice, Općina Lećevica. Lokacija Centra u Splitsko-dalmatinskoj županiji udaljena je od najbližih kuća 1,2 km u Kladnjicama i po 1 km u Mandarićima, Vickovićima, Baričevićima i Miškovićima te u Lećevici 8 km. Od najbližih kuća*

u naseljima u susjednoj Šibensko-kninskoj županiji udaljena je: Gornje Utore 1,83 km, Čvrljevo 2,22 km, Donje Utore 5,52 km i Unešić 9,70 km zračne linije.

Projektno rješenje sustava je bazirano na prikupljenim ulaznim podacima o količini, tokovima i sastavu otpada, te podrazumijeva odvajanje otpada u tri toka i to PRVI - papir, plastika, metal i staklo; DRUGI – biorazgradivi otpad i TREĆI – ostatak, miješani komunalni otpad. Zatim posebno će se izdvajati glomazni otpad, građevni te neopasni proizvodni otpad. Miješani komunalni otpad obrađivat će se mehaničko – biološkom metodom u okviru Centra. Odvojeno sakupljeni biootpad obrađivat će se u kompostani u okviru Centra biološkom metodom. Obrađeni neopasni i inertni otpad odlagat će se na odlagalištima u okviru Centra. Da bi se ostvarilo navedeno prostor Centra je podijeljen u šest funkcionalnih cjelina odnosno zona. **Zona I** je ulazno-izlazna zona, a nalazit će se na istočnom dijelu lokacije i zauzimat će površinu od oko 6 410 m<sup>2</sup>. U okviru nje nalazit će se ulaz, portirnica, dvije mosne vage, trafostanica, reciklažno dvorište. **Zona II** je upravno-servisna zona i nalazit će se na južnom dijelu lokacije i zauzimati površinu od oko 19 180 m<sup>2</sup>. U okviru nje nalazit će se upravna zgrada, parkirališta, servisna zgrada s pomoćnim prostorijama za radnike, praonica vozila, uređaj za pranje podvozja i benzinska postaja za opskrbu strojeva i vozila Centra. **Zona III** je zona mehaničke obrade otpada i nalazit će se u sjeveroistočnom dijelu lokacije i na površini od oko 30 607 m<sup>2</sup>. U okviru nje nalazit će se postrojenje za mehaničku obradu otpada, filter za otprašivanje, ventilacijski sustav za otprašivanje, skladište materijala za recikliranje i goriva iz otpada, plato za dizel agregate. **Zona IV** je zona za biološku obradu otpada, a nalazit će se u sjevernom dijelu središnjeg dijela lokacije, te zauzimat će površinu od oko 35 721 m<sup>2</sup>. U toj zoni obrađivat će se biorazgradivi otpad izdvojen iz miješanog komunalnog otpada i odvojeno sakupljeni biootpad na mjestu nastanka. U okviru te zone nalazit će se postrojenje za prvu fazu aerobne biološke obrade (kompostiranja) u zatvorenom prostoru sa sustavom za prisilno aeriranje i pročišćavanje otpadnog zraka (vodeni filter i biofilter) i postrojenje za drugu fazu biološke obrade (dozrijevanje) na otvorenom prostoru natkrivenom nadstrešnicom. **Zona V** je zona za prikupljanje i obradu otpadnih voda. Sustav odvodnje bit će razdjelni, a sve otpadne vode koje će nastati na lokaciji Centra pročišćavat će se na internom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. **Zona VI** je zona odlaganja otpada (neopasnog i inertnog), obrade građevnog otpada i obrade odlagališnog plina. U zoni odlaganja neopasnog i inertnog otpada predviđa se ugraditi donji brtveni sustav koji će se sastojati od sljedećih slojeva: prirodna podloga (temeljna stijena), izravnavajući sloj debljine 20 - 30 cm, glineni materijal koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s i debljine 50 cm, bentonitni „tepih“ („geosynthetic clay liner“) koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s, geomembrana (HDPE folija) debljine 2,5 mm, zaštitni sloj geotekstila gustoće najmanje 1.200 g/m<sup>2</sup> te drenažni sloj granulata 16/32 mm debljine 50 cm s odvodnim cijevima za procjedne vode, geotekstil (najmanje 1.200 g/m<sup>2</sup>). Pokrovni brtveni sustav odlagališta neopasnog otpada sastojat će se od sljedećih slojeva nastavno na odloženi otpad u tijelu odlagališta: izravnavajući sloj prekrivnog materijala debljine 30 cm, drenažni sloj za plinove od batude i šljunka 16/32 mm debljine 30 cm ili umjetni materijal propusnosti  $k \geq 1 \times 10^{-3}$  m/s, zaštitni sloj geotekstila ( $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>), glineni materijal koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s i debljine 50 cm, bentonitni „tepih“ („geosynthetic clay liner“) adekvatan sloju gline koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s i minimalne debljine 50 cm, drenažni sloj za oborinske vode, granulata 16/32 mm debljine 50 cm ili umjetni materijal propusnosti  $k \geq 1 \times 10^{-3}$  m/s, zaštitni sloj geotekstila ( $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>), rekultivirajući završni pokrovni sloj zemlje debljine 100 cm te ozelenjena površina (trava, nisko raslinje, drveće). Pokrovni brtveni sustav odlagališta inertnog otpada sastojat će se od sljedećih slojeva nastavno na odloženi inertni otpad u tijelu odlagališta: izravnavajući sloj prekrivnog materijala debljine 20 cm, glineni materijal koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s i debljine 80 cm, bentonitni „tepih“ („geosynthetic clay liner“) adekvatan sloju gline koeficijenta propusnosti  $k=1 \times 10^{-9}$  m/s i minimalne debljine 50 cm, drenažni sloj za oborinske

vode, granulat 16/32 mm debljine 50 cm ili umjetni materijal propusnosti  $k \geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ , zaštitni sloj geotekstila ( $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ), rekultivirajući završni pokrovni sloj zemlje debljine 100 cm te ozelenjena površina (trava, nisko raslinje, drveće). Strojna mehanička obrada građevnog otpada predviđa se na neasfaltiranoj podlozi. Sustav za otplinjavanje sastoji se od plinodrenažnog sustava u tijelu odlagališta (zdenci), te crpke i baklje za termičku obradu odlagališnog plina koja se nalazi na betonskoj nepropusnoj podlozi.

