



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-351-03/19-09/203
URBROJ: 517-03-1-2-20-23

Zagreb, 4. svibnja 2020.

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, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata HARD METALI d.o.o. iz Samobora, Ulica Dobriše Cesarića 22, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sakupljanje i skladištenje metalnog otpada na lokaciji u Samoboru, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu praćenja stanja okoliša kako slijedi:

Mjere zaštite okoliša

1. Izvesti zaštitu od buke izgradnjom ograda sa zvučnom barijerom uz zapadni dio na način da razina buke kod najbližih stambenih objekata ne prelazi vrijednosti propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave.

Program praćenja stanja okoliša

1. Izmjeriti razinu buke prije početka rada kod najbližih stambenih objekata i nakon toga mjeriti razinu buke na istim mjestima svake tri godine.
2. Ukoliko rezultati mjerenja buke budu iznad propisanih granica, poduzeti dodatne mjere zaštite od buke.

II. Za namjeravani zahvat – sakupljanje i skladištenje metalnog otpada na lokaciji u Samoboru, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, HARD METALI d.o.o. iz Samobora, Ulica Dobriše Cesarića 22, 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, HARD METALI d.o.o. iz Samobora, Ulica Dobriše Cesarića 22, 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, HARD METALI d.o.o. iz Samobora, Ulica Dobriše Cesarića 22, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 16. srpnja 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sakupljanja i skladištenja metalnog otpada u Samoboru. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u srpnju 2019. godine i dopunio u kolovozu i prosincu 2019. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, Banjavčićeva 22. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem 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: 517-06-2-1-18-11 od 13. ožujka 2018. 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 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. 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 neopasnog metalnog otpada postupcima *Sakupljanje otpada (S)* i *Interventnog sakupljanja (IS)* te privremeno skladištenje neopasnog metalnog otpada postupkom *Skladištenja otpada prije bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R12 (R13)* te prihvat otpadnih vozila bez opasnih tekućina postupcima S i IS te privremeno skladištenje gole karoserije otpadnih vozila postupkom R13.

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 10. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/203; URBROJ: 517-03-1-2-19-6 od 6. rujna 2019. godine).

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

Predmetnim zahvatom planirano je gospodarenje neopasnim otpadom, koje će uključivati prikupljanje različitog metalnog neopasnog otpada (bakar, aluminij, olovo, željezo, prokrom i dr.) postupcima sakupljanje otpada i interventnog sakupljanja (S i IS) te njegovo razvrstavanje i privremeno skladištenje postupkom R13. Cijela parcela ograda je ogradom visine 2 m, a na njoj se nalazi objekt za zaposlenike te je izведен kolni ulaz. Planirana je izvedba uredskog objekta, sanitarnog čvora uz uredski objekt, izvedba nadstrešnice i postavljanje otvorenih metalnih spremnika za skladištenje metalnog otpada. Nakon zaprimanja i vaganja otpada na lokaciji, pregleda dostavljene dokumentacije i razvrstavanja, planirano je privremeno skladištenje neopasnog metalnog otpada koje će se obavljati dijelom na otvorenom i dijelom na natkrivenom prostoru postupkom R13, prilikom čega maksimalna količina privremeno skladištenog neopasnog otpada na lokaciji u jednom trenutku neće prijeći 490 tona. Gospodarenje otpadnim vozilima ključnog broja otpada KB 16.01.06 obavljat će se na otvorenom dijelu lokacije, na asfaltiranoj podlozi, a dijelovi otpadnih vozila bit će skladišteni u odgovarajućim metalnim spremnicima i jumbo vrećama. Vozila koja će se preuzimati bit će bez tekućina i drugih opasnih komponenti u sebi (ulja, akumulatori, filtri za ulja, kočione tekućine), odnosno prihvaćat će se samo karoserija vozila. Maksimalni kapacitet skladištenja otpadnih vozila u jednom trenutku na lokaciji neće prijeći 490 tona. Na lokaciji se neće obavljati postupak obrade otpada (nema postupka drobljenja, usitnjavanja niti rastavljanja otpadnih vozila na lokaciji). Oborinske vode koje bi mogle doći u kontakt s otpadom koji se skladišti na otvorenom prostoru, propuštat će se preko separatora ulje/voda i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Interne prometne površine služit će za promet vatrogasnim vozilima, a u planu je priklučak uredskog objekta i sanitarnog objekta na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje Grada Samobora. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje, a onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina propuštat će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/19-09/203; URBROJ: 517-03-1-2-19-7 od 6. rujna 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije te Upravnom odjelu za komunalne djelatnosti Grada Samobora.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/213; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 17. rujna 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: 351-01/19-02/297; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 31. listopada 2019. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata i mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/297; URBROJ: 517-03-2-2-20-4 od 23. siječnja 2020. godine) na dopunjeni Elaborat iz prosinca 2019. godine, da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su dopunjениm Elaboratom obrađena sva pitanja

gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/222; URBROJ: 517-07-1-3-2-19-3 od 28. listopada 2019. godine) u kojem je navela da prilikom korištenja zahvata neće doći do narušavanja postojećeg stanja vodnih tijela te da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/19-05/17; URBROJ: 238/1-18-02/4-19-2 od 17. rujna 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajni utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalne djelatnosti (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) Grada Samobora dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/1; URBROJ: 238-11-07-01/3-19-2 od 15. studenoga 2019. godine) u kojem je za planirani zahvat predložena provedba procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nakon dostave dopunjeno Elaborata i očitovanja ovlaštenika u prosincu 2019. godine, Upravni odjel dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/1; URBROJ: 238-11-07-01/03-20-4 od 14. siječnja 2020. godine) i mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/1; URBROJ: 238-11-07-01/03-20-7 od 7. travnja 2020. godine) da lokacija planiranog zahvata nije primjerena za obavljanje djelatnosti gospodarenja metalnim otpadom zbog obiteljskih kuća koje se nalaze u blizini lokacije zahvata te da prilikom obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom i dalje postoji mogućnost nekontroliranog izljevanja goriva i maziva u 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 dovoza i prihvata otpada, otpad će se na lokaciji skladišti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, te će se voditi očeviđnici o prikupljenom otpadu. Skladištenje otpada obavljat će se dijelom u natkrivenom prostoru (kako bi se spriječila infiltracija oborinskih voda u otpad) i dijelom na otvorenom asfaltiranom vodonepropusnom platou. Otpad će biti skladišten u odgovarajućim i zatvorenim metalnim spremnicima ili jumbo vrećama kojima će se spriječiti širenje prašine. Gospodarenje otpadnim vozilima na lokaciji provodit će se sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadnim vozilima, kojima se propisuje njihov način sakupljanja i skladištenja. Otpadna vozila koja će se preuzimati na lokaciji, bit će bez tekućina i drugih opasnih komponenti kao što su goriva, ulja, akumulatori i slično, odnosno prihvaćat će se samo karoserija vozila. Također, na lokaciji se neće obavljati obrada otpada kao što su drobljenje, usitnjavanje ili rastavljanje otpadnih vozila, već samo skladištenje. Kako će se gospodarenje otpadnim vozilima obavljati na asfaltiranoj vodonepropusnoj podlozi, ne očekuje se onečišćenje tla. Tijekom građenja nastat će neopasni građevni otpad i drugi neopasni otpad koji će se prikupljati u označenim spremnicima i predavati ovlaštenoj osobi. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje. Onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina, te one koje će doći u doticaj s otpadnim vozilima, propuštat će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Tijekom građenja i korištenja može doći do nekontroliranih događaja, međutim korištenjem apsorbirajućeg materijala pokupit će se izlivene tekućine, te takav onečišćeni materijal privremeno skladištitи na lokaciji i potom predati ovlaštenoj osobi. Svi uređaji i oprema redovito će se održavati i atestirati te se ne očekuju negativni utjecaji na okoliš tijekom korištenja. Budući da se na predmetnoj lokaciji neće provoditi nikakva obrada otpada i da će sav otpad biti bez ikakvih dodatnih tekućina, ne očekuje se stvaranje neugodnih mirisa. Do povećane razine buke može doći prilikom prometa stroja viličara za utovar i istovar otpada.

Izgradnjom zvučne barijere kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja, smanjit će se utjecaj povećane razine buke na stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 10 m od lokacije zahvata jer razine buke neće prelaziti vrijednosti koje su propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04). Praćenjem razine buke prije i tijekom korištenja zahvata od strane ovlaštene stručne osobe kako je propisano programom praćenja 1. i 2. u točki I. izreke ovog rješenja, analizirat će se je li ugrađena zvučna barijera dovoljna zaštita od buke, te u slučaju da ne zadovoljava propisane granične vrijednosti, poduzet će se dodatne mjere zaštite od buke. Kako se u blizini lokacije zahvata ne nalaze područja kulturne baštine već na udaljenosti većoj od 1,5 km, ne očekuje se utjecaj zahvata na ista. U vezi mišljenja Upravnog odjela za komunalne djelatnosti Grada Samobora, izbor lokacije zahvata nije predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a usklađenosti namjeravanog zahvata s dokumentima prostornog uređenja predmet je provjere u postupcima koji slijede i odnose se na mogućnost dobivanja dozvola potrebnih za realizaciju zahvata. Temeljem Zakona o zaštiti prirode lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanja područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najблиža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001178 Vugrinova šilja“ koje je udaljeno oko 4 km od lokacije zahvata, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba“ koje se nalazi na udaljenosti oko 4,6 km od lokacije zahvata te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje“ udaljeno oko 5,5 km od lokacije zahvata. Uvezši 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, 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. 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 mjere 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 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 produženja 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. HARD METALI d.o.o., Ulica Dobriše Cesarića 22, Samobor