



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Keskkonnaloa registrinumber |   | KMIN-078   |
| Loa omaja andmed            | Ärinimi / Nimi                          | Aktsiaselts PRELVEX                              |
|                             | Registrikood / Isikukood                | 10347224   |
| Tegevuskoha andmed          | Tegevuskoha nimetus                     | Endla turbamaardla Ervita turbatootmisala        |
|                             | Tegevuskoha address                     | Ervita küla, Järva vald, Järva maakond           |
|                             | Katastritunnus                          | 31402:002:1342; 31402:002:1341 ja 31402:002:1343 |
|                             | Territoriaalkood EHAK                   | 1640   |
| Tegevusvaldkond             | Keskkonnaloaga reguleeritavad tegevused | Vee erikasutus;<br>Maavara kaevandamine;         |
| Loa andja andmed            | Asutuse nimi                            | Keskkonnaamet                                    |
|                             | Registrikood                            | 70008658   |
|                             | Aadress                                 | Narva mnt 7a, 15172, Tallinn                     |
| Loa kehtivuse periood       | Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev | 05.06.2020                                       |
|                             | Lõppemise kuupäev                       | 17.11.2049                                       |

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

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                               | Erviita turbatootmisala 1     |                       |
| Väljalaskme kood                                  | JA085                         |                       |
| Reoveepuhasti nimetus                             |                               |                       |
| Reoveepuhasti kood                                |                               |                       |
| Reoveekogumisala                                  | Reoveekogumisala nimetus      | Reoveekogumisala kood |
|   |                               |                       |
| Suubla nimetus                                    | Rabakraav                     |                       |
| Suubla kood                                       | VEE1031502                    |                       |
| Veekogumi nimetus                                 |                               |                       |
| Veekogumi kood                                    |                               |                       |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid                    | X: 6533936, Y: 621486         |                       |
| 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 |        |       |
|   |                |               |                    |                   |                                |                |                          |                          |        |       |
| 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) | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |                          |        |       |
|   |                |               |                    |                   |                                |                | I kv                     | II kv                    | III kv | IV kv |
|   | 2020           | 2049          | Heljum             | HEL               | 40                             |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020           | 2049          | Nafta              | NAF               | 5                              |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020           | 2049          | BHT7               | BHT7              | 15                             |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020           | 2049          | Üldämmastik (Nüld) | Nyld              | 45                             |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020           | 2049          | Üldfosfor (Püld)   | P                 | 1                              |                |                          |                          |        |       |

|                       |                          |                       |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Väljalaskme jrk nr    | 2.                       |                       |
| Väljalaskme nimetus   | Ervita turbatootmisala 2 |                       |
| Väljalaskme kood      | JA086                    |                       |
| Reoveepuhasti nimetus |                          |                       |
| Reoveepuhasti kood    |                          |                       |
| Reoveekogumisala      | Reoveekogumisala nimetus | Reoveekogumisala kood |
|                       |                          |                       |
| Suubla nimetus        | Laiamäe kraav            |                       |
| Suubla kood           | VEE1031501               |                       |
| Veekogumi nimetus     |                          |                       |
| Veekogumi kood        |                          |                       |

|   |                               |                  |                    |                   |                                |                |                          |                          |        |       |
|---|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6533883, Y: 620850         |                  |                    |                   |                                |                |                          |                          |        |       |
| 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 |        |       |
|   |                               |                  |                    |                   |                                |                |                          |                          |        |       |
| 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) | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |                          |        |       |
|   |                               |                  |                    |                   |                                |                | I kv                     | II kv                    | III kv | IV kv |
|   | 2020                          | 2049             | Heljum             | HEL               | 40                             |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020                          | 2049             | Nafta              | NAF               | 5                              |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020                          | 2049             | BHT7               | BHT7              | 15                             |                |                          |                          |        |       |
|   | 2020                          | 2049             | Üldämmastik (Nüld) | Nyld              | 45                             |                |                          |                          |        |       |
| 2020  | 2049                          | Üldfosfor (Püld) | P                  | 1                 |                                |                |                          |                          |        |       |

