



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.MK/319723
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts KIIRKANDUR
	Registrikood / Isikukood	10111516
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pudivere dolokivikarjäär
	Aadress	Lambasaare, Pudivere küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond
	Katastritunnus(ed)	61606:002:0690
	Territoriaalkood EHAK	6381
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Lambasaare (61606:002:0690). Puudutatud veekogud: Augukraav (VEE1028604), Nimi teadmata (VEE2054910).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	13.12.2025
	Lõppemise kuupäev	12.12.2040

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Pudivere karjäär									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0023995									
Puurkaevu katastrinumber	-									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_AdavereP - Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (S-O_AdavereP)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Karjäärist väljapumbatav vesi	2018						100 000	274	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Mõõta Pudivere dolokivikarjäärist väljajuhitava vee kogust arvestuslikult vee kõrvalduspumpade tööaja järgi. Arvutuse teostamise aluseks on dokumenteeritud ja kontrollitavad andmed veepumpade tööaja ja võimsuse kohta ning andmed sademete koguse kohta. Arvestust pidada kuude kaupa ja säilitada andmed paber- või elektroonsel andmekandjal.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta seirekavas määratud Kullamäe salvkaevus veetaset üks kord viie aasta jooksul. Lisaks mõõta kaevudes nr Pk 2 (Metsma), nr Pk 9 (Pärnamäe) veetaset üks kord viie aasta jooksul. Tulemused esitada Keskkonnaametile üks kord aastas koos veekasutuse aastaaruandega.
Proovivõtunõuded	
Analüüsinõuded	

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha L-EST97 koordinaadid	Seire
			Proovi võtmise sagedus
			Seiratavad näitajad

POH0023995	Pudivere karjäär	X: 6504293, Y: 627440	Üks kord aastas	Ammoonium (NH4+) Naftasaadused Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Häigusus
------------	------------------	-----------------------	-----------------	--

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.													
Väljalaskme nimetus	Pudivere dolokivikarjääri settetiik													
Väljalaskme kood	JO108													
Reoveepuhasti nimetus														
Reoveepuhasti kood														
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood							
Suubla nimetus	Augukraav													
Suubla kood	VEE1028604													
Veekogumi nimetus														
Veekogumi kood														
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6504929, Y: 627164													
Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)													
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
	2018				100 000					Arvestuslik				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹		Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
										I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2018		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			pH								
	2018		Heljum			HEL								
	2018		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			BHT7								
	2018		Keemiline hapnikutarve (KHT)			KHT								

¹ - Vesinikioonide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovid võtta heaks kiidetud ja juriidiliselt kehtiva metoodika alusel, s.h. atesteeritud proovivõtja poolt settebasseini väljavoolust.
Analüüsinnõuded	Seiratavate näitajate analüüsid teostada akrediteeritud laboratooriumis.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Pudivere dolokivikarjääri settetiik	JO108	X: 6504929, Y: 627164			Heljum	Karjäärivesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			
					Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			
					Keemiline hapnikutarve (KHT)	Karjäärivesi	Üksikproov	Üks kord aastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	
Analüüsinnõuded	

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Lusika oja	VEE1028600	Lusika oja	VEE1028600					Lusika oja	X: 6504514, Y: 628286	Pinnaveeseire	Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord kvartalis	Pudivere dolokivikarjääriskaevandamise ajal.
Pikknurme jõgi	VEE1028300	Pikknurme jõgi	VEE1028300			Pikknurme lähtest Neaurme jõeni	1028300_1	Pikknurme jõgi	X: 6499806, Y: 630016	Pinnaveeseire	Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord kvartalis	Pudivere dolokivikarjääriskaevandamise ajal.

