

U okviru sanitarne deponije **Možura** u Baru planirana je gradnja prostora za preuzimanje, sortiranje, skladištenje i primarnu preradu otpadnih guma.

To se može vidjeti u zahtjevu za davanje saglasnosti na elaborat procjene uticaja na **životnu sredinu** koji je investitor, preduzeće Možura iz Bara, podnijelo Agenciji za zaštitu životne sredine.

Lokacija je u vlasništvu preduzeća Možura i nalazi se na dijelu katastarske parcele broj 2416/5 KO Kunje, a ukupna površina predviđena za ovu namjenu je 17.268 m².

Značajno je navesti da se lokacija nalazi na značajnoj udaljenosti od naseljenih mjesta, te da se u blizini, a ni u široj zoni uticaja ne nalaze naseljena područja - navedeno je u Elaboratu koji je objavljen na sajtu Agencije.

Deponija Možura u Baru prostire se na 22,5 ha, a na lokaciji su već izgrađene sanitarne kade za deponovanje komunalnog otpada, sistem za tretman procjednih voda, te upravna zgrada i drugi prateći objekti, odnosno sadržaji neophodni za normalno funkcionisanje sanitarne deponije komunalnog otpada.

Uzimajući u obzir da je za realizaciju ovog projekta potrebno riješiti pitanje lokacije za ove namjene, preduzeće Možura je na jednom dijelu parcele opredijelilo prostor površine 17.268 m² na kojem bi se realizovao projekat upravljanje otpadnim gumama u Baru - stoji u projektu.

Jedan dio na lokaciji površine 9.285 m² je opredijeljen za prijem, sortiranje i lagerovanje otpadnih guma-pneumatika, a drugi dio površine 7.983 m² je opredijeljen za preradu otpadnih guma.

Na dijelu prostora gdje je predviđen prijem, sortiranje i lagerovanje otpadnih guma predviđeni su, prema urađenoj baznoj studiji, elektronska kapija širine 6+1,5 m, portirnica površine 72 m² koja će se koristiti za potrebe prijema, sortiranja, lagerovanja i primarnu obradu otpadnih guma, kolska vaga za mjerenje težine do 10 t, administrativna zgrada površine 200 m², radionica površine 180 m², separator ulja i masti, dizel agregat i saobraćajne komunikacije.

Kada je riječ o prostoru za skladištenje sortiranih otpadnih guma, na osnovu podataka iz bazne studije, predviđeno je ukupno šest boksova za odlaganje sortiranih otpadnih guma. Površina je 396 m² po boksu, odnosno ukupno 2.376 m². Njihova zapremina 1.782 m³ po boksu ili 10.692 m³ ukupno.

Na osnovu analize date u baznoj studiji, u prva četiri boksa planirano je odlaganje osobnih guma, u boksu pet odlagaće se otpadne gume kamiona i autobusa, a u boksu šest otpadne gume vučnih i priključnih vozila - pojašnjeno je.

Što se tiče primarne obrade otpadnih guma na drobilici Arjes 250, na ovom dijelu lokacije

biće izgrađen natkriveni prostor, hala za smještaj izdrobljenih guma, koje će se odlagati u džambo vreće zapremine 1 m³. Površina hale iznosi oko 400 m².

Transport na lokaciji projekta odvijaće se tako što će se otpadne gume, odnosno pneumatici dopremiti na lokaciju odgovarajućim vozilima. Dolazak i vaganje otpadnih guma će se vršiti na isti način kao i za komunalni otpad.

Dopremanje [otpadnih guma](#) vršiće preduzeće koje ima dozvolu Agencije za zaštitu životne sredine za sakupljanje i transport otpadnih guma. Dopremljene otpadne gume se sortiraju i lageruju u odgovarajuće objekte poluzatvorenog tipa do momenta kada se prebacuju na prostor za preradu u drobilici Ajres 250 gdje će se vršiti njihovo drobljenje - piše u dokumentu.

Nakon drobljenja izdrobljene gume se odlažu u džambo vreće, koje se dalje prebacuju pomoću bagera u natkriveni prostor do momenta njihove prodaje na tržištu. Transport izdrobljenih otpadnih guma vršiće kupac.

Za potrebe funkcionisanja projekta biće angažovano oko 13 radnika i to jedan menadžer, jedan rukovodilac smjene - poslovođa, jedan operater smjene, jedan radnik u smjeni, sekretarica, jedan radnik na održavanju mašina hortikulture, dva vozača mašina, tri stražara i dva radnika na drobilici.

Izvor: eKapija