



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Loa registrinumber | | VALM 004 |
| Loa omaja andmed | Ärinimi / Nimi | AS VALMAP GRUPP |
| | Registrikood / Isikukood | 10251602 |
| Tegevuskoha andmed | Nimetus | Lagesoo turbatootmisala |
| | Aadress | Koorküla, Tõrva vald, Valga maakond |
| | Katastritunnus(ed) | 20301:002:0742 |
| | Territoriaalkood EHAK | 3420 |
| Tegevusvaldkond | Loaga reguleeritavad tegevused | Vee erikasutus; Maavara kaevandamine; |
| Loa andja andmed | Asutuse nimi | Keskkonnaamet |
| | Registrikood | 70008658 |
| | Aadress | Roheline 64, 80010 Pärnu |
| Loa kehtivuse periood | Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev | 17.01.2025 |
| | Lõppemise kuupäev | 25.12.2053 |

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------|------------|--------------------------|
| Väljalaskme jrk nr | 1. | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 1 | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | VA114 | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 1 settebassein | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | PUH0001502 | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | Reoveekogumisala kood | | | |
| | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Tildrikraav | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1014301 | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | Õhne_2 | | | | | | | |
| Veekogumi kood | 1013700_2 | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6424535, Y: 606584 | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude 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 |
| | 2023 | | 345 676 | | | | | 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 |
| | 2023 | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2023 | | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2023 | | Naftasaadused | NAF | 5 | | | | | | |
| | 2023 | | Üldfosfor (Püld) | Püld | 1 | | | | | | |
| | 2023 | | Üldlämmastik (Nüld) | Nüld | 45 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------------------|-------------------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 2. | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 2 | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | VA115 | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 2 settebassein | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | PUH0001503 | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | |
| Suubla nimetus | Lagesoojärve kraav (Sandioja) | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1014300 | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | Õhne_2 | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | 1013700_2 | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6424916, Y: 606769 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | 2023 | | 46 160 | | | | | 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 |
| | 2023 | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2023 | | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2023 | | Naftasaadused | NAF | 5 | | | | | | |
| | 2023 | | Üldfosfor (Püld) | Püld | 1 | | | | | | |
| 2023 | | Üldlämmastik (Nüld) | Nüld | 45 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 3. | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 3 | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | VA116 | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 3 settebassein | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | PUH0001504 | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Matsi kraav | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1014504 | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | Õhne_3 | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | 1013700_3 | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6425516, Y: 607669 | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude 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 | | | | |
| | 2023 | | 37 172 | | | | | 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 |
| | 2023 | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2023 | | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2023 | | Naftasaadused | | NAF | 5 | | | | | | |
| | 2023 | | Üldfosfor (Püld) | | Pyld | 1 | | | | | | |
| 2023 | | Üldlämmastik (Nüld) | | Nyld | 45 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr | 4. | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 4 | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | VA117 | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | Lagesoo turbatootmisala nr 4 settebassein | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | PUH0001505 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|--------|
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | Reoveekogumisala kood | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Lagesoo peakraav (Lakesuu kraav) | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1014500 | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | Õhne_3 | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | 1013700_3 | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6425887, Y: 607358 | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude 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 | | | |
| | 2023 | | 101 908 | | | | | 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 |
| | 2023 | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2023 | | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2023 | | Naftasaadused | NAF | 5 | | | | | | |
| | 2023 | | Üldfosfor (Püld) | Pyld | 1 | | | | | | |
| 2023 | | Üldlämmastik (Nüld) | Nyld | 45 | | | | | | | |

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

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 | Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast. Valdkonnas, milles proovivõtjaid ei atesteerita, peab proovivõtja proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Ärajuhitavast sademeveest peab olema võimalik võtta esinduslikku proovi. |
| Analüüs nõuded | Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele. |

| Väljalaskme nimetus | Väljalaskme kood | Väljalaskme koordinaadid (L-Est) | Pinnaveekogumi nimetus | Pinnaveekogumi kood | Seire | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---|-------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | Seiratav näitaja | Proovi tüüp | Proovi võtmise liik | Proovi võtmise sagedus |
| Lagesoo turbatootmisala nr 1 | VA114 | X: 6424535, Y: 606584 | Õhne_2 | 1013700_2 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) | Sademevesi | Üksikproov | Üks kord poolaastas |
| | | | | | Naftasaadused | | | |
| Lagesoo turbatootmisala nr 2 | VA115 | X: 6424916, Y: 606769 | Õhne_2 | 1013700_2 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) | Sademevesi | Üksikproov | Üks kord poolaastas |
| | | | | | Naftasaadused | | | |
| Lagesoo turbatootmisala nr 3 | VA116 | X: 6425516, Y: 607669 | Õhne_3 | 1013700_3 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) | Sademevesi | Üksikproov | Üks kord poolaastas |
| | | | | | Naftasaadused | | | |
| Lagesoo turbatootmisala nr 4 | VA117 | X: 6425887, Y: 607358 | Õhne_3 | 1013700_3 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) | Sademevesi | Üksikproov | Üks kord poolaastas |
| | | | | | Naftasaadused | | | |

| | |
|---|--|
| Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks | Saasteainete BHT7, heljum, pH, Püld, Nüld seiret teostada kaks korda aastas (II ja III kvartalis), naftasaaduste seiret teostada üks kord aastas, III kvartalis. |
|---|--|

V8. Veekogu sh suubla seire

| | |
|------------------|--|
| Proovivõtunõuded | |
| Analüüsinõuded | |

| 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 |
| Märdi järv (Lagesoo Märdi järv) | VEE2114700 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks | Märdi järve veetaset mõõta üks kord aastas suvisel madalvee perioodil (juuli-august) ning tulemus esitada absoluutkõrgusena (EH 2000 süsteemis). Veetaseme mõõtmiseks paigaldada paigaldada järve (põhja kalda tuletõrjevõetukoha juurde, mis asub koordinaatidega X:6425555 Y:606548) riikliku kõrgusvõrguga seotud veemõõdulatt või teostada mõõtmist GNSS seadmega. Mõõtelatt tuleb paigaldada geodeedi juhatusel ning sellekohane akt tuleb esitada loa andjale peale paigaldamist. Veetaseme mõõtmisel fikseerida kirjalikult veetaseme absoluutkõrgus, mõõtmise teostamise asukoht (koordinaadid), kuupäev, mõõtmise teostaja andmed. |
|---------------------------------------|--|

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

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 tähtsused

| Jrk nr | Meede | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamise tähtaeg |
|--------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| 1. | Sademevee käitluse nõuded | Perioodiliselt kontrollida äravoolukraavide ja settebasseinide tehnilist seisukorda. | Pidevalt |
| 2. | Sademevee käitluse nõuded | Suublasse juhitud sademevesi (kuivendusvesi) puhastada mehaaniliselt (settebasseinides). Heljumi seadistamiseks peab olema settebasseinides tagatud voolukiirus 1 cm/s. | Pidevalt |
| 3. | Sademevee käitluse nõuded | Settebasseine puhastada settest vastavalt vajadusele, soovitatavalt vähemalt üks kord aastas. | Vastavalt vajadusele |
| 4. | Toimingud avarii korral | Koheselt võtta kasutusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Teavitada tekkinud olukorrast vajadusel Häirekeskust, kohaliku omavalitsust, loa andjat. | Olukorra ilmnemisel koheselt |
| 5. | Parima võimaliku tehnika kasutamine | Kasutatav tehnika peab olema töökorras ega tohi põhjustada täiendavat reostust. | Pidevalt |
| 6. | Muud asjakohased meetmed | 1. Loa nõuete mitte täitmise korral on loa andjal õigus tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel lähtuda kehtivatest õigusaktidest. | Vajadusel |

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

| Jrk nr | Teabe liik | Teabe detailsem kirjeldus | Teabe esitamise sagedus |
|--------|--|--|--|
| 1. | Väljalaskme omaseire tulemused | Omaseire tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis | Kaks korda aastas |
| 2. | Seireandmed | Märdi järve veetaseme seire andmed esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis | Üks kord aastas |
| 3. | Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave | Veesaastetasu arvestus tuleb esitada kvartaalselt vastavalt kehtivale korrale. Arvutada saastetasu selle aruandekvartali kohta, mil seiret ei teostata viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel. Suublasse juhitava kuivendusevee kogused määrata arvutuslikult (soovitatavalt igakuise sademete hulga ja väljalaskme valgala põhjal). | Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale. |
| 4. | Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t) | Arvutada ärajuhitud kuivendusevee koguste ja analüüsitulemuste põhjal kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused. Andmed esitada veesaastetasu deklaratsioonides ja veekasutuse aastaaruandes. | Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale. |
| 5. | Teave meetmete rakendamise kohta | 1. Kui loas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. 2. Meetmetest, mida kavatakse rakendada reostuse vähendamiseks ja muudatustest võrreldes loa taotluses esitatud informatsiooniga, teavitada Keskkonnaametit. Vajadusel taotleda loa muutmist. | Vajadusel |
| 6. | Veekasutuse aastaaruanne | Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale | Üks kord aastas |
| 7. | Muu vajalik informatsioon | Keskkonnaamet jätab endale õiguse vajadusel loa nõuded ülevaadata ning nõuda täiendavaid uuringuid ja meetmeid. Loa kehtivuse ajal õigusaktide muutumisel järgida kehtivat seadusandlust. | Vajadusel |

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

| | |
|---|-------------------------|
| Mäeeraldise liik | olemasoleva muutmine |
| Registrikaardi nr | 220 |
| Maardla nimetus | Lagesoo |
| Maardla osa nimetus | |
| Maardla põhimaavara | turvas |
| Mäeeraldise nimetus | Lagesoo turbatootmisala |
| Mäeeraldisel on teenindusmaa | Jah |
| Mäeeraldise ruumikuju | Ruumikuju: 1 lahustükk. |
| Teenindusmaa ruumikuju | Ruumikuju: 1 lahustükk. |
| Mäeeraldise pindala (ha) | 196.21 |
| Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha) | 277.43 |
| Kaevandatava katendi kogus (tuh m³) | 0 |
| Kaevandatava mulla kogus (tuh m³) | 0 |
| Kaevandatud maavara kasutamise otstarve | Aiandus- ja kütteturvas |
| Minimaalne tootmiskaht aastas | |
| Keskmine tootmiskaht aastas | |
| Maksimaalne tootmiskaht aastas (tuh t või tuh m³) | 20 |

Plokid

| Nimetus | Kasutusala | Maavara | Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule? | Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel | Liik | Varu | | |
|----------|-----------------------|------------------------|--|--|--------------------------|---------|-------|------------|
| | | | | | | Kogus | Ühik | Kuupäev |
| 1 plokk | vähelagunenud turvas | Turvas, vähelagunenud | Ei | | aT - aktiivne tarbevaru | 334.488 | tuh t | 30.06.2024 |
| 2 plokk | hästilagunenud turvas | Turvas, hästilagunenud | Ei | | aT - aktiivne tarbevaru | 502 | tuh t | 30.06.2024 |
| 9 plokk | hästilagunenud turvas | Turvas, hästilagunenud | Ei | | aR - aktiivne reservvaru | 28 | tuh t | 30.06.2024 |
| 10 plokk | vähelagunenud turvas | Turvas, vähelagunenud | Ei | | aR - aktiivne reservvaru | 52 | tuh t | 30.06.2024 |
| 11 plokk | vähelagunenud turvas | Turvas, vähelagunenud | Ei | | aT - aktiivne tarbevaru | 15 | tuh t | 30.06.2024 |
| 12 plokk | hästilagunenud turvas | Turvas, hästilagunenud | Ei | | aT - aktiivne tarbevaru | 14 | tuh t | 30.06.2024 |

Tegevusala andmed

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------------------|---------------------|--|------|-------|------------------|--|
| Maavara | Kehtiv alates aasta | Kehtiv kuni aasta | Aastane tootmiskaht | | | | Kaevandatav varu | |
| | | | Maksimaalne | Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks | Ühik | Kogus | Ühik | |

| | | | | | | | |
|------------------------|------|------|----|--|-------|--------|-------|
| Turvas, vähelagunenud | 2023 | 2053 | 20 | | tuh t | 401.88 | tuh t |
| Turvas, hästilagunenud | 2023 | 2053 | 20 | | tuh t | 475 | tuh t |

Mäeeraldise KOV jaotus

| Maavara | Kehtiv alates aasta | Kehtiv kuni aasta | KOV-id | | | | Pinna proportsioon |
|------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | KOV EHAK | KOV nimetus | KOV pindala (ha) | KOV pindala eraldisel (ha) | |
| Turvas, vähelagunenud | 2023 | 2053 | 0824 | Tõrva vald | | | |
| Turvas, hästilagunenud | 2023 | 2053 | 0824 | Tõrva vald | | | |

Geoloogilised uuringud

| | |
|---|---|
| Geoloogilise uuringu aruande nimetus | Lagesoo turbamaardla Lagesoo turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 30.06.2017) |
| Geoloogiafondi number | 8908 |
| Maavaravaru arvele võtmise otsuse number | 1-1/15/1202 |
| Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev | 14.06.2018 |

Kõrvaltingimused

1. Turbatootmisalalt leviva müra vähendamiseks tuleb valida tootmiseks kaasaegne tehnika, mis tekitab vähem müra, vibratsiooni ja on kütusesäästlikum. Kasutatavad masinad peavad olema tehniliselt korras.
2. Peatada turba tootmine ja laadimine tugeva tuule korral (alates 12 m/s). Võimalikku peenosakeste levimist teedale vältimiseks tuleb kasutada koormakatteid väljaveoks kasutatavate veoautode poolhaagistel.
3. Reostuse vältimiseks tuleb masinaid ja seadmeid tankida, remontida ja hooldada selleks ettenähtud hooldusplatsil. Enne masinatega tööle asumist tuleb veenduda nende korrasolekus.
4. Keelatud on inimeste mitteasjakohane viibimine kaljukotka püsielupaigas (sh taotletava mäeeraldise teenindusmaa kaljukotka püsielupaigaga kattuv osas) 15. veebruarist 31. juulini.

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Kaevandatud maa kasutamise otstarve | Taastuv soo |
|-------------------------------------|-------------|

Loa lisad

| Nimetus | Manus |
|----------------------------------|---|
| Lagesoo mäeeraldise plaan | Lisa 1: Mäeeraldise_plaan (2024).pdf |
| Lagesoo geoloogilised läbilõiked | Lisa 2: Geoloogilised_labiloiked (2024).pdf |
| Lagesoo korrastatud ala plaan | Lisa 3: Korrastatud_ala_plaan (2024).pdf |