



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-351-03/17-08/85

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-16

Zagreb, 13. studenoga 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 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 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za izmjenu zahvata izgradnje odlagališta neopasnog otpada „Mraclinska Dubrava“, Velika Gorica – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-02/99-06/0073, URBROJ: 531-05/01-DR-00-15 od 14. rujna 2000. godine) a sukladno izmjenama kako sljedi:**

Mjere zaštite okoliša

- točka A.3. mijenja se i glasi: Provoditi kontrolu sastava otpada koji dolazi na odlagalište te odlagati isključivo azbestni otpad u planiranu kazetu 10.
- dodaje se točka A.5. i glasi: Prilikom prijevoza, utovara i istovara azbestnog otpada ne istresati azbestni otpad iz vozila i djelatnicima osigurati odgovarajuću zaštitnu opremu i zaštitne maske.
- dodaje se točka A.6. i glasi: Azbestni otpad koji će biti dovožen na odlagalište obraditi površinskim očvršćivanjem ili postupkom otvrdnjavanja te zaštititi i omotati folijom.
- točka B.5. mijenja se i glasi: Analizirati fizikalno-kemijske parametre kakvoće vode: temperatura, pH-vrijednost, BPK5, KPK, teško hlapljive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici

(BTX), fenoli, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, krom ukupni krom (IV), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa.

- točka C.5. mijenja se i glasi: Na popunjenim i zatvorenim kazetama odlagališta primjenjivati aktivni sustav otplinjavanja sagorjevanjem odlagališnog plina na baklji.

Program praćenja stanja okoliša

- točka A.1. mijenja se i glasi: U tijeku izgradnje i rada odlagališta te nakon zatvaranja odlagališta provoditi mjere praćenja stanja okoliša:

- a) Kontrolirati površinske vode recipijenta na 4 mjesta i to uzvodno i nizvodno od odlagališta na kanalu Mrtvici i na vodotoku Buni i to svaka tri mjeseca za vrijeme aktivnog korištenja odlagališta te svakih šest mjeseci u razdoblju 30 godina nakon zatvaranja. Analizirati sljedeće pokazatelje: temperatura, pH-vrijednost, suspendirane tvari, BPK5, KPK, ukupni organski ugljik (TOC), teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), ukupni, ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX), fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom(IV), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa.
 - b) Pratiti fizikalno-kemijske pokazatelje, parametre kemijskog stanja, vrste onečišćujućih tvari vodotoka Mrtvice i Bune i uspoređivati sa pokazateljima nultog stanja.
 - c) Analizirati kakvoću podzemne vode na tri opažачke bušotine na mjestu dotjecanja i otjecanja podzemne vode jednom u tri mjeseca, a nakon zatvaranja odlagališta svakih šest mjeseci u razdoblju 30 godina nakon zatvaranja na sljedeće pokazatelje: temperatura, pH-vrijednost, suspendirane tvari, BPK5, KPK, ukupni organski ugljik (TOC), teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), ukupni ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX), fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom (IV), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa, antracen, fluoranten, naftalen, policiklički aromatski ugljikovodici (PAH), benzen, pentabromdifenieteri (PBDE), di (2-etilheksil)ftalat (DEHP), heksaklorbenzen, heksaklorbutadien, heksaklorocikloheksan, pentaklorbenzen, pentaklorfenol (PCP) i triklorbenzeni.
- točka B.1. i B.2. spajaju se u jednu točku koja glasi: S najbliže meteorološke stanice prikupljati dnevno mjerene meteorološke podatke i to: količinu oborina, temperaturu zraka, brzinu i smjer vjetra, vlažnost zraka i isparavanje. Meteorološke podatke prikupljati jednom mjesečno tijekom rada odlagališta i u razdoblju od 5 godina nakon zatvaranja odlagališta.
 - točka C.1. i C.2. spajaju se u jednu točku koja glasi: Provoditi jednom godišnje kontrolu slijeganja razine tijela odlagališta za vrijeme rada i jednom godišnje u razdoblju od 30 godina nakon zatvaranja odlagališta.
 - točka D. mijenja se i glasi: Analizirati primjenjivost i učinkovitost mjera zaštite okoliša, a u slučaju značajne promjene kakvoće okoliša ustanovljene provedenim programom praćenja stanja okoliša predložiti dodatne mjera zaštite okoliša.
 - točka E. dodaje se i glasi: Dostavljati Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost podatke jednom mjesečno o količini odloženog azbestnog otpada.

II. Za izmjenu zahvata izgradnje odlagališta neopasnog otpada „Mraclinska Dubrava“, Velika Gorica – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Grad Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 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 Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 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 Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 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) 8. ožujka 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata izgradnje odlagališta neopasnog otpada „Mraclinska Dubrava“, k. o. Mraclin, Velika Gorica. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68, u ožujku 2017. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-6 od 10. listopada 2016. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl. ing. građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene 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, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš proveden je za sanaciju i proširenje odlagališta otpada „Mraclinska Dubrava“ te je 14. rujna 2000. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/99-06/0073, URBROJ: 531-05/01-DR-00-15) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata od 14. rujna 2000. godine, izdana je lokacijska dozvola za sanaciju i proširenje odlagališta od 12. svibnja 2003. godine (KLASA: UP/I-350-05/2000-01/72, URBROJ: 238-04-06-2003-44) i Građevinska dozvola za sanaciju i proširenje odlagališta od 14. travnja 2006. godine (KLASA: UP/I-361-03/2005-001/00106, URBROJ: 238-04-06/8-06-8). Za izmjenu i dopunu izgradnje odlagališta izdano je Rješenje od 29. svibnja 2009. godine (KLASA: UP/I-351-03/09-08/47, URBROJ: 531-08-1-1-1-15-09-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš

proveden je jer nositelj zahvata planira izgradnju integrirane fotonaponske elektrane snage do 475 kW na jugozapadnoj strani sanirane plohe odlagališta te planira prenamijeniti kazetu 10 koja je bila namijenjena za odlaganje komunalnog otpada u kazetu za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži čvrsto vezani azbest.

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 28. ožujka 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/85, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 22. ožujka 2017. godine).

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

Na odlagalištu „Mraclinska Dubrava“ u Velikoj Gorici, na kojem se odlaže otpad od 2003. godine tijelo odlagališta i način odlaganja neopasnog otpada su ostali nepromijenjeni. Prva, druga i treća kazeta zapunjene otpadom su sanirane i zatvorene, izveden je sustav za otplinjavanje i spaljivanje odlagališnih plinova na baklji, četvrta, peta i šesta kazeta se trenutno koriste za odlaganje komunalnog neopasnog otpada, a sedma kazeta koja je izgrađena još se ne koristi. Na odlagalištu je izgrađena ulazno-izlazna zona u kojoj su smješteni porta, objekt za zaposlene, plato s vagom za evidentiranje i kontrolu otpada, plato za pranje vozila i opreme, parkiralište, objekt za smještaj opreme i mehanizacije (garaža), sabirna jama za sanitarne otpadne vode te reciklažno dvorište površine 4 850 m². Sa sjeveroistočne strane saniranog tijela odlagališta uređena je makadamska prilazna cesta i postavljen je kontejnerski tip uređaja za pročišćavanje procjednih voda sa dijela odlagališta gdje je odložen neopasni otpad. Prema ovom Elaboratu, izmjenama zahvata na odlagalištu planirana je etapna izgradnja dijelova složene građevine koja će se odvijati u dvije etape. U Etapi 1. planirano je uređenje ulazno – izlazne zone koja uključuje izgradnju parkirališta, praonice za vozila, postavljanje dodatnih uredskih prostora te spremišta kontejnerskog tipa, uređenje garderobe i prostora za odmor radnika, a izgradit će se i zaštitna zelena zona s „Eko-centrom“ organiziranim u tradicijskoj turopoljskoj kući. U Etapi 2. planirana je izgradnja integrirane fotonaponske elektrane na odlagalištu te kazeta 10 će se prenamijeniti u kazetu za odlaganje otpada koji sadrži čvrsto vezani azbest.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/85; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 22. ožujka 2017.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Upravi za energetiku i rudarstvo Ministarstva gospodarstva.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/210, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 27. travnja 2017. godine) prema kojem planirani zahvat treba provoditi uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i sukladno odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj

novine“, broj 114/15), kako bi se smanjili negativni utjecaji planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/141, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 13. travnja 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/211, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 8. kolovoza 2017. godine) u kojem navodi da uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/223, URBROJ: 517-17-4 od 24. svibnja 2017. godine) u kojem je tražila doradu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na zaštitu voda. Nakon dostave dopunjenog Elaborata koji je zaprimljen u Ministarstvu u lipnju 2017. godine, dopisom (KLASA: UP/I-351-03/17-08/85, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11 od 29. lipnja 2017. godine) je isti elaborat poslan Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva na mišljenje. Uprava je dostavila dopunjeno Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/223, URBROJ: 517-17-9 od 7. studenoga 2017. godine) da je predložen način kako će se planiranim zahvatom procjedne vode kazete 10 skupljati zatvorenim sustavom i recirkulirati za potrebe vlaženja azbestnog otpada za vrijeme popunjavanja kazete, a nakon zatvaranja kazete 10 završnim brtvenim slojem preostale procjedne vode prikupljati u vodonepropusnom bazenu i zbrinjavati od strane ovlaštene pravne osobe. Slijedom navedenog načina prikupljanja, korištenja i zbrinjavanja preostalih procjednih voda s kazete 10 za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest, za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-05/03, URBROJ: 238/1-18-02/2-17-2 od 7. travnja 2017. godine) da neće doći do promjene utjecaja na okoliš u odnosu na one utjecaje koji su već prepoznati u postupku procjene utjecaja na okoliš. Osim navedenog, za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz uvjet pridržavanja propisanih mjera zaštite okoliša te uz provođenjem programa praćenja stanja okoliša. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 310-02/17-01/98, URBROJ: 517-13-1-2-1/1183-17-2 od 11. travnja 2017.) da uvidom projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (Registar OIEKPP) utvrđeno je da na lokaciji Zagrebačke županije, Grada Velike Gorice, k.o. Mraclin nije upisan niti jedan projekt obnovljivih izvora energije.

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:

Kazeta za odlaganje azbestnog otpada kapaciteta 5 000 m³ uredit će se u skladu s Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15; u daljnjem tekstu: Pravilnik) uz nabijanje postojećeg sloja gline debljine veće od 1 m čija će najveća vrijednost koeficijenta propusnosti biti 10⁻⁹ m/s, na koju će se postaviti „sendvič“ sloj od plastične folije (HDPE), geotekstila i izvesti sustav odvodnje. Azbestni otpad koji će se dovoziti vozilom evidentirat će se na ulaznoj porti

