



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
KLASA: UP/I-351-03/19-09/174
URBROJ: 517-03-1-2-19-13
Zagreb, 17. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) 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 GORA - METAL d.o.o. iz Zagreba, Petrovaradinska 38, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – skladištenje i obrada neopasnog i opasnog otpada u Sesvetama na lokaciji Strojarska ulica bb, Grad Zagreb – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – skladištenje i obrada neopasnog i opasnog otpada u Sesvetama na lokaciji Strojarska ulica bb, Grad Zagreb – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, GORA - METAL d.o.o. iz Zagreba, Petrovaradinska 38, 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, GORA - METAL d.o.o. iz Zagreba, Petrovaradinska 38, 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, GORA - METAL d.o.o. iz Zagreba, Petrovaradinska 38, 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 10. lipnja 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Građevine za gospodarenje otpadom-prihvat, preradu i skladištenje otpada s pratećim objektima (poslovna zgrada za uredski dio i skladištenje opasnog otpada i nadstrešnica) na području Grada Zagreba, k.č. 8458 i 8457/1 k.o. Sesvetski Kraljevec. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u lipnju 2019. godine i dopunio u srpnju 2019. godine i rujnu 2019. godine ovlaštenik METIS d.d. sa sjedištem u Kukuljanovu, Kukuljanovo 414, 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-351-02/17-08/38; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 14. veljače 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić Šaravanja, dipl. ing.biol., univ.spec.oecoinjg.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.10. *Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* i zahvate u točki 10.11. *Skladišta otpadnih vozila koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira prikupljanje, prihvat i privremeno skladištenje neopasnog otpada postupkom R13 maksimalnog kapaciteta 4000 tona i prikupljanje, prihvat i privremeno skladištenje opasnog otpada postupkom R13 maksimalnog kapaciteta 37 tona. Osim navedenog, planirano je razvrstavanje i mehanička obrada neopasnog otpada i opasnog otpada postupkom R12 i rastavljanje otpadnih vozila postupkom R4.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 2. kolovoza 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/174; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 31. srpnja 2019. godine).

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

Predmetnim zahvatom u postojećoj građevini planirano je prikupljanje, razvrstavanje i mehanička obrada neopasnog i opasnog otpada. Gospodarenje neopasnim otpadom na lokaciji, uključivat će prikupljanje i prihvat različitog neopasnog otpada (uključujući i metalnog neopasnog otpada), privremeno skladištenje i razvrstavanje. Nakon razvrstavanja planirana je mehanička obrada tj. rezanje otpada u manje komade postupkom R12 uz maksimalni kapacitet obrade od 15 000 t/god. Nakon zaprimanja i vaganja otpada na lokaciji, pregleda dostavljene dokumentacije i razvrstavanja, neopasni otpad će se privremeno skladištiti na vodonepropusnoj

betonskoj podlozi na otvorenom (tekući neopasni otpad bit će smješten u zatvorenim spremnicima s tankvanama) postupkom R13, prilikom čega maksimalna količina privremeno skladištenog neopasnog otpada na lokaciji u jednom trenutku neće prijeći 4 000 tona. Ispod planirane nadstrešnice postaviti će se preša. Interne prometne površine bit će izvedene od betona kao vodonepropusne, a prometne površine bit će izvedene sa nabijenim tucanikom kako bi se omogućio pristup vatrogasnim vozilima. U postojećoj građevini nalaze se uredske prostorije i sanitarni prostor. Gospodarenje opasnim otpadom odvijati će se u izdvojenom dijelu unutar građevine koji će se pregraditi u tri dijela, gdje će najveći dio prostora biti namijenjen za obradu opasnog otpada a dvije preostale prostorije bit će namijenjene za skladištenje opasnog otpada. Opasni otpad skladištiti će se u zatvorenom dijelu građevine postupkom R13, prilikom čega maksimalna količina privremeno skladištenog opasnog otpada na lokaciji u jednom trenutku neće prijeći 37 tona. Obrada otpadnih vozila tj. njihovo rastavljanje postupkom R4 kapaciteta 400 kg/dan odvijati će se u zatvorenom dijelu objekta, a uključivat će odvajanje opasnih dijelova otpada (ulja, kočione tekućine, tekućine, akumulator i dr.) i neopasnih dijelova otpada (staklo, odbojnici, sjedala, kotači i dr.). U dijelu zgrade gdje će biti skladišten tekući opasni otpad bit će izvedene tankvane vodonepropusne izvedbe. Građevina ima osiguran priključak na vodovodnu mrežu, vodonepropusnu sabirnu jamu, a za zbrinjavanje onečišćenih oborinskih voda planirana je izvedba internog razdjelnog sustava odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, a onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina i prometnica propuštati će se preko separatora masti i ulja te preko izvedenog internog sustava oborinske odvodnje ispuštati u vodonepropusnu sabirnu jamu. Čiste oborinske vode s krova objekta ispuštati će se u okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/19-09/174; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 31. srpnja 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Gradskom uredu za gospodarstvo, zaštitu okoliša i energetiku Grada Zagreba