Planirani zahvat Centra za gospodarenje otpadom na području Kladnjica u Općini Lećevecica ne nalazi se u području ili u blizini dijelova ekološke mreže. Mogući utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja u dijelovima ekološke mreže su takvi da se može isključiti značajan utjecaj na dijelove područja ekološke mreže. Kako se mogući utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja u dijelovima ekološke mreže mogu povezati s utjecajem na podzemne vode, ovaj je utjecaj preispitan s hidrogeološkog aspekta (Dopuna EZO, Hidrogeologija, Hrvatski geološki institut, Zagreb) i ocijenjeno je da ne postoji mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na dijelove ekološke mreže HR 2000931 Jadro, HR 3000430 Pantan i HR 2000918 Šire područje NP Krka.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 4. ožujka 2016. godine) na mišljenje Upravi za zaštitu prirode; Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav; Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva; Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije; Upravi za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravlja; Općini Lećevecica te Upravi vodnog gospodarstva Ministarstva poljoprivrede.

**Uprava za zaštitu prirode** dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/67, URBROJ: 517-07-1-1-2-16-7 od 25. svibnja 2016. godine) kojim je zatražila dopunu dokumentacije jer nisu razmotreni utjecaji na područje ekološke mreže i zaštićeno područje u slivu rijeke Krke (HR2000918 šire područje NP Krka). **Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav** tražio je Mišljenjem (KLASA: 351-01/16-02/157, URBROJ: 517-06-3-2-16-2 od 23. ožujka 2016. godine) dopunu Elaborata, te je dostavio Mišljenje na ispravljeni Elaborat (KLASA: 351-01/16-02/157, URBROJ: 517-06-3-2-16-4 od 21. travnja 2016.) da zahvat ne će imati negativan utjecaj na okoliš ako se prilikom izvedbe i provođenja zahvata budu uvažavale odredbe propisa o gospodarenju otpadom. **Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora** je dala Mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/158, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 5. travnja 2016. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. **Uprava vodnoga gospodarstva** dala je Mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/79, URBROJ: 525-12/0904-16-4 od 12. travnja 2016. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena pitanja upravljanja vodama za navedeni zahvat. **Uprava za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravlja** dala je Mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/11, URBROJ: 534-07-1-1-1/4-16-2 od 24. ožujka 2016. godine) u kojem je zatražena dopuna i ispravak Elaborata budući da dostavljeno Izvješće o buci nije izradila ovlaštena pravna osoba koja ima suglasnost Ministarstva zdravlja. **Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije** dao je Mišljenje (KLASA: 351-02/16-01/219, URBROJ: 2181/1-10-16-2 od 25. ožujka 2016. godine) da izmjene izgradnje Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji „Lećevecica“ u odnosu na Studiju o utjecaju na okoliš iz 2006. godine ne će imati negativan utjecaj na okoliš. **Općina Lećevecica** je dala Mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/01, URBROJ: 2134/03-01/01-16-2 od 29. ožujka 2016. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.



Ministarstvo je Zaključkom od 28. lipnja 2016. godine (KLASA: UP/I 351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-11-16-24) zatražilo nadopunu Elaborata u roku od 30 dana i 17. kolovoza 2016. godine odobrilo pravovremeno zatraženi produžetak za dostavu dopunjenog Elaborata (KLASA: UP/I 351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-27). Elaborat iz veljače 2016. godine je dopunjen sukladno zahtjevima podnositelja i u rujnu 2016. godine dostavljen na očitovanje tražiteljima dopuna.

**Uprava za zaštitu prirode** dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/67, URBROJ: 517-07-1-1-2-16-11 od 8. studenoga 2016. godine) na dopunjeni Elaborat iz rujna 2016. godine, u kojem je navedeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Na ispravljeni Elaborat o zaštiti okoliša iz rujna 2016. godine **Uprava za unaprjeđenje zdravlja** Ministarstva zdravlja dostavila je Mišljenje (KLASA:351-03/16-01/1; URBROJ:534-07-1-1-1/4-16-2 od 11. studenoga 2016. godine) u kojem je navedeno da je Elaborat zaštite od buke (oznake:2016-AP-19/01 iz rujna 2016. godine) izradila pravna osoba ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke DARH 2 d.o.o., te da na temelju iznesenih podataka planirani zahvat ne će imati značajan negativan utjecaj od imisijskih razina buke.

Na temelju pribavljenih mišljenja na Elaborat iz veljače i rujna 2016. godine izdano je Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-27) 16. studenoga 2016. godine.

Rješenjem Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07; URBROJ: 517-04-16-35) od 21. studenoga 2016. godine ukinuto je donijeto Rješenje od 16. studenoga 2016. godine. Rješenje je ukinuto jer su pribavljena mišljenja na nadopunjeni Elaborat iz rujna 2016. godine samo od tijela koja su tražila dopune Elaborata, a ne od svih javnopravnih tijela koja su sudjelovala u postupku. Iz navedenog proizlazi da su se – Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav; Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva; Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitskodalmatinske županije, Općina Lećevica te Uprava vodnog gospodarstva Ministarstva poljoprivrede – očitovali na Elaborat iz veljače 2016. godine, dok su se Uprava za zaštitu prirode Ministarstva i Uprava za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravlja – očitovale na dopunjeni i ispravljeni Elaborat o zaštiti okoliša iz rujna 2016. godine. Nadalje, da u spisu predmeta nije priložen dokaz o pokretanju postupka za izdavanje lokacijske dozvole čime se osporava pravna osnova za provedbu postupka ocjene. Također se navodi da nisu obrazložene dane mjere zaštite okoliša i mjere u Programu praćenja.

