



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/178

URBROJ: 517-05-1-2-24-4

Zagreb, 19. lipnja 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije
i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Sarvaš“, Grad Osijek,
Osječko-baranjska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 10.9. *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, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada (k.o. Sarvaš na k.č. 799, 799/2, 800, 890 te dijelovi k.č. 801, 802, 888/2, 891 te 892) i izgradnju odlagališta inertnog otpada na lokaciji Sarvaš – Osijek (k.o. Sarvaš na k.č. 881/1, 887, 889, 891, 892, 893, 894/1, 894/2, 895, te dio k.č. 888/2) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 11. siječnja 2008. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/07-02/65; URBROJ: 531-08-1-1-1-07/11-07-8) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja

okoliša. Za izmjenu zahvata sanacije i zatvaranje odlagališta otpada „Sarvaš“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 5. veljače 2019. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/29; URBROJ: 517-03-1-2-19-9) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 11. veljače 2008. godine, djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sanacije odlagališta neopasnog otpada „Sarvaš“ izgradnjom novih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest i inertnog otpada te izvedbu dodatne infrastrukture za gospodarenje navedenim vrstama otpada, a nakon prestanka odlaganja otpada na planiranim ploham predviđeno je njihovo prekrivanje završnim pokrovnim slojem.

Nositelj zahvata je Grad Osijek, Ulica Franje Kuhača 9, Osijek.

Lokacija zahvata se nalazi na području Grada Osijeka u Osječko-baranjskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji predviđenoj za planiranu izgradnju planiranih ploha za odlaganje inertnog i građevnog otpada koji sadrži azbest nalaze se odložene određene količine građevnog otpada te ostale vrste neopasnog otpada u količini od 13 000 m³. Navedena količina zatečenog otpada na lokaciji će se prije izvođenja radova na izgradnji planiranih odlagališnih ploha razvrstati uporabiti na prostoru reciklažnog dvorišta ili odvesti s lokacije kako bi se u daljnjoj fazi nastavilo s aktivnostima vezanim uz planirane izmjene zahvata sanacije u sklopu 2. i 3. Faze. Planiranom zahvatom razmotrenom u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena sanacija dijela odlagališta, izgradnja nasipa uz rub odlagališta radi zaštite od visokih voda rijeke Drave i zatvaranje odlagališta prekrivanjem završnim pokrovnim slojem, a paralelno sa sanacijom, bila je predviđena izgradnja odlagališta inertnog otpada, uređenje dijela odlagališta sjeverno od ulazno-izlazne zone za prihvrat neobrađenog građevnog otpada i smještaj postrojenja za obradu građevnog otpada, izgradnja ograde, protupožarnog pojasa, obodnog kanala oko tijela odlagališta inertnog otpada te zatvaranje odlagališta inertnog otpada i njegovo krajobrazno uređenje. Osim navedenog, na dijelu odlagališta zapadno od ulazno-izlazne zone koji se trebao prethodno očistiti bila je planirano formiranje tijela odlagališta inertnog otpada površine oko 2,4 ha i obodnog kanala za sakupljanje slijevnih oborinskih voda na kojem će se odlagati obrađeni građevni otpad. U sklopu 2. Faze sanacije u ulazno - izlaznoj zoni su djelomično izvedeni sadržaji te je za potrebe rada reciklažnog dvorišta za građevni otpad i budućeg odlagališta za inertni otpad na jugoistočnoj strani obuhvata zahvata formiran novi ulaz i ograda, a duž ulazno-izlazne zone je izvedena interna prometnica. Također, u sklopu interne prometnice izvedeni su i kolna vaga, plato za pranje kotača s odvodnjom onečišćenih oborinskih voda, sustav odvodnje i obrade oborinskih voda te ugrađen separator, a uz izvedenu ulazno-izlaznu zonu djelomično je izvedeno i reciklažno dvorište za građevni otpad. U sklopu reciklažnog dvorišta za građevni otpad izvedeno sljedeće: armirano-betonski plato, armirano-betonski boksovi za privremeno skladište građevnog otpada, makadamska prometno-manipulativna površina, sustav odvodnje otpadnih voda koji je spojen na sustav odvodnje i pročišćavanja (separator) ulazno-izlazne zone te izveden priključak na sustav vodoopskrbe i elektroopskrbe. Pristup prostoru za prikupljanje i obradu građevinskog otpada koji je namijenjen razvrstavanju, mehaničkoj obradi i privremenom skladištenju građevnog otpada omogućen je preko ulazno-izlazne, a za prihvrat građevnog otpada i privremeno skladištenje obrađenih frakcija koriste se betonski boksovi. U sklopu 3. faze bila je predviđena sanacija i

zatvaranje odlagališta inertnog otpada, međutim, s obzirom da ploha za odlaganje inertnog otpada nikada nije izvedena, planirani radovi sanacije i prekrivanja odlagališta inertnog otpada nisu nikada izvedeni i provedeni. Izmjenama zahvata odlagališta razmotrenim u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene iz 2018. godine, u sklopu 1. Faze bila je planirana sanacija oko 1 340.000 m³ komunalnog otpada zatečenog na lokaciji k.č. 799/2 i njegovo prekrivanje završnim brtvenim slojem. Osim što je odloženi otpad saniran i zatvoren, izgrađen je obodni nasip za obranu od poplavnih voda, obodna makadamska prometnica, izveden sustav pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina, sustav za prikupljanje i odvodnju oborinskih voda, uređen zeleni pojas te izgrađena ograda. Planiranim izmjenama zahvata u sklopu odlagališta neopasnog otpada „Sarvaš“ koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene planira se u sklopu izmijenjene 2. Faze sanacije odlagališta otpada „Sarvaš“ sljedeće: izvedba radova na izgradnji dodatne infrastrukture u ulazno-izlaznoj zoni (izgradnja dodatnih prometnih površina do planiranih ploha za odlaganje, rekonstrukcija postojećeg makadamskog prilaza, pješačke staze oko objekta za zaposlene); izmjena oblika i dispozicija parkirališta; izmjena oblika i dispozicije objekta za zaposlene; izgradnja novog objekta garaže s nadstrešnicom; izmjena geometrije odlagališne plohe za inertni otpad, pri čemu se na ranije planiranoj površini predviđa izgradnja posebno plohe za građevni otpad koji sadrži azbest s temeljnim brtvenim slojem površine oko 1,15 ha i plohe za odlaganje inertnog otpada s temeljnim brtvenim slojem površine oko 0,7 ha koje će biti odvojene razdjelnim nasipom. Oborinske vode s plohe na kojoj će se odlagati građevni otpad koji sadrži azbest će se prilikom njenog aktivnog korištenja sakupljati i ispuštati u sabirni bazen i potom odvoditi u sustav oborinske odvodnje koji je izgrađen u sklopu 1. faze sanacije odlagališta otpada „Sarvaš“, dok će se oborinske vode s plohe za inertni otpad sakupljati i ispuštati u postojeći sustav oborinske odvodnje koji je izgrađen u sklopu 1. faze sanacije odlagališta otpada „Sarvaš“. U sklopu izmijenjene 3. Faze sanacije planirana je nakon prestanka odlaganja građevnog otpada koji sadrži azbest izvedba završnog pokrovnog sloja i izvedba završnog pokrovnog sloja na plohi za odlaganje inertnog otpada nakon prestanka njegovog odlaganja te izgradnja servisne ceste za potrebe održavanja odlagališta i pristupne rampe odlagališta. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u travnju i dopunio u lipnju 2024. godine izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
5. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingo.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

