



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/381

URBROJ: 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 7. lipnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata BIKARAC d.o.o., Narodnog preporoda 1, Šibenik, OIB: 68212264037, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije Bikarac izgradnjom postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0067; URBROJ: 531-05/04-JM-05-4 od 27. rujna 2005. godine), Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/14-02/124; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 11. veljače 2015. godine) i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/15-08/364; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-7 od 3. ožujka 2016. godine) te sukladno izmjenama kako slijedi:**

Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i izvođenja zahvata

- Mjera A.1.28. se briše.
- Mjera A.1.29. mijenja se i glasi: Po prekrivanju Plohe II završnim brtvenim slojem, odnosno po zadovoljenju tehničkih preduvjeta za izvedbu aktivnog sustava otplinjavanja, isti izvesti u cijelosti i priključiti ga na postrojenje za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina.
- Dodaje se mjera A.1.30.a i glasi: Izgraditi priključak odlagališnog plina s redukcijskom postajom od postojeće plinsko – crpne (bioplinske) stanice do uređaja za proizvodnju električne energije i priključak proizvodne energije na električnu mrežu.

Mjere zaštite okoliša tijekom korištenja zahvata

- Dodaje se mjera A.2.6.a. i glasi: Redovito održavati Postrojenje za proizvodnju električne energije što obuhvaća održavanje sustava otplinjavanja, bioplinske stanice, visokotemperaturne baklje i uređaja za proizvodnju električne energije.
- Dodaje se mjera A.2.6.b. i glasi: Visokotemperaturnu baklju koristiti po potrebi kao sigurnosni element.

B. Program praćenja stanja okoliša

Zrak

Program praćenja emisija u zrak mijenja se i glasi:

- Tijekom odlaganja na plohi 2, provoditi mjesečna mjerenja koncentracije CH₄, CO₂ i O₂ u odlagališnom plinu, a nakon zatvaranja i prekrivanja završenim brtvenim slojem izvesti sustav aktivnog otplinjavanja plohe 2 i priključiti ga na postrojenje za proizvodnju električne energije.
- Mjerenje ostalih odlagališnih plinova (H₂ i H₂S) provoditi ovisno o sastavu odloženog otpada ili ako je to propisano u dozvoli za obavljanje djelatnosti odlaganja otpada.
- Tijekom rada mjerenje odlagališnih plinova treba provesti na reprezentativnim mjestima s reprezentativnim brojem uzoraka na području odlagališta koje gravitira plinskim bunarima. Mjesta mjerenja, s reprezentativnim brojem uzoraka, određuju se za svako mjerenje prema propisanim učestalostima, sve do spajanja na postojeći aktivni sustav otplinjavanja.
- Ukoliko se rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina ponavljaju, vrijeme između dvaju uzastopnih mjerenja može se produžiti, ali ne smije biti duže od šest mjeseci.
- Učinkovitost sustava za sakupljanje odlagališnog plina redovito provjeravati.
- Provoditi mjerenje emisija u zrak iz ispusta plinskog motora uređaja za proizvodnju električne energije 1x u dvije godine na parametre NO_x i SO₂.

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije Bikarac izgradnjom postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BIKARAC d.o.o., Narodnog preporoda 1, Šibenik, 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 BIKARAC d.o.o., Narodnog preporoda 1, Šibenik, 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. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata BIKARAC d.o.o., Narodnog preporoda 1, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 23. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva

i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije Bikarac izgradnjom postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2021. godine i ožujku 2022. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, Kružna 22, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović-Ručević, dipl.ing.biolog.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. ... Priloga II Uredbe*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se 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 odlagališta otpada i izgradnju i korištenje regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Bikarac“, Grad Šibenik (k.o. Donje Polje, k.č. 465/6, 465/11, 5429, 5426/2, 605, 609/1, 609/2, 607/1, 617/2 i 636/2 i k.o. Jadrtovac 1052/10, 1052/1 i 2546) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0067; URBROJ: 531-05/04-JM-05-4 od 27. rujna 2005. godine) uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu centra za gospodarenje otpadom (CGO) Šibensko-kninske županije „Bikarac“ – ugradnja mehaničko-biološkog postrojenja za obradu otpada (MBO) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/14-02/124; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 11. veljače 2015. godine) uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata izgradnje i korištenja Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije „Bikarac“ – izgradnja plohe 2 za odlaganje prethodno obrađenog otpada proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/364; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-7 od 3. ožujka 2016. godine) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 27. rujna 2005. godine. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira u sklopu Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije „Bikarac“ izgradnju novog postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina s priključkom na distributivnu mrežu HEP-a.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 8. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/381; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 4. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Predmetnim izmjenama zahvata Centra za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije „Bikarac“ planira se izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina. Postojeći sustav otplinjavanja i obrade odlagališnog plina na plohi 1 koristit će se u cijelosti, a visokotemperaturna baklja koristit će se kao sigurnosni element, dok će se nakon prestanka korištenja plohe 2 i njenog zatvaranja, ista priključiti na sustav aktivnog otplinjavanja i novo postrojenje za proizvodnju električne energije. Osnovni dijelovi postrojenja za proizvodnju električne energije bit će: postojeći sustav za prikupljanje odlagališnog plina i postojeći sustav obrade prikupljenog plina (bioplinska stanica) s visokotemperaturnom bakljom, priključak plinovoda odlagališnog plina s redukcijskom postajom od postojeće bioplinske stanice do uređaja za proizvodnju električne energije preko srednjetačnog plinovoda, uređaj za proizvodnju električne energije (plinski motor, električni generator) i niskonaponski razvod kojim će se osigurati priključak postrojenja za proizvodnju električnu energije iz odlagališnog plina do planirane trafostanice.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/381; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 4. studenoga 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Uprave za klimatske aktivnosti i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, te Upravnog odjela za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika i Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/316; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 17. studenoga 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/456; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 22. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu gospodarenja otpadom. U poglavlju 2.1.2.1. *Sustav za prikupljanje i obradu odlagališnog plina* uvjete rada planiranog postrojenja uskladiti sa propisanim uvjetima iz Priloga 1. točke 4., podtočke 4.1. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19; u daljnjem tekstu: Pravilnik) kako bi se tijekom korištenja osiguralo sakupljanje odlagališnog plina na plohi 2, obrada i iskorištenje, a u poglavlju 5.1. sve predložene mjere zaštite okoliša (uključujući i mjeru A. 1.29.) uskladiti sa opisom planiranog zahvata. Osim navedenog, predložiti mjeru zaštite okoliša u cilju kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina sukladno Prilogu IV. točki 2. navedenog Pravilnika te opisati način redovitog provjeravanja učinkovitosti sustava za sakupljanje odlagališnog plina. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/456; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 22. travnja 2022. godine) u kojem je navedeno da Direktiva Vijeća 1999/3 I/EZ od 26. travnja 1999. o odlagalištima otpada (SL L 182, 16.7.1999.) te Direktiva (EU) 2018/850 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o izmjeni Direktive 1999/3 I/EZ o odlagalištima otpada (SL L 150, 14.6.2018.) ne navode kao najbolje raspoloživu tehniku aktivan ili pasivan sustav otplinjavanja, već ista propisuje u Prilogu I., točki 4.2. da se odlagališni plin sakuplja sa svih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad, te da isti treba obraditi i koristiti. Ako se sakupljeni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti. Budući da se u Elaboratu navodi da dio saniranog odlagališta plohe 1, na kojem se otpad odlagao do 2019. godine i na kojem se još uvijek odlaže (opisano u poglavlju 2.2.1. *Projektantska procjena dostupnih količina odlagališnog plina dostupnih s plohe 1. i 2.*), nema proveden sustav sakupljanja i obrade odlagališnog plina, sukladno Prilogu I. točki 4. Pravilnika, za isti je potrebno osigurati sakupljanje odlagališnog plina tijekom aktivnog korištenja odlagališta, njegovu obradu prema

tehničkim mogućnostima, a najkasnije po zatvaranju sanirane plohe 1 odnosno prije početka odlaganja na plohu 2. Također, sukladno Prilogu IV. točki 2.3. Pravilnika potrebno je redovito provjeravati učinkovitost sustava za sakupljanje odlagališnog plina. Zaključno, isti Sektor utvrdio je da se za predmetni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz mjeru da je potrebno sakupljati odlagališni plin tijekom aktivnog rada odlagališta i redovito provjeravati učinkovitost sustava za sakupljanje odlagališnog plina prema navedenom Pravilniku. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/273; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4 od 8. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/462; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 20. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/82; URBROJ: 2182-16/29-22-2 od 24. siječnja 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata, jer iz dostavljenog opisa planiranog zahvata nije razvidan smještaj postrojenja za proizvodnju električne energije, niti način temeljenja postrojenja na Plohi 2. Osim navedenog, u dopunjenom Elaboratu označiti već izgrađeni sustav otplinjavanja, planirani sustav otplinjavanja u kojem će se odlagališni plin koristiti za proizvodnju električne energije, priložiti posljednji izvještaj o mjerenjima odlagališnih plinova, procijeniti sastav odlagališnih plinova plinova sa pojedinih ploha, odnosno pripadajućih polja sa kojih će se preuzimati otpadni plin, procijeniti ukupnu količinu plina koja može nastati kao i vremenski tok prelaska sa pasivnog na aktivno otplinjavanje, procijeniti dodatno i utjecaje vezane za mogućnost nastanka eksplozije, te propisati mjere sprječavanja moguće eksplozije plinova na odlagalištu. Također, s aspekta Rješenja o okolišnoj dozvoli dodatno razmotriti mogućnost odnosno nemogućnost mijenjanja programa praćenja stanja okoliša. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/82; URBROJ: 2182-16-29-22-4 od 13. svibnja 2022. godine) da nakon razmotrenih kriterija na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš sukladno Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17) te uz uvjet da se planiranim zahvatom ne smanjuje obim i učestalost već propisanih mjerenja iz propisanog programa praćenja stanja okoliša koja se odnose na mjerenja odlagališnih plinova za navedeni zahvat, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš kao ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/26; URBROJ: 2182/01-04-21-2 od 13. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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