Ministarstvo je u postupku ocjene, nakon ukidanja Rješenja od 16. studenoga 2016. godine, dopisom (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-36 od 1. prosinca 2016. godine) zatražilo mišljenje od svih tijela na **Elaborat zaštite okoliša iz rujna 2016. godine**, i to od: Uprave za zaštitu prirode; Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav; Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora; Uprave vodnog gospodarstva Ministarstva; Uprave za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravlja; Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije te Općine Lećevica.

**Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav je dao Mišljenje** (KLASA:351-01/16-02/662; URBROJ:517-06-3-2-16-2 od 19. prosinca 2016. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša. **Uprava**

za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora je dala Mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/661, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-2 od 19. prosinca 2016. godine) da za planirani zahvat nije potreban novi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. **Uprava za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravstva** očitovala se (KLASA:351-03/16-01/11, URBROJ:534-07-1-1-1/4-16-2 od 11. studenoga 2016. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke. **Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije** dao je Mišljenje (KLASA: 351-02/16-03/13, URBROJ: 2181/1-10-16-2 od 12. prosinca 2016. godine) da planirani izmijenjeni zahvat izgradnje Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji „Lećevecica“, neće imati negativan utjecaj na okoliš uz pridržavanje svih mjera zaštite okoliša i Programa praćenja stanja okoliša kao i uz pridržavanje svih mjera propisanih posebnim propisima, a poglavito propisima koji reguliraju zaštitu voda. **Općina Lećevecica** uvidom u ispravljeni i dopunjeni Elaborat iz rujna 2016. godine dala je pozitivno Mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/01, URBROJ: 2134/03-01/01-16-4 od 8. prosinca 2016. godine), te navela da se ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. **Uprava vodnoga gospodarstva** Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/424, URBROJ: 517-17-3 od 26. siječnja 2017. godine) da je Elaborat iz rujna 2016. godine potrebno vratiti nositelju zahvata na doradu, a zbog potrebe provedbe propisanog postupka trasiranja u prirodnim uvjetima velikih voda, to jest u uvjetima kada su brzine podzemnih tokova najveće.

Ministarstvo je Zaključkom od 16. veljače 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03-/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-43) zatražilo od nositelja zahvata dopunu Elaborata i dalo rok od 30 dana, te odobrilo pravovremeno zatraženi produžetak za dostavu nadopunjenog Elaborata (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-17-47 od 4. travnja 2017. godine).

Nakon ishoda Vodopravnih uvjeta i Vodopravne potvrde te u skladu s uputama Hrvatskih voda o prirodnim uvjetima velikih voda, uz nadzor Hrvatskih voda i uz nazočnost predstavnika udruga i medija 10. ožujka 2017. godine započela su hidrogeološka istraživanja ubacivanjem trasera u jamu u neposrednoj blizini lokacije Centra, a nastavljena opažanjem deset izvorišta pitke vode u Splitsko-dalmatinskoj i Šibensko-kninskoj županiji. Na nijednom od promatranih izvorišta ubačeni traser u ovom **trećem trasiranju** se nije pojavio u razdoblju od 60 dana. Elaborat je u svibnju 2017. godine dopunjen podacima o provedenom trasiranju i rezultatima opažanja. Ministarstvo je dopisom (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-17-50 od 22. svibnja 2017. godine) zatražilo mišljenja na **dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine** od: Uprave za zaštitu prirode; Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav; Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora; Uprave vodnog gospodarstva Ministarstva; Uprave za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravstva; Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije; te Općine Lećevecica.

**Uprava za zaštitu prirode** dala je Mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/67; URBROJ:517-07-1-1-2-17-13 od 29. svibnja 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. **Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav** dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/334; URBROJ:517-06-3-2-17-2 od 31. svibnja 2017. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu predloženih dodatnih mjera. **Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora** je dala Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/335, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 1. lipnja 2017. godine) da za planirani zahvat nije potreban novi postupak procjene utjecaja zahvata na



okoliš, jer se zbog smanjenja ulazne količine otpada, očekuje manja ukupna količina emisija u zrak te smanjenje utjecaja na klimu i utjecaja klime na zahvat. **Uprava vodnog gospodarstva** Ministarstva dostavila je ocjenu (KLASA:325-01/17-01/359; URBROJ: 517-17-3 od 31. svibnja 2017. godine) da nakon pregleda dostavljene dokumentacije i mišljenja Hrvatskih voda (KLASA:351-03/16-01/0000499; URBROJ:374-3404-1-17-4 od 31. svibnja 2017. godine) za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Ispravljenim i dopunjenim Elaboratom iz svibnja 2017. godine i dodatnom navedenom dokumentacijom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. **Uprava za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravstva** dala je Mišljenje (KLASA:351-03/16-01/11, URBROJ:534-07-1-1-1/4-17-6 od 26. svibnja 2017. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke. **Općina Lećevecica** dala je suglasnost (KLASA: UP/I-351-03/16-01/01; URBROJ: 2134/03-01/01-17-8 od 26. svibnja 2017. godine) na ispravljeni i dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine, a koji je podloga za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja izmjene izgradnje Centra za gospodarenje otpadom u Općini Lećevecica. **Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije** dao je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-03/17, URBROJ: 2181/1-10-17-2 od 2. lipnja 2017. godine) da polazeći od **rezultata trećeg trasiranja**, nastavno na prethodna mišljenja, može se zaključiti da planirani izmijenjeni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz pridržavanje svih mjera zaštite okoliša i Programa praćenja stanja okoliša kao i uz pridržavanje svih mjera propisanih posebnim propisima, a poglavito propisima koji reguliraju zaštitu voda.

Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš proveden je u skladu s odredbom članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbama članaka 24. do 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 25. *Centri za gospodarenje otpadom Priloga I Uredbe*, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lećevecica, u odnosu na zahvat razmatran u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš za koji je izdano Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/05-02/12; URBROJ:531-08/3-1-JM-06-10 od 27. studenoga 2006. godine). Navedeno Rješenje od 27. studenoga 2006. godine je važeće jer je zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole podnjet sukladno članku 272. Zakona, odnosno 23. prosinca 2013. godine. Kopija Zahtjeva za izdavanje lokacijske dozvole se nalazi u spisu predmeta. Nakon podnošenja zahtjeva za izdavanje lokacijske dozvole stupio je na snagu Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) koji je u potpunosti usklađen s Direktivom o odlagalištima otpada 1999/13 EC i Okvirnom Direktivom o otpadu 2008/98/EC, zbog čega je nositelj zahvata bio obavezan izraditi Studiju izvodivosti kako bi preispitao potrebne kapacitete postrojenja u okviru Centra kao dijela cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Iz rezultata Studije izvodivosti iz kolovoza 2015. godine je proizašao izmijenjeni koncept Idejnog rješenja Centra koji je usklađen s ciljevima cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, a koji ne podrazumijeva izmjenu tehnologije obrade miješanog komunalnog otpada već smanjenje kapaciteta predviđenih postrojenja i odlagališta u odnosu na Idejno rješenje iz provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš. Postupak ishoda izdavanja lokacijske dozvole je još u tijeku jer se čeka donošenje predmetnog Rješenja.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te 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 4. ožujka 2016. godine informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lećevecica (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 3. ožujka 2016. godine), a također je 21. studenoga 2016. godine objavljeno Rješenje o ukidanju donesenog Rješenja.

Na planirani izmjene zahvata obrađene Elaboratom zaštite okoliša iz veljače 2016. godine, koji je objavljen 4. ožujka 2016. godine uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su **primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti**: Župana Šibensko-kninske županije (KLASA: 351-03/16-01/25, URBROJ: 2182/1-06-16-2 od 29. ožujka 2016. godine); Općinskog vijeća - Povjerenstva protiv gradnje CGO-a „Lećevecica“, Općine Unešić od 24. ožujka i 11. travnja 2016. godine; Općine Unešić Mjesnog odbora „Čvrljevo“; Ekološke udruge „Lijepa naša Kaštela“ od 2. travnja 2016. godine; Udruge za prirodu, okoliš i održivi razvoj „Sunce“ (URBROJ: 139/16 od 1. travnja 2016.); Udruge „Zeleni Dalmacije“; Udruge KEKS i Ekološke udruge „Zvona Kaštela“ od 1. travnja 2016. godine.

**Primjedbe su se u bitnom odnosile na:** Nezadovoljstvo zbog odabira lokacije Centra koja je na granici Splitsko-dalmatinske i Šibensko-kninske županije, odnosno na granici s naseljem Čvrljevo u Šibensko-kninskoj županiji. Da se planirani zahvat nalazi na krškom području i prijeto značajno onečišćenje podzemnih voda. Utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta voda za piće (Jadra i Žrnovnice) pogrešno je izvedeno. Emisije MBO pogona i procjedne otpadne vode su nedopustiva eko-zdravstvena prijetnja pitkim vodama Dalmacije, ljudima i okolišu, te je lokacija Centra planirana u zajedničkom vodozaštitnom prostoru tri riječna sliva. Zbog značajnih izmjena u odnosu na Studiju o utjecaju na okoliš iz 2006. godine i mogućeg značajnog utjecaja na podzemne vode potrebno je ponovno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Također su se primjedbe odnosile i na Sustav gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji i usklađenost s Direktivama EU.

Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-17 od 8. travnja 2016. godine) zatražilo od nositelja zahvata odgovore na primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti. Ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. je 13. rujna 2016. godine dostavio odgovore na pristigle primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti. Odgovore na primjedbe Ministarstvo smatra osnovanima i u skladu s Elaboratom.

Tijekom provedbe predmetnog postupka Udruga KEKS je dopisom od 18. travnja 2017. godine zatražila očitovanje na postupak donošenja rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš Centra za gospodarenje otpadom Lećevecica. U dopisu je navedeno da se došlo do novih spoznaja i da će se izgradnjom i stavljanjem u funkciju Centra u znatnoj mjeri ugroziti kakvoća zraka, tla, podzemlja, vode i mora, te u znatnoj mjeri i na širem području ugroziti životinje, biljke ili gljive, zatim u slučaju najgoreg mogućeg događaja moguć je dotok otpadnih, toksičnih tvari s CGO-a Lećevecica na izvor rijeke Jadro čime će se ugroziti zdravlje to jest život preko 300.000 ljudi.