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/167; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 16. kolovoza 2019. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/262; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 16. kolovoza 2019. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/177; URBROJ: 517-7-1-1-3-19-4 od 22. kolovoza 2019. godine) u kojem je navela da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Gradski ured za gospodarstvo, zaštitu okoliša i energetiku Grada Zagreba (u daljnjem tekstu: Gradski ured) dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/19-002/6; URBROJ: 251-09-31-1/002-19-3 od 12. kolovoza 2019. godine) u kojem je tražio Rješenje o izvedenom stanju građevine u kojoj se planira gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom, situacijski prikaz postojećeg stanja na lokaciji zahvata, situacijski prikaz planiranog stanja na lokaciji zahvata, tlocrt građevine u kojoj će se obavljati gospodarenje opasnim otpadom te popis vrsta i količine neopasnog i opasnog otpada s kojima će se gospodariti na lokaciji. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u rujnu 2019. godine, Gradski ured dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-002/6; URBROJ: 251-09-31-1/002-19-6 od 9. rujna 2019. godine) da pridržavanjem mjera

zaštite okoliša koje proizlaze iz propisa o gospodarenja otpadom i otpadnim vozilima, planirani zahvat neće imati značajni utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom dovoza i odvoza otpada može doći do emisija ispušnih plinova i prašine koje potječu od vozila, a kako su utjecaji lokalnog i privremenog karaktera ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom prihvata otpada, otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, te će se voditi očevidnici o prikupljenom otpadu. Sav tekući opasni otpad bit će skladišten u spremnicima s izvedenom tankvanom vodonepropusne izvedbe. Obrada otpadnih vozila na lokaciji provodit će se sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadnim vozilima, kojima se propisuje sakupljanje, skladištenje, prijevoz i obrada otpadnih vozila, kao i otpada nastalog obradom. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu. Oborinske vode s krova građevine ispuštat će se u okoliš. Onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina propuštati će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u vodonepropusnu sabirnu jamu. Svi dijelovi sustava odvodnje na lokaciji bit će izvedeni kao vodonepropusni, redovno će se kontrolirati i održavati kako bi se spriječila mogućnost nekontroliranog istjecanja onečišćenih voda u okoliš. Tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Korištenjem apsorbirajućeg materijala pokupit će se izlivena tekućina, a onečišćeni apsorbirajući materijal staviti će se u odgovarajuću posudu, označiti i privremeno skladištiti na predviđenom mjestu u postojećoj građevini prije preuzimanja od strane ovlaštene osobe. Kako bi se spriječilo onečišćenje podzemnih voda, sve radne, manipulativne površine i prometne površine izvest će se vodonepropusno. Lokacija zahvata nalazi se izvan granica zona sanitarne zaštite izvorišta. Do povećane razine buke može doći prilikom prometa vozila za dovoz i odvoz otpada i prilikom rezanja metala. Korištenjem strojeva i mehanizacije sa sniženom razinom buke, te obavljanjem djelatnosti rezanja metalnog otpada u zatvorenom dijelu građevine i to danju, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 150 m od lokacije zahvata. Kako bi se spriječila mogućnost požara, građevina će biti opremljena sredstvima za dojavu i gašenje požara. Kako se u blizini lokacije zahvata ne nalaze područja kulturne baštine, ne očekuje se utjecaj zahvata na isti. Temeljem Zakona o zaštiti prirode lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su *područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“* koje je udaljeno oko 4 km od lokacije zahvata i *područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000002 Sava kod Hrušćice“* koje se nalazi na udaljenosti oko 3 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir karakteristike zahvata, smještaj lokacije izvan područja ekološke mreže te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice

okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. GORA - METAL d.o.o., Petrovaradinska 38, Zagreb (**R s povratnicom !**)