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

Tijekom izgradnje zahvata koja obuhvaća izgradnju temelja i izvođenja zemljanih rovova radi ugradnje postrojenja, moguća je pojava utjecaja prašine i ispušnih plinova nastalih uslijed rada transportnih sredstava i mehanizacije. Međutim, kako će utjecaji biti kratkotrajnog i privremenog karaktera i slabog intenziteta, ne očekuje se značajni utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata, odnosno rada postrojenja za proizvodnju električne energije, odlagališni plin koji se dosada nije iskorištavao već se spaljivao na baklji, koristit će se za proizvodnju električne energije čime će se smanjiti emisija plinovitih tvari u zrak na lokaciji te

na taj način postići pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka. Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada na plohi 2 i prekrivanja završnim pokrovnim slojem, sukladno propisanoj mjeri A.1.29. u točki I. izreke rješenja, postojeći sustav otplinjavanja odlagališnog plina će se priključiti na novo postrojenje za proizvodnje električne energije iz odlagališnog plina. Sukladno mjeri A.1.30.a. propisanoj u točki I. izreke rješenja, izvest će se spoj sustava prikupljanja odlagališnog plina s redukcijskom postajom od postojeće plinsko – crpne (bioplinske) stanice do uređaja za proizvodnju električne energije, kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje neobrađenog odlagališnog plina u zrak i proizvodnja nedovoljne količine proizvedene električne energije. Sukladno mjeri A.2.6.a. propisanoj u točki I. izreke rješenja, redovito će se održavati postrojenje za proizvodnju električne energije, odnosno sustav otplinjavanja, bioplinska stanica, visokotemperaturna baklja i uređaja za proizvodnju električne energije kako ne bi došlo do zastoja i kvara na dijelovima postrojenja, a u skladu s propisom o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom. Visokotemperaturna baklja za spaljivanje zaostalog odlagališnog plina koristit će se po potrebi kao sigurnosni element sukladno mjeri A.2.6.b. propisanoj u točki I. izreke rješenja. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar zona sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom izvođenja radova moguća je pojava nekontroliranih događaja uslijed izlivanja radnih tekućina (ulja, mazivo i gorivo) iz građevinskih strojeva. Pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenje nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve) spriječit će se njihovo eventualno curenje i mogućnost onečišćenja tla i vodnog tijela podzemne vode - JKGI_10 – KRKA te površinskog vodnog tijela JKRN0077_001 Dabar. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati tehnološke otpadne vode te radom postrojenja neće doći do ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u gore navedena vodna tijela. S obzirom na to da će se radovi na izgradnji novog postrojenja za proizvodnju električne energije izvoditi unutar CGO-a Bikarac, ne očekuje se utjecaj na okolni krajobraz, niti utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu koja se nalazi u okolici CGO Bikarac. S obzirom na postojeću razinu buke koja je prisutna uslijed rada odlagališta u okviru CGO-a Bikarac radovi izgradnje neće doprinijeti povišenju postojeće razine buke koja bi mogla negativno utjecati na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja radova dominantni izvori buke na gradilištu bit će transportna sredstva i radni strojevi, međutim kako se radi o privremenom utjecaju slabe jakosti koji prestaje završetkom radova izgradnje, ne očekuje se utjecaj na okolno stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 400 m. Tijekom rada postrojenja za proizvodnju električne energije neće doći do pojave povišene razine buke. Sav nastali otpad prilikom izgradnje zahvata će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim osobama, te tako smanjiti opterećenje okoliša nastalim otpadom. Provedbom programa praćenja stanja okoliša u dijelu koji se odnosi na praćenje kvalitete zraka propisanog u točki B. izreke rješenja, analizirat će se učinkovitost sakupljanja odlagališnog plina, te provoditi mjerenje i koncentracija onečišćujućih tvari u zrak i provoditi redovito održavanje postrojenja radi provjere njegove učinkovitosti. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te stanišni tip C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. S obzirom na to da se na predmetnoj lokaciji nalazi već izgrađen centar za gospodarenje otpadom te da je stanišni tip C.3.6.1. koji se nalazi na dijelu lokacije zahvata u velikoj mjeri rasprostranjen u širem području zahvata, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, na udaljenosti od oko 1,5 km od lokacije zahvata, je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000460 Morinjski zaljev

dok se na udaljenosti od oko 2,5 km nalazi POVS HR2001371 Područje oko Dobre vode. POVS-ovi HR3000460 Morinjski zaljev i HR2001371 Područje oko Dobre vode su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). S obzirom na karakteristike zahvata te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. 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) 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 provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Obveza navedena u točki **V.** 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. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

BIKARAC d.o.o., Narodnog preporoda 1, Šibenik (**R s povratnicom!**)