



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/13-08/86
URBROJ: 517-06-2-1-1-13-8
Zagreb, 21. studenoga 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 4. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 64/08 i 67/09), na zahtjev nositelja zahvata C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene dijela postojeće građevine za privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada – ugradnja uređaja za obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u Zaboku, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena dijela postojeće građevine za privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada – ugradnja uređaja za obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u Zaboku – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena dijela postojeće građevine za privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada – ugradnja uređaja za obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u Zaboku – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu**
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, je sukladno članku 28. stavku 2 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, dana 23. rujna 2013. godine, Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) podnio zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene dijela postojeće građevine za privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada – ugradnja uređaja za obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u Zaboku. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (broj: 352-13-25/00) kojeg je u rujnu 2013. godine izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu elaborata o utjecaju na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/10-08/235, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 16. prosinca 2010.). Voditelj elaborata je mr.sc. Goran Romac, dipl.ing.kem.tehn.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 28. stavku 3 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i 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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/13-08/86; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2) od 27. rujna 2013.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 73. stavka 3 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 27., 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Za zahvate navedene u točki 19. *Građevine za zbrinjavanje opasnog otpada*, Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, a vezano uz točku 12. Prilog II iste Uredbe *izmjena zahvata iz Priloga I i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš....* ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak ocjene proveden je jer nositelj zahvata planira izmjenu građevine u odnosu na onu razmatranu u okviru provedenog postupak procjene utjecaja na okoliš za koji je 14. travnja 2005. izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/04-02/87, URBROJ: 531-05/01-JM-04-5).

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je sljedeće: *Postavljanje uređaja za obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija predviđa se u dijelu postojeće građevine za gospodarenje otpadom u prostoru u kojem se trenutno privremeno skladišti opasan i neopasan otpad, unutar područja zone za infrastrukturne objekte grada Zaboka. Predviđeni kapacitet uređaja je 700 l/sat procesne vode, odnosno maksimalno 4000 m³ tekućeg otpada godišnje. Na osnovi tehnološkog procesa za rad uređaja potrebno je osigurati sljedeće:*

- *prostor za smještaj 12 spremnika za prihvrat tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija*
- *10 spremnika za prihvrat i privremeno skladištenje tekućeg otpada, zauljene vode i emulzije, a koji će zamijeniti postojeći način skladištenja predmetnog otpada na lokaciji i koji će biti spojeni na uređaj*
- *sustav za prepumpavanje tekućeg otpada*
- *spremnik za prihvrat koncentrata*
- *spremnik za prihvrat destilata – tehnološka otpadna voda prije ispusta u sustav odvodnje*
- *skidače plivajućeg ulja*
- *kompresor i priključak električne energije*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/13-08/86 URBROJ: 517-06-2-1-1-13-3 od 25. rujna 2013.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Sektoru za održivi razvoj Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Hrvatskim vodama, Krapinsko-zagorskoj županiji i Gradu Zaboku.

Ministarstvo je zaprimilo mišljenje Sektora za održivi razvoj (KLASA: 351-01/13-02/561, URBROJ: 517-06-3-13-2 od 15. listopada 2013.) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša; mišljenje Uprave za zaštitu prirode (veza KLASA: 612-07/13-59/110 od 19. studenoga 2013.) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu uzimajući u obzir da se radi o poboljšanju vezanom za zbrinjavanje i obradu tekućeg otpada te dovoljnoj udaljenosti od područja ekološke mreže; mišljenje Hrvatskih voda (KLASA: 351-03/13-01/146, URBROJ: 374-3503-1-13-3 od 6. studenoga 2013.) prema kojem uvažavanjem

odredbi iz vodopravnih uvjete i važeće vodopravne dozvole neće doći do značajnog utjecaja na vode i vodni okoliš; mišljenje Krapinsko-zagorske županije (KLASA: 351-03/13-01/06, URBROJ: 2140/1-07/1-13-2 od 28. listopada 2013.) prema kojem nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš budući je predmetna građevina namjenski već izgrađena za gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom te će se u procesu obrade predmetnog otpada smanjiti količine otpada a pritom neće negativno utjecati na sastavnice okoliša; mišljenje Grada Zaboka (KLASA: 351-03/13-01/01, URBROJ: 2197/01-05/5-13-2 od 24. listopada 2013.) sadržaja da predmetni zahvat neće imati utjecaja na okoliš budući se radi o zahvatu koji se izvodi u postojećoj građevini namijenjenoj za gospodarenje opasnim otpadom te procjena utjecaja na okoliš nije potrebna.

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

Pri razradi najoptimalnijeg postupka zbrinjavanja emulzija i zauljenih voda, u razmatranje su uzete obveze i načelo najbolje raspoložive tehnike (NRT). Odluka za nabavku uređaja na bazi uparivanja volumena tekućeg opasnog otpada donesena je na temelju analize trenutnih količina emulzija i zauljenih voda koje nositelj zahvata skuplja. Nabavkom uređaja odvoz ove vrste tekućeg otpada na zbrinjavanje izvan lokacije smanjio bi se za oko 99 % u odnosu na sadašnje stanje. Instaliranje uređaja za obradu tekućeg otpada, zauljenih voda i emulzija obaviti će se bez izvođenja građevinskih radova, jer je građevina namjenski izgrađena za gospodarenje opasnim otpadom te je funkcionalno izvedena da udovoljava tehnološkim potrebama uređaja i za smještaj spremnika. Time su potpuno isključeni eventualni negativni utjecaji na okoliš tijekom pripreme i građenja. Uređaj za obradu/zbrinjavanje tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u tehnološkom procesu ne koristi vodu, ali pri radu uređaja nastaju tehnološke otpadne vode. Nastala tehnološka voda planira se distribuirati za daljnje korištenje u proizvodnim procesima industrija kao što je proizvodnja opeke, građevinskih elemenata, keramike. U slučaju upuštanja u prirodni prijemnik, rijeku Krapinu, ili nakon priključenja u sustav javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje, pokazatelji otpadne vode moraju udovoljavati odredbama *Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* (NN 80/13). Uređaj nema ispusta u zrak pa neće imati utjecaja na kvalitetu zraka. Izvedbom uređaja unutar ormara ne očekuje se povećanje razina buke u okolišu iznad propisanih vrijednosti i u odnosu na postojeće stanje razina buke. Svim vrstama opasnog i neopasnog otpada koje nastaju na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom postupat će se sukladno izdanim dozvolama za gospodarenje otpadom.

Točka I ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 71. stavku 2 Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1 Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ocijenilo, na temelju utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, 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. stavak 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 ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Obveza navedena u točki III ovoga rješenja, da se na internetskoj stranici Ministarstva ono objavi, utvrđena je člankom 7. stavkom 1 točkom 4 Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite 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 6-8, 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 propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 19/13).



DOSTAVITI:

1. C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, **R s povratnicom**

NA ZNANJE:

2. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magistratska 1, Krapina
3. pismohrana, ovdje