

2.4. Knjiga 4 – Glavni projekt elektroinstalacija sanacije odlagališta Broj mape: 36/09 izrađen od „IPT- INŽENJERING“ d.o.o. Zagreb, Našička 47, ovjeren po projektantu Mariu Kranjecu, dipl.ing.el;

2.5. Knjiga 5 – Geotehničko izvješće o provedenim istražnim radovima na odlagalištu otpada Broj tehničkog dnevnika: 705/09.-02, izrađen od Geotehničkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, Varaždin, Hallerova Aleja 7, ovjeren po dekanu fakulteta prof.dr.sc. Mladenu Božičeviću.

Investitor Općina Donji Lapac, može pristupiti sanaciji odlagališta u Donjem Lapcu, katastarska općina Oraovac. Radove građenja i izvođenja, investitor može započeti samo na temelju potvrđenog glavnog projekta, a radovi se moraju izvoditi prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, posebnih propisa i propisa donesenih temeljem zakona. Investitor i izvođač dužni su pridržavati se svih propisa i pravila struke koji se odnose na predmetnu gradnju.

Zahtjev je podnesen 28.01.2010. godine od strane investitora za izvršenje zahvata sanacije odlagališta otpada „Bare“. Odlagalište se sastoji od tijela odlagališta, prometnica, parkirališta, čuvarske kućice, cisterne za vodu, sabirne jame, platoa za pranje vozila, mosne vage, revizionu okana i bazena za procjednu vodu, obodnog kanala i bazena za oborinsku vodu, sustava otplinjavanja, ograde.

Tijelo odlagališta se sastoji od dvije etaže. Dno kasete (etaže) izvest će se vodonepropusno. Odlaganje otpada počinje na prvoj etaži i puni se do 2 m visine, druga etaža nastavlja se na prvu do predviđene kote zapunjenja odlagališta. Nakon što se popuni prva etaža njena gornja površina prekriva se slojem gline u nagibu 2 %. Ukupna površina tijela odlagališta iznosi cca 2.500 m². Nasip tijela odlagališta ima nagib 1:3.

Prometnice se izvode se u makadamskoj i asfaltnoj izvedbi. Asfaltna prometna površina se izvodi od ulaza, uz bazene, do parkirališta (asfaltira se i parkiralište). Širina ceste iznosi 6 m, a dužina 100 m. Ostali dio prometnice je makadamske obrade, širine 6 m, ukupne dužine 185 m. Cesta se izvodi u poprečnom nagibu od 5% prema kanalu oborinske odvodnje.

Parkirališta za potrebe djelatnika nalaze se zapadno od tijela odlagališta i kraj objekta za zaposlene. Svako parkiralište ima 2 parkirna mjesta dimenzija 5 x 3 m.

Čuvarska kućica nalazi se lijevo od ulaza, objekt je montažne izvedbe, tlocrtnih dimenzija 6 x 2,5 m, visine 2,6 m. Sastoji se od radnog dijela, dijela sa garderobom i sanitarnog čvora. Objekt se temelji na ravnu armiranobetonsku ploču debljine 18 cm.

Cisterna za vodu ima dimenzije 5,3 x 3 m, ukopana je u zemlju 3,15 m od kote uređenog terena. Ima zapreminu od 30 m³. Izvodi se od vodonepropusnog betona i pokrivena je lijevano željeznim poklopcem 0,6 x 0,6 m.

Sabirna jama za sanitarno fekalne otpadne vode ima dimenzije 3,5 x 5,7 m. Ukopana je 3,6 m od kote uređenog terena. Izvodi se od vodonepropusnog betona, pokrivena je poklopcem od lijevanog željeza 0,6 x 0,6 m. Ima zapreminu od 30 m³.