### Odgovori na primjedbe javnosti u bitnom su sljedeći:

- Lokacija Centra do najbližih naselja u Šibensko-kninskoj županiji udaljena je do: Gornje Utore 1,83 km, Čvrljeva 2,22 km, Donje Utore 5,52 km i Unešića 9,70 km zračne linije. Prema točki 1. podtočki 1.1. *Lokacija odlagališta otpada mora biti udaljena najmanje 500 m od naseljenog područja gdje stalno borave ljudi, osim lokacije centra za gospodarenje otpadom* Priloga I Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“ broj 114/15). Budući da je lokacija Centra najbliža naselju Gornje Utore i to na udaljenosti od 1,83 km, ta udaljenost zadovoljava uvjete iz navedenog Pravilnika. Osim toga lokacija Centra se nalazi u udolini koja je vizualno jasno odvojena od naselja u Općini Unešić i ne očekuje se negativan utjecaj na područje Šibensko-kninske županije.
- Budući da je krški teren šire okolice lokacije Centra bogat speleološkim formama tijekom istraživanja namijenjenih određivanju zona sanitarne zaštite izvorišta rijeka Jadro i Žrnovnica izrađen je katastar speleološki objekti – jame i ponori (GEO-CAD d.o.o., Zagreb, 2010.). Obradeni su podaci za ukupno 114 speleoloških objekata. Na samoj lokaciji nema značajnih speleoloških objekata, a u okruženju lokacije Centra se nalazi 11 značajnijih objekata od kojih je jama Golubinka kod Kladrnjica na najmanjoj udaljenosti to jest nalazi se oko 1,7 km jugoistočno od lokacije Centra. S lokacije Šilovića Doci (lokacija Centra) su izvedena tri trasiranja tokova podzemnih voda.
- **Prvo trasiranje** izvedeno je iz bušotine B-2 (duboka 400 m) 16. kolovoza 2004. godine s 80 kg uranina (Na-fluorescein). Pojava boje praćena je na izvorima Žrnovnica, Jadro, Rupotina, Tupinolom, Radun i Pantan. Premda su opažanja trajala preko četiri mjeseca pojava boje nigdje nije registrirana (ECOINA: Elaborat o kompleksnim geološkim istraživanjima područja „Kladnjice“ – Lećevica, 2004.).
- **Drugo trasiranje** izvedeno je 16. svibnja 2006. godine sa 60 kg uranina upuštenog u 32 m duboku prirodnu kršku jamu. Cijeli postupak pripreme i trasiranja izveden je uz nadzor Hrvatskih voda iz Splita te u nazočnosti predstavnika udruga. Pojava trasera opažana je na izvorima Žrnovnica, Jadro, Tupinolom, Fuležina, Pantan, Marina, Ribnik, Jaruga I i II, Torak i Gospa Stomorija. Razdoblje opažanja trajalo je 90 dana, a traser je konstatiran samo na izvoru Jadra s maksimalnom koncentracijom od 0,0062 mg/l. S obzirom na to da je izvor Jadra od mjesta ubacivanja boje udaljen oko 25,15 km, te da je od trenutka ubacivanja trasera do njegove prve registracije proteklo približno 66 dana i 20 sati, proizlazi da je prividna brzina toka podzemne vode iznosila 0,44 cm/s, te prema tim podacima lokacija se nalazi u IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta Jadra i Žrnovnice.
- **Treće trasiranje** s lokacije Centra izvedeno je 10. ožujka 2017. godine uz nazočnost predstavnika: udruga, medija, Hrvatskog geološkog instituta, Hrvatskih voda i Splitsko-dalmatinske županije. Ovo trasiranje je izvedeno kako bi se ponovo ispitalo kretanje podzemnih voda s lokacije Centra prema najvažnijim izvorima u široj okolici i to u uvjetima velikih voda. Istraživanje je provedeno u skladu s Vodopravnim uvjetima Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana - Split (Klasa:UP/I-325-01/17-07/0000761, URBROJ: 374-24-2-17-2 od 15. veljače 2017. godine) i uvjetima trasiranja propisanim od Hrvatskih voda u Zagrebu (KLASA: 351-03/17-01/0000083, URBROJ: 374-1-6-17-4 od 1. ožujka 2017. godina). Inače, trasiranje u vrijeme velikih voda se, kao dio detaljnih vodoistražnih radova provodi u okviru mikrozoniranja prema članku 36. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“ broj 66/11 i 47/13) kada se radi o **iznimkama** od odredbi članka 19. navedenog Pravilnika. Ali ni zahvat, niti njegove izmjene ne predstavljaju iznimke iz navedenog članka, jer se aktivnosti zahvata **ne nalaze na popisu zabrana za III. i IV. zonu**. Bez obzira na to, Hrvatski geološki institut iz Zagreba je za nositelja zahvata proveo hidrogeološka istraživanja trasiranjem podzemnih voda s lokacije Šilovića Doci u



Kladnjicama, Općina Lećevica, a u skladu s uvjetima zadanim od Hrvatskih voda i uz njihov nadzor. O tijeku pripreme istraživanja, provedbi i opažanju pojave trasera na deset promatranih izvorišta pitke vode u Splitsko-dalmatinskoj i Šibensko-kninskoj županiji Elaboratu iz svibnja 2017. godine priložena je kompletna dokumentacija (Prilog 18. Elaborata). Trasiranje je izvedeno pri vodostaju rijeke Jadro na vodomjernoj postaji Majdan od 92 cm, odnosno protoku od 21,40 m<sup>3</sup>/s i uz nadzor ovlaštenog predstavnika Hrvatskih voda. Budući da je od ubacivanja trasera (10. ožujka 2017. godine) do posljednjih prikupljenih i obrađenih uzoraka (10. svibnja 2017. godine) protekao 61 dan, može se konstatirati da će eventualna pojava trasera na nekom od opažanih izvora biti uz prividnu brzinu tečenja manju od 1 cm/s. Slijedom toga, a temeljem uvjeta iz navedenog Pravilnika, može se ponovo konstatirati da se lokacija planiranog Centra, prema oba postavljena kriterija (vrijeme zadržavanja i maksimalna prividna brzina), nalazi unutar IV. Zone sanitarne zaštite opažanih vodozahvata za javnu vodoopskrbu Jadro, Žrnovnica, Rimski bunar, Jaruga i Torak. Prema navedenom Pravilniku izgradnja centara za gospodarenje otpadom dozvoljena je u III. i IV. vodozaštitnoj zoni sanitarne zaštite izvorišta.

- Lokacija Centra Lećevica nalazi se na prostoru Zagore koja se prostire od Krke do Cetine i zauzima približno površinu od 606 km<sup>2</sup> (Dugopolje, Klis, Lećevica, Muć i Dicmo). Sam zahvat Centra iznosi 25 ha što je 0,41% navedene površine. Staništa i biljne vrste navedene u primjedbama nisu stenoendemi područja zahvata već široko rasprostranjene vrste na području ne samo Zagore već i šire priobalnog područja Srednje Dalmacije. Stoga se ne očekuje da će Centar Lećevica značajno ugroziti opstanak navedenih vrsta ili stanišnih tipova. Nije sporno da je flora cijelog područja vrijedna, no u procjeni utjecaja nužno je provesti valorizaciju jer konzekventno većina područja Zagore bi bila nedostupna za bilo koji zahvat uključujući i vrlo profane u kojima se utječe na floru i staništa. Lokacija Centra je pregledana za potrebe evaluacije prostora vezano uz popisane speleo-objekata bez obzira nalaze li se uz samu lokaciju zahvata na području građevne čestice ili su na širem području zahvata. Nakon preliminarnog pregleda utvrđeno je da nema značajnih speleoloških struktura, a za slučaj da se tijekom izgradnje otkrije novi speleološki objekt, potrebno je prekinuti radove na mikrolokaciji i o tome izvijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode, koje će utvrditi daljnji način postupanja u skladu s odredbama Zakona o zaštiti prirode.
- Budući da se planirana izmjena odnosi na smanjenja potencijalnog negativnog utjecaja na okoliš dvostrukim smanjenjem količine otpada, smanjenjem površina odlagališnog dijela, poboljšavanje zaštitnih sustava ili procedura kojima se osigurava zaštita kvalitete zraka, zaštita voda i boljeg iskorištavanja vrijednih osobina otpada i drugo, već iz navedenih razloga nema potrebe za provedbom procjene utjecaja zahvata na okoliš.
- Analiza potencijalnih lokacija pogodnih za izgradnju centra gospodarenja otpadom od kojih su neke lokacije postojećih odlagališta, a ostale u novim područjima, provedena je u prethodnom razdoblju 2001. godine, pri čemu je na temelju primjene multi-kriterijalne analize odabrana potencijalna lokacija u naselju Kladnjice u Općini Lećevica, a na području te uže lokacije su potom provedena geološka i hidrogeološka istraživanja. Uzimajući u obzir rezultate provedenih istraživanja, lokacija u Kladnjicama je ocijenjena kao prihvatljiva i uvrštena u prostorno-plansku dokumentaciju županije i Općine Lećevica, te u Plan gospodarenja otpadom u RH i Plan gospodarenja otpadom Splitsko-dalmatinske županije.

