

Loa registrinumber		L.MK/320886
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Wesico Infra OÜ
	Registrikood / Isikukood	11499439
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Holsta II liivakarjäär
	Aadress	Kruusaaugu, Halla küla, Võru vald, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	87401:003:0202
	Territoriaalkood EHAK	1744
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kruusaaugu (87401:003:0202).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### Maapõu

#### M1. Maavara kaevandamine

#### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	834
Maardla nimetus	Holsta
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Holsta II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	3.67
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	4.22
Kaevandatava katendi kogus (tuh m <sup>3</sup> )	11
Kaevandatava mulla kogus (tuh m <sup>3</sup> )	1
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus, teedeehitus ja -remont
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	26
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m <sup>3</sup> )	

#### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
4 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	500.635	tuh m <sup>3</sup>	30.06.2026

#### Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd	Kaevandatav varu
---------	---------------------	-------------------	---------------------	------------------

			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, ehitusliiv	2011	2041			tuh m³	377.635	tuh m³

### Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	Pinna proportsioon
Liiv, ehitusliiv	2011	2041	0917	Võru vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Seletuskiri Halla karjääri mäeeraldise maa-ainese varu ümberhindamise kohta (varu seisuga 31.12.2010)
Geoloogifondi number	8305
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	443
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	29.03.2011

### Kõrvaltingimused

1. juhul kui mäetööde käigus tekib avarii, tuleb vajalike vahenditega (absorbent, õlipüünised) reostuse levik kiirelt ja ohutult lokaliseerida ning reostunud pinnas üle anda vastavat jäätmekäitluslitsentsi omavale ettevõttele;
2. masinate korraline hooldus teostatakse selleks ettevalmistatud platsil;
3. tolmu tekke ja leviku tõkestamiseks tuleb sademetevaeasel, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5 °C, kasta karjääri veoteid ja platse pidevalt ning piirata veokite liikumiskiirust kuni 30 km/h;
4. liivakarjääris teha mäetöid päevasel ajal esmaspäevast reedeni (v.a riigipühad) kell 08.00-18.00;
5. kui on tekkinud kahtlus, et karjääri vahetus läheduses asuvate kaevude veetase on langenud kaevandaja tegevuse tõttu, tuleb loa omanikul tellida vastav eksperthinnang, mille alusel tehakse kindlaks kaevu veetaseme languse põhjused. Kui eksperthinnanguga on tõendatud, et veetase karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes on langenud tarbimist mittevõimaldavale tasemele või vee kvaliteet on halvenenud kaevandaja tegevuse tõttu, siis tuleb arendajal asendada need sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega ja kanda kõik sellega kaasnevad kulud (s.h. põhjendatult vanade kaevude tamponeerimine ja uute veetrasside toomine hooneteni). Uued kaevud tuleb rajada nii ruttu kui võimalik, kuid mitte hiljem kui 1 kuu jooksul;
6. Lähima elamu kaitseks tuleb rajada müravall, s.o Kuklase kinnistu katastritunnusega 87401:003:0701 suunale, müravalli pikkus peab olema piisav, et müra levikut elamuni takistada. Müravalli kõrgus peab olema minimaalselt 3 m;
7. raietööde läbiviimine on lubatud vaid väljaspool üldist lindude pesitsusperioodi. Üldine lindude pesitsusrahu on perioodil 15.03-31.07;
8. rajada kasvupinnasest ohutusvall (kasutatav karjääri hilisemaks korrastamiseks) riigimaantee ja kaevandatava ala vahele;
9. karjääri maanteepoolse ääre kaevandamisel ei tohi üheski töö etapis minna sügavamale projektijärgsest korrastamise pinnast mille nõlva kalle ei tohi olla järsem kui 1:2 (veealuse kaeve puhul 1.3);
10. tee kaitsevõõndis on lubatud töid teostada ainult vastava projekti alusel, mis on eelnevalt kooskõlastatud Transpordiametiga;
11. enne kaevandamistööde alustamist tuleb riigiteel 25132 materjalide väljaveoks kasutatav ristumiskoht km 15,084 ümber ehitada, sest oleva ristmiku kuju ja mõõtmed ei vasta maavara väljaveoks sobilikele tingimustele. Transpordiamet väljastab EHS § 99 lõike 3 kohased täpsemad nõuded projekti koostamiseks ristumiskoha kinnistu omaniku taotluse alusel.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	metsa- ja rohumaa
-------------------------------------	-------------------

### Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Holsta_II_maeeraldise_plaan.pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Holsta_II_geoloogilised_labiloiked.pdf	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Holsta_II_korrastatud_maa_plaan.pdf	Jah