i odlagati u pripremljenu kazetu sukladno odredbama Pravilnika i Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16). Slabo vezani azbestni otpad zapakirat će se u nepropusnu ambalažu od polietilenske folije debljine najmanje 0,4 mm čime će se spriječiti širenje azbestnih vlakana i azbestne prašine u okoliš. Odloženi azbestni otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalom (zemljom) uz obavezno vlaženje. Oko dijela odlagališta predviđenog za odlaganje azbestnog otpada izgradit će se nasip od gline ili kamenog materijala visine oko 1,5 do 2 m, čime će se ova kazeta odvojiti od ostalih kazeta. Procjedne vode kazete za odlaganje otpada koji sadrži azbest skupljat će se zatvorenim sustavom, recirkulirati i koristiti za vlaženje azbestnog otpada za vrijeme popunjavanja kazete. Prekrivanjem završnim brtvenim slojem spriječit će se infiltracija oborinskih voda u kazetu te nastanak novih procjednih voda. Nakon prekrivanja kazete završnim pokrovnim brtvenim slojem, eventualne preostale procjedne vode prikupljat će u odvojenom vodonepropusnom bazenu te će ih zbrinjavati ovlaštena pravna osoba. Nakon zatvaranja kazete s otpadom koji će sadržavati azbest, spriječit će se svaka njena daljnja upotreba i provođenje bilo kakvih aktivnosti koje mogu uzrokovati oslobađanje azbestnih vlakana u okoliš. Parametri kakvoće podzemnih voda će se analizirati učestalošću koja je propisana u točki 4. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15) i uspoređivati će se s propisanim vrijednostima Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16), a kako je i propisano u programu praćenja stanja okoliša u točki I. izreke rješenja. Količine odloženog azbestnog otpada će se evidentirati na Prilogu VII. Pravilnika o odlaganju građevnog otpada i otpada koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16) i dostavljati nadležnom tijelu sukladno točki E. Rješenja. Sanitarne otpadne vode će se skupljati u izgrađenoj zatvorenoj sabirnoj jami od 30 m³, prazniti kamionom slivničarem i dalje odvoziti u gradski sustav odvodnje na daljnju obradu. Potencijalno onečišćene oborinske vode sa parkirališta vozila, manipulativnih površina sustavom interne oborinske odvodnje propuštati će se preko taložnika i separatora ulja i masti i nakon toga ispuštati u melioracijski kanal. Voda sa površine parkirališta i prališta će se propuštati preko separatora ulja i masti (2 kom), ispuštati u vodonepropusni sabirni bazen i dalje obrađivati na uređaju za pročišćavanje procjednih voda. Održavanje površine FN modula izgrađene fotonaponske elektrane obavljat će se suhim čišćenjem sa specijalnim četkama ili krpama od mikrovlakana koje ne oštećuju FN module, čime će se spriječiti nakupljanje prašine na površini modula i spriječiti emisija prašine u okoliš. Površina tla na kojoj će se postaviti montažne konstrukcije fotonaponske elektrane neće se asfaltirati, već će se ostaviti u prirodnom stanju i sa postojećom vegetacijom čime će se spriječiti erozija tla i negativni utjecaji na tlo. Postavljanjem fotonaponskih modula sa antirefleksnim slojem smanjit će se efekt vodene površine“ i utjecaj na ornitofaunu, a kako se planirana fotonaponska elektrana ne nalazi niti na zaštićenom području ni na području ekološke mreže, može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost najbližih područja ekološke mreže. Lokacija zahvata nalazi se unutar područja koje nije proglašeno područjem potencijalno značajnih rizika od poplava. Tijekom rada fotonaponske elektrane ne očekuju se emisije onečišćujućih tvari u zrak, vode i tlo. Primjenom mjere kontrole i održavanja elektropostrojenja (redovno, periodički, izvanredno) te kontrolom sustava uzemljenja temeljem Pravilnika o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV („Narodne novine“, broj 105/10) te primjenom sigurnosnih mjera i mjera zaštite od požara u skladu s Pravilnikom o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („Narodne novine“, broj 146/05)

smanjit će se mogućnost akcidentnih situacija (nekontroliranih događaja) i spriječiti nastanak i širenje požara. Prestankom rada fotonaponske elektrane nastali otpad će zbrinuti ovlaštena pravna osoba, a oporabljivi materijali kao što su staklo, aluminij, indij, galij i selen koristit će se kao sekundarne sirovine u proizvodnji fotonaponskih modula.

Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan zaštićenog područja i izvan područja ekološke mreže. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, udaljenost planiranog zahvata je 4,5 km od najbližeg područja ekološke mreže, s obzirom na karakteristike (područje je već u znatnoj mjeri izloženo antropogenim utjecajima, a samom sanacijom i zatvaranjem odlagališta otpada poboljšat će se stanje u okolišu), uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, zraka, voda, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 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 programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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 Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, Velika Gorica (**R s povratnicom !**)

NA ZNANJE :

1. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Grada Vukovara 72/V , Zagreb