- Projekt uspostave cjelovitog, ekonomski održivog optimalnog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji u skladu je sa Strategijom gospodarenja otpadom, nacionalnim i županijskim Planom gospodarenja otpadom za razdoblje od 2007. - 2015., nacrtom nacionalnog Plana gospodarenja otpadom za razdoblje od 2015. - 2021. i Zakonom o održivom gospodarenju otpadom iz 2013. godine, jer je Studija izvodivosti izrađivana tijekom 2014. i 2015. godine.
- Na lokaciji Centra će nastajati četiri vrste otpadnih voda: oborinske, tehnološke otpadne, procjedne i sanitarne otpadne vode. Sustav odvodnje bit će razdjelni. Izravno u okoliš ispuštat će se jedino čista oborinska voda koja će se sakupljati s krovova objekata i sa zatvorenog odlagališta. Otpadne vode koje će nastajati u Centru bit će sakupljene zatvorenim sustavom odvodnje, bez mogućnosti kontakta s okolišem. Te vode će se odvoditi internim razdjelnim kanalizacijskim sustavom u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Centru. U uređaju će se vode pročistiti na razinu voda koje se mogu ispustiti u kanalizacijski sustav. Budući da sustav javne odvodnje (kanalizacijski sustav izvan Centra) u Općini Lećevica ne postoji, odgovarajuće pročišćene otpadne vode iz uređaja za pročišćavanje u Centru, koristit će se za interne tehnološke potrebe, a višak vode iz uređaja odvozi se u vanjski kanalizacijski sustav Split-Solin ili Split-Kaštela. Iz okvirnog izračuna količina pojedinih voda koje će nastajati u Centru proizlazi da sve vode koje nastaju u Centru nisu otpadne, i nema potrebe da se sve vode pročišćavaju u uređaju za pročišćavanje, a kapaciteti sve opreme, uređaja i građevina za postupanje s nastalim vodama okvirno su određeni. Osim toga, količina oborina ne utječe na nastanak tehnoloških otpadnih voda. Tehnološki proces obrade otpada odvijat će se u zatvorenim pogonima, a odloženi prosušeni i biostabilizirani produkt mehaničko-biološke obrade će se kompaktirati i dnevno prekrivati, što će sprječavati prodor čiste oborinske vode kroz odloženi otpad. Izvedbom drenažnog sustava u završnom brtvenom sloju, to jest sloju koji sprječava prodor čiste oborinske vode u tijelo odlagališta, osigurava se odvođenje čiste oborinske vode u oborinske kanale izgrađene oko odlagališta. Prihvaća se primjedba javnosti koja se odnosi na količinu oborina te je u Elaboratu u poglavlju 1.5.2.3. *Emisije u vode* dodan i proračun za količinu oborina od 1.250 mm/m<sup>2</sup>/god. Naime, u proračunu za količinu oborina od 808 mm/m<sup>2</sup>/god. bio je odabran kapacitet uređaja od 35 m<sup>3</sup>/dan. Novim dodanim proračunom utvrđeno je da navedeni kapacitet uređaja zadovoljava potrebe pročišćavanja i za količinu oborina od 1.250 mm/m<sup>2</sup>/god. Kao i za ostale parametre, konačni izračuni za kapacitet uređaja izvršit će se tijekom izrade glavnog projekta.
- Rješenje (KLASA:UP/I 351-03/05-02/12; URBROJ:531-08/3-1-JM-06-10 od 27. studenoga 2006. godine) kojim je utvrđeno da je uz poštivanje propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, izgradnja Centra za gospodarenje otpadom Lećevica prihvatljiva za okoliš, donijeto je temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 82/94 i 128/99), pa se primjenom članka 272. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), smatra da je Rješenje o prihvatljivosti iz studenoga 2006. godine i dalje na snazi. S obzirom na to je citiranim člankom propisano da se zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole mogao podnijeti najkasnije do 31. prosinca 2013. godine, sve temeljem pravomoćnog rješenja izdanog temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 82/94 i 128/99), u konkretnom slučaju Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. iz Splita podnio je Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole 23. prosinca 2013. godine.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Lokacija Centra locirana je na udaljenosti većoj od 500 m od najbližih kuća iako, prema točki 1. podtočki 1.1. „Lokacija odlagališta otpada mora biti udaljena najmanje 500 m od

