

**Plato za pranje vozila** izvodi se kao armiranobetonski objekt, dimenzija 10 x 6 m. Središnji plato izvodi se kao betonski kolnik nagiba 2 % prema sredini gdje se nalazi rešetka od lijevenog željeza dimenzija 5,6 x 0,6 m. Odvodnja platoa ide u separator ulja koji se sastoji od taložnika i akumulacijskog bazena volumena 2000 l.

**Mosna vaga** služi za potrebe vaganja kamiona s otpadom, ugrađuje se u ulazno izlaznoj zoni, nosivosti do 30 t. Most za vagu dug je 9 m sa prilaznim i izlaznim dijelom. Vaga se postavlja na armiranobetonske temelje. Mosna vage ima gabarite 10,93 x 4 m, visine 50-cm iznad nivoa terena. Odvodnja vage vezana je cijevima od PEHD materijala na separator masti i ulja.

Procjedna voda iz otpada odvodi se s površine cijevima promjera 315 mm kroz obodni nasip do revizionog okna. **Revizionna okna** su promjera 1,5 m, prosječne visine 3 m sa ugrađenim sifonskim ulazom. U svakom oknu je pumpa za procrpljivanje procjeden vode. Iz okna procjedna voda se vodi prema bazenu za procjednu vodu tlačnim cijevovodima, cijevi su promjera DN100 mm. **Bazen za procjednu vodu** ukopan je u teren, izvodi se od armiranog betona. Ima dimenzije 8,5 x 6,5 x 3,75 m, zapremine 145 m<sup>3</sup>. Debljine stijenke iznosi 0,25 m. Dno bazena izvodi se u nagibu od 3,5 %. Oko bazena postavlja se ograda. Uz bazen se izvodi komora za smještaj pumpe i ulaznih ventila, dimenzije 2,2 x 5,4 m.

Oko tijela odlagališta postavlja se **obodni zemljani kanal** širine 0,5 m i dubine 0,5 m. Poprečni presjek je trapezastog oblika, nagib pokosa iznosi 1:1. Služi za odvodnju oborinske vode u bazen. **Bazen za oborinsku vodu** se izvodi od armiranog betona, dimenzija 6,5 x 3,5 x 3,75 m, zapremine 50 m<sup>3</sup>. Debljine stijenke iznosi 0,25 m. Dno bazena u nagibu 3,5 %. Oko bazena postavlja se ograda.

**Sustav otplinjavanja** štetnih plinova iz tijela odlagališta sastoji se od bunara, drenažne cijevi i odzračnika na vrhu bunara. Postavit će se tri takva sustava u tijelu odlagališta.

Ograda se sastoji od metalnih stupova i žice. Postavljena je oko cijelog odlagališta, visine 2,5 m sa posebnom zaštitom od vjetra. Ulazna vrata su širine 4,4 m u visini ograde. Dužina ograde iznosi cca 336,1 m.

Nakon sanacije deponije potrebno je pristupiti hortikulturnom uređenju odlagališnog prostora između ograde i pristupne ceste, i prostora na ulazu u odlagalište.

Predviđeni troškovi izgradnje odlagališta i pratećih objekata iznose 5.772.820,00 kuna.

#### **Dužnosti investitora :**

1. Projektiranje, građenje i stručni nadzor izgradnje investitor mora povjeriti osobama koje ispunjavaju uvjete za obavljanje tih djelatnosti prema posebnom zakonu, ako ovim Zakonom nije drukčije određeno.
2. Nadležnom upravnom tijelu, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od 8 (osam) dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova prema potvrdi glavnog projekta.
3. U slučaju prekida građenja poduzeti mjere radi osiguranja građevine, susjednih građevina, zemljišta i drugih stvari.