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Ohtlike ainete heitveega ärajuhtimine suublasse on keelatud.	Pidevalt
2.	Nõutav reoveepuhastusviis	Settetiigis setitamine heljuvaine vähendamiseks.	Pidevalt
3.	Muud asjakohased meetmed	12.9. Uurimistööd enne tegevust: 1. „Pudivere dolokivikarjääri keskkonnamõju hindamise aruanne“ (Tartu 2008) OÜ Eesti Geoloogiakeskus (edaspidi KMH). 2. „Eksperthinnang Pudivere dolomiidimaardla vee-eralduse mõjust eesvooludele“ Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi AS, K. Raadla (Tallinn 2008).	Täiendava uurimustöö läbiviimise vajadus puudub.
4.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Parim võimalik tehnika antud valdkonnas, s.h.: 1. Karjäärist välja juhitav vesi peab läbima õigete dimensioonidega settebasseine. 2. Tagada settebasseinide korrasolek ja normaalne töö ning hooldus. 3. Suublasse juhitava vee nõutud puhastusastme mitte saavutamisel tuleb rakendada täiendavaid veetöötlusmeetodeid eelkõige piirväärtusi ületavate või negatiivset keskkonnamõju põhjustavate saasteainete eemaldamiseks.	Pidev
5.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	Puurida uued kaevud majapidamistele, kus on tekkinud veega varustamise probleeme seoses aktsiaseltsi KIIRKANDUR tegevusega. Tootmistegavuse tagajärjel toimunud põhjavee kvaliteedi halvenemisel	Vajadusel
6.	Muud asjakohased meetmed	1. Käesoleva keskkonnalooga lubatud tegevuse ellu viimisega kaasnevad kahjud, s.h. teiste isikute poolt kasutatavate kaevude kasutuskõlbmatuks muutumise, hüvitab keskkonnaloa omanik. 2. Täita keskkonnaloast välja jäänud teisi nõudeid, mis on reguleeritud veeseadusega ning sellest tulenevatest õigusaktidest, mis määravad ära põhjavee ümberjuhtimise ja heitvee juhtimise suublasse. 3. Võimalike lekete vältimiseks peab karjääris olema isoleeritud põhjaga väljak masinate hoolduseks ja remondiks kui ka kütusemahutite hoidmiseks.	1. Kahju ilmumisel. 2.-3. pidevalt

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Täiendavatest meetmetest, mida on kavas rakendada vee erikasutusel, teavitada kirjalikult Keskkonnaametit.	Meetme kavandamisel
2.	Võetava vee arvestus	Pidada karjäärist liigvee ärajuhtimise arvestust vastavalt käesoleva keskkonnaloa tingimustele.	Neli korda aastas.
3.	Seireandmed	Analüüsitulemused esitada Keskkonnaametile läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi kohustuste mooduli.	Neli korda aastas
4.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse ja keskkonnatasu tasutakse keskkonnatasude seaduses sätestatud korras ja tähtajal.	Neli korda aastas
5.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
6.	Muu vajalik informatsioon	Teavitada Keskkonnaametit: 1. Keskkonnaloa taotlusmaterjalides esitatud andmete muutumisest. 2. Võimalikest ümberkorraldustest ettevõtte vee erikasutuses. 3. Võimalikest avariidest ja keskkonnohtlike olukordade tekkimisest. 4. Seaduste muutumisel keskkonnaloa kehtivuse ajal tuleb järgida kehtivat seadusandlust.	1. Vajadusel 2. Kolm kuud enne käesoleva loa kehtivuse lõppu 3.- 4. pidevalt

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
08122 - Killustiku tootmine	
Põletusseade	Ei

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Ei
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0002761	P1	Aukude puurimine	X: 6504870, Y: 627070
HEIT0002762	P2	Lõhkamistöõde läbiviimine	X: 6504862, Y: 627042 X: 6504878, Y: 627098
HEIT0002760	P3	Paekivi purustus- ja sorteerimissõlm (purustamine ja sõelumine, laadimine)	X: 6504972, Y: 626937 X: 6505002, Y: 626987

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Möötüühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2025			0.049	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2025			0.045	t
PM-sum	Osakesed	2025			1.987	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2025			0.904	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2025			0.102	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Möödühik
Lõhkamistöõde läbiviimine (P2)	HEIT0002762	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	1.678	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.872	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.05	g/s
		630-08-0	Süsinikmonoksiid	Tavaheide	0.354	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.389	g/s
Paekivi purustus- ja sorteerimissõlm (purustamine ja sõelumine, laadimine) (P3)	HEIT0002760	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	0.171	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.077	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.009	g/s
Aukude puurimine (P1)	HEIT0002761	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	0.009	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.005	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.005	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallikas	Heiteallika kood	Püüdeseade					Püütav saasteaine			
		Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontrolli ja sagedus			CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste	Puhastusastme ühik
Aukude puurimine (P1)	HEIT0002761	Tekstiilfiltrid	13	Pole vajalik, sest filtreid hooldatakse perioodiliselt, mis tagab nende tööefektiivsuse.			PM10	Peened osakesed (PM10)	99.5	%
							PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	99.5	%

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Eritingimuse liik	Eritingimus		
	Täitmise sagedus	Täitmise tähtaeg (vaid ühekordse tähtaja korral)	Eritingimuse kirjeldus
Töökorralduslikud nõuded	Pidev		- Purustus-sorteerimissõlmest ja killustiku laadimisega kaasneva tolmu minimeerimiseks tuleb kuival perioodil materjali ja laoplatse niisutada. - Hoida purustus-sorteerimissõlme generaatori põleti / küttekolle korras. - Kasutada kvaliteetset kütust. - Seadmeid ja masinaid regulaarselt hooldada ja kontrollida

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	392
Maardla nimetus	Pudivere
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	dolokivi
Mäeeraldise nimetus	Pudivere dolokivikarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	21.68
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	33.92
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	64
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	64
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehituskillustik
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	200
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	täitedolokivi	Dolokivi, täitepinnas	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	956	tuh m³	30.09.2023
2 plokk	ehitusdolokivi	Dolokivi, kõrgemargiline	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	1 779.70	tuh m³	30.09.2023

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Dolokivi, täitepinnas	2010	2040				tuh m³	923	tuh m³
Dolokivi, kõrgemargiline	2010	2040				tuh m³	1 719.70	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
Dolokivi, tätepinnas	2010	2040	0618	Põltsamaa vald			
Dolokivi, kõrgemargiline	2010	2040	0618	Põltsamaa vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Korbut, S., jt, 2006. Püdivere dolokivimaardla Püdivere uuringu uuringu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.06.2006); T.Tuuling. Püdivere dolokivimaardla varu ümberhindamine (varu seisuga 01.03.2014.a.).
Geoloogiafondi number	7810; 8544
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	keskkonnaministri käskkiri nr 160 07.02.2007; keskkonnaministri käskkiri nr 660 02.09.2014
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	02.09.2014

Kõrvaltingimused

1. kasutada tuleb kaetud sõelte ja transportööridega purustus-sorteerimissõlme ja vajadusel sõelumisel materjali niisutada;
2. kuival ajal tuleb karjääriseseid teid niisutada;
3. killustiku väljaveoks kasutada ainult Nukumäe teed, vältida suurte masinate sõitmist Püdivere küla vahel;
4. vee ärajuhtimiseks kasutatavad kraavid puhastada ja vajadusel süvendada ning truubid korrastada;
5. karjäärivee veekogusse juhtimiseks tuleb see eelnevalt settebasseinides lasta selgineda;
6. kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes alaneb veetase tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega. Mõjude kõrvaldamiseni kaevandamise luba peatatakse. Veeproovid kaevudest võetakse enne kaevandamise alustamist ja perioodiliselt kaevandamise jooksul;
7. karjäärimasinate tankimine ja remontimine on lubatud vaid selleks kohandatud platsidel;
8. karjääri territooriumil on lubatud hoiustada üksnes kaevandamisel eraldatud katendit (muld ja moreen);
9. õhkamised on lubatud ainult tööpäevadel ning päeval ajal, mitte hiljem kui 17.00;
10. müra leviku tõkestamiseks tohib mürarohkeid töid teha tööpäeviti ajavahemikus 7:00- 19:00;
11. lõhkamise täpsest ajakavast peab kaevandaja teavitama lähimat majapidamist (Kullamäe talu) võimalikult varakult;
12. väike-konnakotka häirimise vältimiseks pesitsemise ajal ei tohi lõhata ega kaevandada ajavahemikul 11.03 - 10.08. Juhul kui väike-konnakotkas ei pesitse ajavahemikul 11.03 - 10.08 eelpool nimetatud pesitsusterritooriumil, siis aktsiaselts KIIRKANDUR saab eelneva kokkuleppe alusel Kotkaklubiga teostada maardlas lõhkamis- ja purustustöid;
13. loomade ja inimeste juhusliku karjääri sattumise vältimiseks märgistada karjääriala ning rajada katendist valli;
14. väljapoole mäeeraldist rajatavad settetiigid tuleb rajada vastavalt kohaliku omavalitsuse poolt sätestatud korrale ning taotleda nõusolek kaevise võõrandamiseks või väljaspool kinnisasja kasutamiseks, kuna ettevõtte ei ole väljaspool mäeeraldist õigust kaevandada riigile kuuluvat maavaravaru.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu ja metsamaa
-------------------------------------	---------------------

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 1: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Müraalikate kaart koos müratasemega - Püdivere_Ld_09.2020.pdf	Lisa 2: Püdivere_Ld_09.2020.pdf
Käitise_asendiplaan_Püdivere_2025	Lisa 3: Käitise_asendiplaan_Püdivere_2025.pdf
Käitise_asukoha_kaat_Püdivere_2025	Lisa 4: Käitise_asukoha_kaat_Püdivere_2025.pdf
Püdivere dolokivikarjääri mäeeraldise plaan	Lisa 5: Lisa 15 - Mäeeraldise_plaan.pdf
Püdivere dolokivikarjääri mäeeraldise geoloogilised läbilõiked	Lisa 6: Lisa 16 - Geoloogilised_labilõiked (1).pdf
Püdivere dolokivikarjääri mäeeraldise korrastatud ala plaan	Lisa 7: Lisa 17 - Korrastatud_ala_plaan.pdf