*naseljenog područja gdje stalno borave ljudi, osim lokacije centra za gospodarenje otpadom*“ Priloga I Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (“Narodne novine”, broj 114/15), se to ne zahtijeva. Razmatranje različitih varijanti projektnih rješenja baziranih na prikupljenim ulaznim podacima o količini, tokovima i sastavu otpada, uočenim trendovima te izrađenim projekcijama za pretpostavljeno razdoblje rada Centra od 2020. do 2044. godine uz uvažavanje odredbi članka 35. Zakona o održivom gospodarenju otpadom koje se odnose na odvajanje otpada na mjestu nastanka i obvezi obrade otpada rezultiralo je odabirom ekološki prihvatljivog i ekonomski održivog cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Realizacijom ovako planiranog sustava koji poštuje red prvenstva gospodarenja otpadom, predviđa se: postizanje propisanih ciljeva pripreme otpada za reciklažu (najmanje 50%) te dozvoljene količine biorazgradivog komunalnog otpada za odlaganje (maksimalno 35% do 31. prosinca 2020. godine). Zbog smanjenja količine miješanog komunalnog otpada za čiju se obradu predviđa graditi Centar, nositelj zahvata je izmijenio Idejno rješenje u odnosu na Idejno rješenje Centra u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš. Izmijenjeno se Idejno rješenje u odnosu na prvotno razlikuje prvenstveno u smanjenju količine miješanog komunalnog otpada koji preostaje za obradu u Centru i to sa 180.000 na 110.000 t/god, jer će se uspostaviti sustav odvajanja otpada na mjestu nastanka (najmanje 50% umjesto 22%). Zbog manje ulazne količine otpada bit će potrebni manji kapaciteti prethodno predviđenih postrojenja za: mehaničku obradu ukupno 110.000 t/god umjesto 180.000 t/god te biološku obradu otpada ukupno 46.000 t/god umjesto 100.606 t/god. Također zbog manje ulazne količine otpada smanjit će se ukupna površina potrebne za odlaganje otpada i to s 20 ha na 10 ha. Uvest će se i dodatni mehanički separatori te će se izdvajati veća količina otpada pogodnog za uporabu, 19.606 t/god umjesto 7.043 t/god, također smanjit će se i količina izdvojenog goriva iz otpada sa 70.252 t/god na 32.230 t/god. Cjelokupna izdvojena količina goriva iz otpada kontinuirano će se otpremati na obradu izvan Centra, umjesto da se odlaze na odlagalištu u količini od 70.252 t/god. Postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada bit će projektirana prema BREF zahtjevima.

Zone sanitarne zaštite izvorišta Jadra i Žrnovnice određene su u postupku provedenom sukladno: Zakonu o vodama (“Narodne novine”, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14), Pravilniku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (“Narodne novine”, broj 66/11 i 47/13) uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda (KLASA:325-03/14-04/58, URBROJ:374-24-2-14-4) i Statutu Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 11/09, 7/10, 10/10 i 2/13). Temeljem navedenog postupka Skupština Splitsko-dalmatinske županije donijela **Odluku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta javne vodoopskrbe izvora Jadra i Žrnovnice** (KLASA:021-04/14-02/277; URBROJ:2181/1-01-14-1, od 18. prosinca 2014. godine). Podloga za provedbu postupka i donošenje Odluke bio je dokument „Izvorište Jadra i Žrnovnice - zone sanitarne zaštite“ (Geo-cad d.o.o. Zagreb, 2010. godine). Prema navedenoj Odluci lokacija određena za izgradnju Centra u Općini Lećevica se nalazi u IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta Jadra i Žrnovnice. Budući da će odlagalište i sve ostale površine i objekti na lokaciji Centra biti izgrađeni vodonepropusno i da neće biti ispuštanja otpadnih voda u tlo, koje bi migrirale u podzemlje i eventualno dalje prema izvorima, smještaj lokacije Centra u IV. vodozaštitnoj zoni neće biti prijetnja za izravno onečišćenje izvorišta javne vodoopskrbe izvora Jadra i Žrnovnice. Osim navedenog, onečišćene vode iz procesa, odlagališta i manipulativnih površina bit će obrađivane u uređaju za pročišćavanje voda na lokaciji Centra, a način pročišćavanja (kombinirano kemijsko, fizikalno i biološko) bit će prilagođen graničnim vrijednostima emisija za ispuštanje u sustav javne odvodnje. Dnevno će se na uređaju obrađivati oko 35 m<sup>3</sup> otpadnih voda, te će se najveći dio pročišćene vode koristiti za interne potrebe, a eventualno neupotrijebljeni višak - cisternom odvoziti do najbližeg kanalizacijskog sustava Split-Solin ili Split-Kaštela.



Pročišćena voda na uređaju za pročišćavanje na lokaciji Centra, a koja će se ispuštati u sustav javne odvodnje mora odgovarati stupnju vrijednosti onečišćujućih tvari u njima koji odgovara zahtjevima Pravilnika o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/13, 27/15 i 3/16).

Sastav odlagališnog plina koji nastaje anaerobnom razgradnjom odloženog biostabiliziranog otpada („kompostu sličnog proizvoda“) je (u pretpostavljenim udjelima): metan (CH<sub>4</sub>) – 55 do 70%; ugljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) – 27 do 44%; sumporovodik (H<sub>2</sub>S) < 3% i vodik (H<sub>2</sub>) < 1%. Budući da očekivane količine odlagališnog plina, koji će nastajati u odlagalištu neopasnog biostabiliziranog otpada, neće biti dostatne za njihovo iskorištavanje u energetske svrhe, odnosno za proizvodnju električne energije na lokaciji Centra, postavit će se sustav za sakupljanje i spaljivanje plina. Navedeno je u skladu s odredbom u Prilogu 1. *Općim uvjetima za sva odlagališta otpada* Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15). Kumulativno se očekuje manja ukupna količina emisija u zrak izmijenjenog zahvata u odnosu na prvobitni zahvat zbog smanjenja ulazne količine otpada uz primjenu istovjetnih tehnologija obrade i termičkom obradom sakupljenog nastalog odlagališnog plina. Očekuje se da na predviđenom uređaju za obradu odlagališnog plina koncentracija emisija NO<sub>x</sub> neće biti veća od 120 mg/m<sup>3</sup> (prema referentnom dokumentu Europske komisije „BAT Guidance for Landfills“, гранична dozvoljena koncentracija emisija NO<sub>x</sub> iznosi 150 mg/m<sup>3</sup>).

