

Lisa 2. Malda Küla, Ranni käitluskoha plaan.



Ülal välja toodud joonisel on ladustus- ja töötulusalad Ranni kinnistul Malda küla Pärnu linnas.

Kinnistud (katastritunnustega 16001:001:0093 ja 15902:002:0137) on kokku suurusega ca 10 000 m², sellest jäätmekäitlusalad moodustavad ca 2800 m². Punaste joontega on tähistatud tsoonid, allpool on välja toodud tegevused, koodid ja toimingud tsoonides. Kollase paksu joonega on näidatud sissepääsu (suletav värav) asukoht. Territoorium on varustatud valvega. Sorteerimistegevused siseruumides.

Tsoon numbriga 1 – Hoone jäätmete ladustamiseks ja sorteerimiseks. Ala suurus on 1100 m². Nimetatud tsoonis toimub peamine jäätmekäitlustegevus (ehitusjäätmete sorteerimine), tsoonis asub metallikarkassil ja metallist seintega hoone, millise vaba kõrgus on ca 10 m. Hoones puudub sundventilatsioon. Aluspinnaks on tihendatud freesasfalt. Alal sorteeritakse segaehitusjäätmeid sorteerimisliinil. Lisaks sorteeritakse materjalikäitlusmasinaga suurjäätmeid, plastjäätmeid ja põllumajandusplaste, alal ladustatakse ka paberit ja pappi. Alal ladustatakse jäätmeid koodidega 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 17 09 04, 19 12 12, 20 03 07.

Tsoon 1.1 on sorteerimisliin.

Tsoon 1.2 on hakkimise tsoon.

Tsoon numbriga 2 – Klaasi ja ehitusplasti ladustusala. Ala suurus on 25 m². Alal ladustatakse kinnistes kogumisvahendites klaasijäätmeid (liigiti eraldi), lahtiselt hoitakse toruplaste taaskasutusse suunamise eelselt. Alal ladustatakse jäätmeid jäätmekoodidega 15 01 07, 17 02 02 ja 17 02 03.

Tsoon numbriga 3 – Kivi ja mineraaljäätmete ladustamise tsoon. Ala suurus on 620 m². Alal on kuhjades erinevad mineraalsed materjalid, mis suunatakse edasi taaskasutusse vastavat keskkonnaluba omavatesse käitluskohtadesse. Alal ladustatakse liigiti betooni, telliseid ja freesasfalti. Aunad kujundatakse ekskvaatori ja laaduriga, jälgitakse lubatud üheaegseid koguseid. Aunade kõrgused ei ületa 5 meetrit. Tsoonis ladustatakse jäätmeid jäätmekoodidega 17 01 01, 17 01 02, 17 03 02

Tsoon numbriga 4 – Eriliigiliste jäätmete ladustustsoon. Ala suurus on 300 m². Tsoonis asub kivihoone plekkkatusega, betoonpõrandaga. Tsoonis ei teostata sorteerimistegevusi, tsoon on üksnes materjalide ladustamiseks. Tsoonis on erinevad kogumisvahendid materjalide ladustamiseks – big-bagid, plastik konteinerid, metallist konteinerid jm. Alal ladustatakse jäätmeid jäätmekoodidega 16 01 19, 16 02 14 16, 17 04 02, 17 04 11, 17 06 04, 04 02 22.

Tsoon numbriga 5 – Puidujäätmete ladustustsoon. Ala suurus on 300 m². Eraldatud on töödeldud puit ja töötlemata puit. Alal ladustatakse metallist konteineris (20-30m³) saepurujäätmeid, mis on kaetud presendiga. Ala on kruusa- ja kivi kattega. Tsoonis on materjalid lahtiselt, aunad kujundatakse materjalikäitlusmasinaga, aunade kõrgused kuni 5 meetrit. Alal ladustatakse puidujäätmeid jäätmekoodidega 19 12 07; 15 01 03 ja 17 02 01, 03 01 05.

Tsoon numbriga 6 – Täitematerjali ja rehvide ladustustsoon. Ala suurus on 300 m². Alal ladustatakse rehvi jäätmeid jäätmekoodiga 16 01 03 01 ja täitematerjali jäätmekoodiga 17 01 07.

Tsoon numbriga 7 – Pinnaste ja metsamajandusjäätmete ladustustsoon. Ala suurus on 200 m². Alal ladustatakse pinnasejäätmeid jäätmekoodidega 17 05 04 ja 17 05 06 ja metsamajandusjäätmeid (kännud, oksad) jäätmekoodiga 02 01 07.

Tsoon numbriga 8 – Metallijäätmete ladustustsoon. Alal asub üks metallist konkslift konteiner mahutavusega 30 m³. Konteineris on metallid koodiga 17 04 05. Konteineri täitumisel antakse see üle metallikäitlejatele.