|                       |                          |                       |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Väljalaskme jrk nr    | 3.                       |                       |
| Väljalaskme nimetus   | Ervita turbatootmisala 3 |                       |
| Väljalaskme kood      | JA087                    |                       |
| Reoveepuhasti nimetus |                          |                       |
| Reoveepuhasti kood    |                          |                       |
| Reoveekogumisala      | Reoveekogumisala nimetus | Reoveekogumisala kood |
|                       |                          |                       |
| Suubla nimetus        | Turba kraav              |                       |
| Suubla kood           | VEE1031503               |                       |

|   |                               |                  |                    |                   |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
|---|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-------------------|--------|-------|--|--|
| Veekogumi nimetus   |                               |                  |                    |                   |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
| Veekogumi kood  |                               |                  |                    |                   |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6533275, Y: 620551         |                  |                    |                   |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
| 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 |                   |        |       |  |  |
|   |                               |                  |                    |                   |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
| 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) |             | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |                   |        |       |  |  |
|   |                               |                  |                    |                   |                                |             |                | I kv                     | II kv             | III kv | IV kv |  |  |
|   | 2020                          | 2049             | Heljum             | HEL               | 40                             |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
|   | 2020                          | 2049             | Nafta              | NAF               | 5                              |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
|   | 2020                          | 2049             | BHT7               | BHT7              | 15                             |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
|   | 2020                          | 2049             | Üldämmastik (Nüld) | Nyld              | 45                             |             |                |                          |                   |        |       |  |  |
| 2020  | 2049                          | Üldfosfor (Püld) | P                  | 1                 |                                |             |                |                          |                   |        |       |  |  |

## 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 | <p>1. Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta suublasse juhitavast sademeveest.</p> <p>2. Proovivõtja peab olema atesteeritud vastavas valdkonnas, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat.</p> <p>3. Sademevee omaseire proov võib olla punktproov, mis on võetud kõige enam 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust (mitte vihmajärgu algust).</p> |
| Analüüsinõuded   | Katselabor, kes võtab veeuuringute käigus proove, peab olema akrediteeritud veeuuringu valdkonnas proovide võtmiseks ja näitajate analüüsimiseks ning on sooritanud vähemalt üks kord aastas veeuuringu valdkonnas katselaborite võrdluskatsed.   |

| Väljalaskme nimetus      | Väljalaskme kood | Väljalaskme koordinaadid (L-Est) | Pinnaveekogumi nimetus | Pinnaveekogumi kood | Seire   |                     |                        |
|--------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---|---------------------|------------------------|
|                          |                  |                                  |                        |                     | Seiratav näitaja  | Proovi võtmise liik | Proovi võtmise sagedus |
| Ervita turbatootmisala 1 | JA085            | X: 6533936, Y: 621486            |                        |                     | BHT7<br>Heljum<br>Üldfosfor (Püld)<br>Üldlämmastik (Nüld) | Üksikproov          | Üks kord poolaastas    |
| Ervita turbatootmisala 1 | JA085            | X: 6533936, Y: 621486            |                        |                     | Nafta   | Üksikproov          | Üks kord aastas        |
| Ervita turbatootmisala 2 | JA086            | X: 6533883, Y: 620850            |                        |                     | BHT7<br>Heljum<br>Üldfosfor (Püld)<br>Üldlämmastik (Nüld) | Üksikproov          | Üks kord poolaastas    |
| Ervita turbatootmisala 2 | JA086            | X: 6533883, Y: 620850            |                        |                     | Nafta   | Üksikproov          | Üks kord aastas        |
| Ervita turbatootmisala 3 | JA087            | X: 6533275, Y: 620551            |                        |                     | BHT7<br>Heljum<br>Üldfosfor (Püld)<br>Üldlämmastik (Nüld) | Üksikproov          | Üks kord poolaastas    |
| Ervita turbatootmisala 3 | JA087            | X: 6533275, Y: 620551            |                        |                     | Nafta   | Üksikproov          | Üks kord aastas        |

|   |   |
|---|---|
| Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks | <p>Saastenäitajate ja ohtlike ainete sisalduse määramiseks sademevees ei võeta proovi vihmavalingu ajal ega muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal.</p> <p>Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad sademeveele kehtestatud piirväärtusi, tuleb teha kordusproov. Kui ka kordusproovi analüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.</p> |
|---|---|

## V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## **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 | Suublasse juhitava sademevee reostusnäitajate sisaldus peab vastama kehtestatud piirväärtustele. Piirmäärade ületamise korral on ettevõtte kohustatud rakendama meetmeid suublasse juhitava sademevee täiendavaks puhastamiseks.   | pidev                      |
| 2.     | Toimingud avarii korral   | 1. Võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse ennetamiseks, peatamiseks või likvideerimiseks.<br>2. Avariilistest väljalaskudest teavitada kohe Keskonnaametit ning kohaliku omavalitsust.<br>3. Reostusohtriku olukorra tekkimisel informeerida kohe Keskonnaametit ning vajadusel ka Päästeametit.  | avarii korral kohe         |
| 3.     | Muud asjakohased meetmed  | 1. Juhul, kui vee erikasutus (sh operatiivseire andmete põhjal) avaldab negatiivset mõju, on loa andjal õigus esitada loa omajale täiendavaid tingimusi.<br>2. Keskonnaametil on õigus keskkonnaluba tunnistada kehtetuks juhul, kui loa omaja ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid või tegevus on halvendanud vee seisundit.<br>3. Seadusandluse muutumisel on Keskonnaametil õigus algatada loa muutmine õigusaktidega vastavusse viimiseks.<br>4. Keskonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks.<br>5. Sademevee suublaks olevat kraavi tuleb hooldada ning vajadusel puhastada settest ning eemaldada kraavist risu ja langenud puit. | vajadusel                  |
| 4.     | Muud asjakohased meetmed  | 6. Loa omanikule kohalduvad kõikide veekeskonna kaitset puudutavate õigusaktide otsekohalduvad nõuded, hoolimata sellest, kas need on loas kajastatud või mitte.<br>7. Seadusandluse muutumisel loa kehtivuse ajal tuleb järgida kehtivat seadusandlust.   | pidev                      |



## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

| Jrk nr | Teabe liik   | Teabe detailsem kirjeldus  | Teabe esitamise sagedus   |
|--------|--|--|---|
| 1.     | Heitvee arvestus   | Sademevee vooluhulga arvutus esitada loa andjale koos veesaastetasu deklaratsiooniga.  | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele                    |
| 2.     | Väljalaskme omaseire tulemused                                 | 1. Omaseire tulemused (sademevee analüüsiaktid) tuleb esitada Keskkonnaametile seirekohustuse täitmisel seire aruande esitamisel. Sademevee analüüsiaktid saab lisada ka kvartaalse veesaastetasu deklaratsioonile.  | 1. Kord poolaastas (seirearuanne), vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 3.     | Väljalaskme omaseire tulemused                                 | 2. Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused tuleb koos ettevõttepoolse põhjendusega esitada kirjalikult Keskkonnaametile KOTKASe kaudu.  | 2. Koheselt peale analüüsitulemuste selgumist                     |
| 4.     | Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t) | Suublatesse juhivate saasteainete kogused (t) arvutada lähtudes sademevee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest. Andmed esitada veesaastetasu deklaratsioonis.  | Vastavalt kehtivale korrale                                       |
| 5.     | Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave                  | Vee saastetasu deklaratsioonid esitada ja keskkonnatasu tasuda vastavalt kehtivale korrale. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud.  | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele                    |
| 6.     | Teave meetmete rakendamise kohta                               | 1. Kui loas toodud vee erikasutuse meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult Keskkonnaametit teavitada.<br>2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandavate meetmete kohta.<br>3. Teavitada Keskkonnaametit meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud settebasseinide ehitamine | Olukorra tekkimisel   |
| 7.     | Ohtlike ainete heidetest teavitamine                           | 1. Ohtlike ainete heite toimumisel teavitada Keskkonnaametit.<br>2. Esitada ohtlike ainete analüüsitulemused.  | Olukorra tekkimisel koheselt                                      |
| 8.     | Veekasutuse aastaaruanne                                       | Veekasutuse aastaaruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale  | Üks kord aastas   |
| 9.     | Muu vajalik informatsioon                                      | 1. Teavitada loa andjat keskkonnaloa veosa tegevuse muutumisest.<br>2. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhte muutumisel esitada Keskkonnaametile veekasutuse vahearuanne.   | Olukorra tekkimisel   |

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### Eriosa - Maapõu

#### M1. Maavara kaevandamine

##### Maardlad

##### Maardla ja mäeeraldis

|  |                        |
|--|------------------------|
| Mäeeraldise liik   | olemasoleva muutmine   |
| Registrikaardi nr  | 219                    |
| Maardla nimetus  | Endla                  |
| Maardla osa nimetus  |                        |
| Maardla põhimaavara  | turvas                 |
| Mäeeraldise nimetus  | Ervita turbatootmisala |
| Mäeeraldisel on teenindusmaa                                   | Jah                    |
| Mäeeraldise ruumikuju  |                        |
| Teenindusmaa ruumikuju   |                        |
| Mäeeraldise pindala (ha)                                       | 72.91                  |
| Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)              | 103.54                 |
| Kaevandatava katendi kogus (tuh m <sup>3</sup> )               | 0                      |
| Kaevandatava mulla kogus (tuh m <sup>3</sup> )                 | 0                      |
| Kaevandatud maavara kasutamise otstarve                        | aiandus ja energeetika |
| Minimaalne tootmismahd aastas                                  |                        |
| Keskmine tootmismahd aastas                                    |                        |
| Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m <sup>3</sup> ) | 13                     |

## Plokid

| Nimetus | Kasutusala                   | Maavara                | Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule? | Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetaset | Liik                    | Varu    |                    |            |
|---------|------------------------------|------------------------|--|--|-------------------------|---------|--------------------|------------|
|         |                              |                        |  |  |                         | Kogus   | Ühik               | Kuupäev    |
| 4 plokk | 0201 - hästilagunenud turvas | Turvas, hästilagunenud | Ei                                       |  | aT - aktiivne tarbevaru | 166.961 | tuh m <sup>3</sup> | 31.03.2020 |

## Tegevusala andmed

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

|                        |      |      |             |  |       |         |       |
|------------------------|------|------|-------------|--|-------|---------|-------|
|                        |      |      | Maksimaalne | Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks | Ühik  | Kogus   | Ühik  |
| Turvas, hästilagunenud | 2005 | 2049 | 13          |  | tuh t | 141.909 | tuh t |

### 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 |
| Turvas, hästilagunenud | 2005                | 2049              | 0255     | Järva vald  |                  |                            |                    |

### Geoloogilised uuringud

|   |  |
|---|--|
| Geoloogilise uuringu aruande nimetus      | "Endla turbamaardla Ervita turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.12.2017)" |
| Geoloogiafondi number                     | 8883   |
| Maavaravaru arvele võtmise otsuse number  | Maa-ameti peadirektori käskkiri nr 1-1/18/638  |
| Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev | 13.04.2018   |

### Kõrvaltingimused

1. turbaheljumi edasikandumise vältimiseks eesvoolu tuleb turbatootmisalalt ärajuhitud kuivendusvesi juhtida läbi settebasseinide;
2. tuleb tagada, et turba transportimisel oleksid koormad selliselt kaetud, et turbatolmu peenosakesed ei lenduks.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Kaevandatud maa kasutamise otstarve | taastuv soo |
|-------------------------------------|-------------|