Na lokaciji Centra buka nastaje prilikom obrade komunalnog otpada te odlaganja obrađenog otpada. Buka koja nastaje u zatvorenim dijelovima postrojenja za mehaničko-biološku obradu blokirana je zidovima građevine i osim buke ventilatora ne očituje se kao značajna vanjska buka na lokaciji Centra. Ocjenjuje se da pojedinačni izvori buke neće prelaziti razinu od 80 dB na tri metra od granice izvora, uz uvjet da se koriste strojevi i vozila koja su prema normama za emisiju buke u skladu s odredbama Pravilnika o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru („Narodne novine“, broj 156/08). Izvan granice Centra razina buke će opadati prema naseljima koja su udaljena više od tisuću metara. Modeliranjem moguće razine buke za udaljenost od 1 000 m uz temperaturu od 20°C i vlagu od 70% (računato metodom ISO 9613-2-1996), uz jačinu zvuka od 110 dB na izvoru, jačina zvuka u točki prijema iznosi 40,4 dB, a s preprekom od 50 m koja se nalazi na polovici njihove udaljenosti, jačina zvuka u točki prijema iznosi oko 27 dB. Tako buka zahvata ne predstavlja značajan okolišni problem. Dodatno, lokacija Centra u uskoj udolini odvojenoj od najbližih naselja visokim grebenima i pošumljenim dijelovima koji amortiziraju zvučni pritisak, smanjuje problem utjecaja buke na okolna naselja.

#### Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu su sljedeći:

Prethodno provedenom ocjenom prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže planiranog Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lećevica. Naime, u dostavljenom Hidrogeološkom elaboratu se navodi sljedeće: „Zaključno se može konstatirati da planirani Centar za gospodarenje otpadom, izveden u skladu s Idejnim projektom, neće s hidrogeološkog aspekta imati značajnijeg utjecaja na okolna područja ekološke mreže, s obzirom na to da se u redovnim radnim okolnostima (pored tehničke izvedbe nepropusnih podloga) zbog poduzimanja svih propisanih mjera zaštite tla i vode, ne očekuje komunikacija izvora onečišćenja s podzemljem.“ Lokacija Centra ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)

„HR2001363 Zaleđe Trogira“ i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora“ udaljena od planiranog zahvata oko 6,5 km. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se za planiranu izmjenu zahvata Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lećevica može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu.

U skladu s navedenim, uzimajući u obzir sve prepoznate utjecaje, može se zaključiti da uz provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša koje su utvrđene Rješenjem KLASA: UP/I 351-03/05-02/12; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 27. studenoga 2006. godine i mjera i programa praćenja koje su izmijenjene ili dodane ovim rješenjem zahvat ne će imati nepovoljan utjecaj na okoliš. U nastavku se daje pregled sveukupnih mjera i programa praćenja tijekom izgradnje, tijekom korištenja i nakon zatvaranja Centra.

Mjere zaštite tijekom izgradnje su: A.1.1.; A.1.2.; A.1.4.; A.1.13.; A.1.14. ; A.1.17.; A.1.19.; A.1.20.; od A.1.27. do A.1.33.; A.1.35.; A.1.36.; od A.1.39. do A.1.43.

Mjere zaštite tijekom korištenja su: A.1.3., A.1.5, A.1.6., od A.1.7. do A.1.12., A.1.13., A.1.15., A.1.16., A.1.18., A.1.19., od A.1.22. do A.1.26., A.1.34., A.1.37., A.1.38.

Mjera zaštite nakon zatvaranja je A.2.1.

Program praćenja stanja okoliša tijekom izgradnje: B.1.9.

Program praćenja stanja okoliša tijekom korištenja: B.1.1.; B.1.2.; B.1.3.; B.1.4.; B.1.5.; B.1.6.; B.1.7. ; B.1.8.; B.1.10. i B.1.11.

Program praćenja stanja okoliša nakon korištenja: B.1.1.; B.1.2.; B.1.3.; B.1.4.; B.1.7. i B.1.8.

Kod **određivanja mjera (A)**, što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalo i načela predostrožnosti navedenih u članku 10. Zakona, koji nalaže da se razmotre i primjene mjere koje doprinose smanjivanju onečišćenja okoliša utvrđene propisima i odgovarajućim aktom.

**Mjere zaštite voda** propisane su u skladu s člancima 43., 61., 70. i 72. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14) i odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16), te Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15).

**Mjere zaštite zraka** propisane su u skladu s člancima 5., 9. 35. i 37. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 130/11 i 47/14) i odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15).

**Mjere zaštite flore i faune** propisane su u skladu s člancima 4., 52. i 58. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), te odredbama Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15).

**Mjere zaštite od buke** propisane su u skladu s člancima od 3. do 6. Zakona o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13 i 153/13) i člancima 5. i 7. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04).

**Mjere gospodarenja otpadom** propisane su u skladu s člancima od 7. do 12., od 42. do 48., od 53. do 54. i 58. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13), odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 23/14 i 51/14) i odredbama Pravilnika o gospodarenju građevnim otpadom („Narodne novine“, broj 8/08).

Nositelja zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona obvezuje na **praćenje stanja okoliša (B)** posredstvom stručnih i za to ovlaštenih pravnih osoba, koje provode mjerenja emisija i imisija, vode očevidnike, te dostavljaju podatke nadležnim tijelima.

**Program praćenja kvalitete zraka** propisan je u skladu s Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 117/12) i Pravilnikom o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 129/12 i 97/13) te Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

**Program praćenja voda** propisan je u skladu sa Zakonom o vodama, Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15, 3/16) i Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15).

**Program praćenja buke** propisan je u skladu s Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavak 6. Zakona o zaštiti okoliša, članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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 procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i 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.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja koja obvezuje nositelja zahvata da osigura financijska sredstva za provedbu programa praćenja stanja okoliša temelji se na članku 142. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša.



Obveza navedena u točki VI. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmog dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).

VODITELJICA SLUŽBE

Jadranka Matić dipl. inž. geol.



**DOSTAVITI:**

1. Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148 b, Split (**R. s povratnicom!**)

**NA ZNANJE:**

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša