

2/2 2023 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta

Eeva Heiska

2/2 2023 § 8 Liite nro 2

MAA-AINESLUVAN JA YMPÄRISTÖLUVAN YHTEISKÄSITTELYHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981, ympäristönsuojelulaki 527/2014)

Viranomaisen merkinnät

Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunta
Rynnäkkötie 1, 3. krs, 86600 Haapavesi
Vireilletuloaika 30.11.2022, asianro 422/11.01.00.05/2022

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Kyseessä on

- ☐ uusi lupahakemus
☒ jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-aines- ja ympäristöluvasta

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta

Alueelle haetaan lupaa louhinnalle ja kiviaineen murskaukselle.

Lupaa haetaan 10 vuodeksi

- ☐ Haetaan lupaa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 § ja YSL 199 §)

Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa

2. HAKIJA

Nimi tai toiminimi Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy	Y-tunnus 0759176-3
Postiosoite Kalliokyläntie 1 74700 Kiuruvesi	
Sähköpostiosoite aimo@koneurakointitikkanen.fi	Puhelinnumero 0400 274021

3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi Aimo Tikkanen	Postiosoite Kalliokyläntie 1 74700 Kiuruvesi
Sähköpostiosoite aimo@koneurakointitikkanen.fi	Puhelinnumero 0400 274021
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) Kalliokyläntie 1 74700 Kiuruvesi	

4. TOIMINTA-ALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Pyhäntä	Toiminta-alueen nimi Kärki
Kiinteistötunnus/-tunnukset 630-405-7-11	Tilan nimi/nimet Kärki
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti 7091116 itäkoordinaatti 470766	
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy Kalliokyläntie 1 74700 Kiuruvesi	

Toiminta-alueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
☒ Tiedot esitetään erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Toiminta-alueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne ☒ Maakuntakaava, kaavamerkintä ☐ Yleiskaava, kaavamerkintä ☐ Asemakaava, kaavamerkintä ☐ Poikkeamispäätös ☐ Ei oikeusvaikutteista kaavaa ☐ Kaavamuutos vireillä	Sijaitseeko toiminta-alue pohjavesialueella? ☐ kyllä ☒ ei ☐ osittain Pohjavesialueen nimi ja tunnus	Sijaitseeko toiminta-alue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä? ☐ kyllä ☒ ei

5. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Ottettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 50000	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 5000	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 0.75
Alin ottamistaso (m, N2000-kerkeusjärjestelmä) 173.30	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havainto aika) 172.30	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) 172.30

Ottettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	50000
Sora ja hiekka	
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Ottettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttutuotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	20
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	80
Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	
Esitys vakuudeksi (MAL 12 §) Pankki, OP	
Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen) 1500	
☐ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

6. KIVENMURSKAAMOA JA -LOUHIMOA KOSKEVAT TIEDOT

6.1 Perustiedot	
Kivenmurkskaamon tyyppi ☐ kiinteä ☒ siirrettävä	Murskaimen käyttövoima ☒ dieselmoottori ☐ sähkömoottori

Kivenmurskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)	
pohjoiskoordinaatti	7091187
itäkoordinaatti	470699
Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista	

6.2 Häiriölle alttiit kohteet			
Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka sijaitsevat alle 500 m etäisyydellä kivenmurskaamon ja kivenlouhimon häiriötä aiheuttavasta toiminnasta			
Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys murskaamosta/ louhimosta (m)	Merkintä laitoksen sijaintikartalla
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
Virkistysalue			
1- tai 2-luokan pohjavesialue			
Pohjavedenotto			
Talousvesikaivo			
Vesistö			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelukohde			
Muu häiriölle altis kohde			

6.3 Louhintamäärät ja murskattavat ainesmäärät		
	Keskimäärin (1 000 t/v)	Maksimimäärä (1 000 t/v)
Louhintamäärä	14	42
Murskattava aines	14	42

6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi		
Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
Kalliomurske	14	42
Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta		
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa		

6.5 Toiminta-ajat

Murskauslaitoksen ja louhintatöiden toiminta-aika (vuodet ja kuukaudet)

Toiminto	Vuotuinen toiminta-aika (pv/v)	Viikoittainen toiminta-aika (viikonpäivät)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Mahdolliset poikkeamat toiminta-ajoissa
Murskaus				
Poraus				
Rikotus				
Räjäytys				
Kuormaus ja kuljetus				
Muu, mikä?				

☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa**6.6 Polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus ja varastointi sekä veden ja sähkön käyttö**

Raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m ³ /v)	Maksimikulutus (t tai m ³ /v)	Varastointipaikka
Polttoaine, laatu:			
Öljyt			
Voiteluaineet			
Räjähdyksineet, laatu:			
Pölynsidonta-aineet, laatu:			
Muu, mikä?			

Tiedot vedenotosta ja -käytöstä

Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v)

Sähkö hankitaan

☐ verkosta☐ aggregaatista☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa**6.7 Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä**☐ Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä?☐ Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.8 Päästöt ilmaan ja niiden puhdistaminen		
Päästö	Päästölähde	Päästön määrä (t/v)
Hiukkaset (sis. pöly)		
Typen oksidit (NO _x)		
Rikkidioksidi (SO ₂)		
Hiilidioksidi (CO ₂)		
Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi		
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa		

6.9 Melu ja värinä sekä toimet niiden vähentämiseksi			
Melulähde	Äänitehotaso (L _{WA} dB(A))	Melu on kapeakaistaista tai iskumaista	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
		☐	
		☐	
		☐	
		☐	
Toimet melun vähentämiseksi			
Toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on			
☐ mitattu, ajankohta: → mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi			
☐ arvioitu laskelmilla, ajankohta: → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi			
Tärinävaikutukset ja toimet niiden vähentämiseksi			
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

6.10 Maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelutoimet
Toimet maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet tukitoiminta-alueella)
Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen)
Jätevesien käsittely
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely			
Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka

Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta			
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk)
Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista
Kuvaus teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön
Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen
Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön
Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön
Vaikutukset ilmanlaatuun
Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen
Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) ☐ Tehty, päivämäärä: ☐ Yhteysviranomaisen kannanotto, että ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ei tarvita, päivämäärä:
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

9. TOIMINTAAN LIITTYVÄT YMPÄRISTÖRISKIT, ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAEHKÄISY JA VARAUTUMINEN POIKKEUKSELLISIIN TILANTEISIIN

Kuvaus riskeistä ja niihin varautumisesta
☐ YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

10. TOIMINNAN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Päästö- ja vaikutustarkkailu
Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus
Raportointi ja tarkkailuohjelmat
☒ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

11. VOIMASSA TAI VIREILLÄ OLEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa	14.3.2013		
Maa-aineslupa	14.3.2013		
Vesilain mukainen lupa			☐
Rakennuslupa			☐
Poikkeamispäätös			☐
Toimenpidelupa			☐
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			☐
Jätevesien johtaminen			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			☐
b) Jätevesien johtamislupa vesistöön			☐
c) Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan			☐
d) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			☐
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös			
a) maa-ainesluvasta			☐
b) ympäristöluvasta			☐
c) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			☐
Muu lupa, päätös tai sopimus, mikä?			☐
Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevaan ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita? ☒ Ei ☐ Kyllä, mitä?			
☐ Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

12. LUPAHAKEMUKSEN LIITTEET

Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat

- ☒ Hallintaoikeusselvitys ottamispaikkaan
- ☐ Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen
- ☒ Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c)
- ☒ Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote
- ☐ Selvitys tieoikeuksista
- ☐ Valtakirja

Ottamissuunnitelma ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

- ☒ Ottamissuunnitelma
- ☒ Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kartat ja leikkauspiirustukset

- ☒ Yleiskartta
- ☒ Sijaintikartta
- ☒ Kaavakartta- ja kaavamääräysote
- ☒ Suunnitelmakartta
- ☒ Leikkauspiirustukset

Muut liitteet

- ☐ Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä
- ☐ Luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta
- ☐ Muu, mikä?

13. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

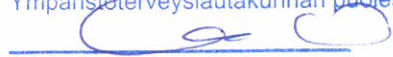
30.11.2022

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Aimo Tikkanen
Nimen selvennys

Haapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan

2 / 2 2023 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta


Eeva Heiska

Haapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakunta

2 / 2 2023 § 8 Liite nro 2 ¹

KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY
Y-tunnus 0759176-3

MAA-AINEKSEN OTTOSUUNNITELMA

PYHÄNNÄN KUNTA
VIITAMÄEN KYLÄ

TILA KÄRKI
630-405-7-11

Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy
Kalliokyläntie 1
74700 KIURUVESI
046 6467872
eero@koneurakointitikkanen.fi

MAA-AINEKSEN OTTOSUUNNITELMA TILALLE KÄRKI.

Yleistä Maa-aineksen ottamisalue sijaitsee Viitamäen kylässä, noin 20 km Pyhännältä itään. Alue sijaitsee syrjäisellä metsäalueella ja lähellä ei ole asutusta. Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Tilan omistaa kokonaan Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy ja tilan pinta-ala on 40.40 ha. Nyt laaditun ottosuunnitelman pinta-ala on 0.75 ha ja ottamistaso 173.30 (N 2000). Ottaminen käsittää kallion louhintaa. Kulkuyhteys ottoalueelle tapahtuu Kiuruvesi-Pyhäntä maantieltä lähtevää yksityistietä myöten. Maa-aineksen ottolupaa haetaan oheisten suunnitelmien mukaan 10 vuoden ajaksi, jonka aikana arvioidaan otettavan rakennustoiminnassa louhetta yhteensä

n. 50 000 m³ ktr.

Kartoitus

Alueella suoritettiin maastomallimittaus syksyllä 2022 ja hyödynnettiin Maanmittauslaitoksen laserkeilausaineistoa. Kartoituksessa käytettiin koordinaatistona TM35 fin koordinaatistoa ja korkeutena käytettiin N2000-korkeutta.

Alueen nykytila

Suunnitelma-alueelta on puusto poistettu ja ohuen moreenikerroksen (noin. 0.5 m) alapuolella on kallio. Ympäristö on muilta osin maa- ja metsätalouskäytössä.

Pohjavesi

Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella. Pohjaveden korkeus n. 172.30. Ottamisella ei ole vaikutusta vesistöjen veden laatuun, koska ottoalueen sulamisvedet suotautuvat suoalueen ja metsäojien kautta vesistöön.

Kaavatilanne

Tarkempaa kaavaa alueella ei ole.

Maa-aineksen ottamistoiminta

Kallion louhinta suoritetaan pintamaiden raivauksen jälkeen. Louhinta suoritetaan yhdessä rintauksessa ja tällöin rintauksen korkeudeksi tulee noin 7-8 m. Ottoalueen reunaan kasataan pintamaita, joita käytetään suojavalleina. Arvioitu vuosittainen ottamismäärä on noin 5000 m³ktr. Arvioitu vuosittainen ottamismäärä voi vaihdella huomattavasti kysynnän mukaan.

Jätteiden käsittely

Jätteet toimitetaan viralliselle jäteasemalle, mikäli niitä toiminnassa syntyy.

Öllyjen käsittely

Alueella ei säilytetä polttoaineita eikä muita öljytuotteita suojarakenteettomissa eikä lukitsemattomissa varastoissa tai säiliöissä.

Maisemointi

Ottamistoiminnan aikana ei pohja-alueita maisemoida, koska alueita käytetään varastoalueena. Maisemointi suoritetaan ottotoiminnan päätyttyä kaltevuuteen 1:2-1:3.

Jos pintamaita on vähän, sekoitetaan pintamaista ja hiekasta 0,2-0,3 metriä paksu kerros kasvualustaksi.

Pohjaa muotoillessa tulisi välttää suuria tasaisia pintoja ja käyttää mieluummin loivia maaston muotoja maiseman luonnonmukaistamiseksi.

Metsänistutus tehdään ottamisen kokonaan päätyttyä metsänhoitoyhdistyksen antamien ohjeiden mukaan.

Metsän uudistamisessa voidaan käyttää myös luontaista uudistamista.

Arvio ympäristövaikutuksista

Ympäristövaikutukset tulevat olemaan paikallisia ja ensisijaisesti maisemallisia.

Ottotoiminnan aikaiset melusta ja pölystä aiheutuvat haitat ovat vähäisiä alueen melko syrjäisen sijainnin vuoksi.

Pölyämisen estämisessä käytetään ainoastaan puhdasta vettä eikä suolaa tai suolaliuosta käytetä.

Hydrogeologisiin olosuhteisiin ottamisen vaikutukset ovat vähäisiä, koska alue ei sijaitse pohjavesialueella.

Toiminnassa tulee kiinnittää erityistä huomiota öljyjen ja kemikaalien käsittelyssä.

Maisemoinnissa käytetään ainoastaan ottoalueelta otettua tai em. rakennustoiminnasta tuotua puhdasta maa-ainesta.

Kasvillisuuteen ottotoiminnan vaikutukset ovat paikallisia ja alue palautuu ottotoiminnan päätyttyä maa- ja metsätalouskäyttöön.

Sonkajärvellä 28.11.2022

Eero Moilanen
Insinööri

LIITE 1 TEKSTIOSA YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUKSEEN

SELOSTUS LOUHINNASTA JA MURSKAUKSESTA TILAN KÄRKI LOU- HOSALUEELLE.

1 Hakija

Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy

Hakijan yhteyshenkilö on Aimo Tikkanen 0400 274021.

2 Luvanvarainen toiminta

Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy hakee ympäristölupaa louhinnalle ja murskaukselle tilalle 630-405-7-11, jonka omistaa Koneurakointi Aimo Tikkanen Oy.

Alueelle haetaan samanaikaisesti maa-aineksen ottolupaa 10 v ajaksi 50 000 m³ ktr määrälle.

Louhetta louhitaan vuosittain hakemuksen mukaan keskimäärin 5 000 m³ktr, määrä voi kysynnän mukaan vaihdella.

Nyt haetaan ympäristölupaa ja maa-aineslupaa 10 vuodeksi.

Kiviaineksen louhinta tapahtuu 1-2 vuoden välein n. 20-30 vrk kerrallaan, jolloin murskauksessa käytettävä kalliomateriaali louhitaan irti.

Louhinta ja murskaus tehdään ulkopuolisen urakoitsijan toimesta ja räjähdysaineet tuodaan paikalle jokaista räjäytyskertaa varten erikseen.

Molemmat toiminnot sijoittuvat yleensä samaan toimintajaksoon, jolloin louhittu kalioaines murskataan välittömästi eri murskelaatuihin.

Sekä louhinta että murskaus voidaan tehdä mihin aikaan vuodesta tahansa ja ajankohta määräytyy työtilanteiden ja materiaalin tarpeen mukaan.

Molemmat toiminnot sijoittuvat yleensä samaan toimintajaksoon, jolloin louhittu kalioaines murskataan välittömästi eri murskelaatuihin.

3 Laitoksen sijainti ja ympäristön kuvaus

Louhos sijaitsee Viitamäen kylässä ja lähistöllä ei ole asutusta.

Etäisyys Pyhännälle on noin 20 km. Kulkuyhteys louhosalueelle tapahtuu yksityistietä myöten.

Ympäristö on metsätalousaluetta ja alueelle ei ole erityistä kaavaa.

Murskausaseman sijainti on esitetty suunnitelmakartoissa.

4 Toiminnan kuvaus

4.1 Yleistä

Toiminta-alue ei sijaitse pohjavesialueella eikä alueella sijaitse pohjaveden tarkkailu-putkia.

Louhintaa ja murskaustoimintaa suoritetaan alueella 1-2 vuoden välein silloin, kun tarvittavasta materiaalista on tarvetta.

Louhintaporaukset suoritetaan telaketjuaustaisella poravaunulla, joka tuodaan jokaisesta porauksesta varten paikalle ja kuljetetaan työn päättyessä pois.

Louhinnassa käytettävä räjähdysaine tuodaan paikalle ennen räjäytystä, eikä alueella säilytetä räjähdysaineita.

Murskausasema ja muut tarvittavat koneet tuodaan alueelle myös jokaista murskauskertaa varten ja viedään kunkin toimenpiteen jälkeen pois.

Aseman koneet ja laitteet voivat olla alueella varastoituna odottamassa siirtoa tai uuden toimintakauden alkua.

Tarvittaessa pölyn sidonnassa käytettävä vesi tuodaan alueelle kuljettamalla säiliöautolla.

4.2 Murskaus

Murskausaseman toiminta-aika on n. 20-30 vrk kerrallaan.

Murskaus suoritetaan (ma-pe) 7-22, poraaminen (ma-pe) 7-21, rikotus (ma-pe) 8-18, räjäytys (ma-pe) 8-18 sekä kuorma ja kuljetus (ma-pe) 6-22 välisenä aikana.

Murskattava louhe tuodaan murskauslaitokselle kauhakuormaajalla alueella olevista rintaauksista. Murskaus tapahtuu esi- ja jälkimurskaimilla, joiden välissä käytetään mahdollisesti välimurskainta. Lisäksi murskauslaitteistoon kuuluu seuloja ja kuljettimia.

Murskausasema sijoitetaan louhoksen ottoalueelle. Lisäksi jokainen työyksikkö on varustettu rajakatkaisimella, joka katkaisee virran ja sammuttaa moottorin estäen esim. laitteen vaurioitumisen mahdollisen öljyvuodon tapahtuessa.

Murskattavan materiaalin menekki voi vaihdella hyvin paljon kulloisenkin markkina-tilanteen ja vuosittaisten tarjouspyyntöjen mukaan. Tästä syystä on keskimääräisen vuosituotannon arviointi hyvin vaikeaa. Vuosittaisen murskausajan on oltava riittävän pitkä ja maksimimäärän on oltava riittävän suuri, että murske- ja soratoimitukset voidaan tarjouspyyntöjen mukaisesti suorittaa.

Murskauslaitos tuottaa vuorokaudessa keskimäärin 2 000 tonnia eri murskelajikkeita. Tuotteiden yhteinen arvioitu keskimääräinen vuosituotanto on n. 14 000 tonnia ja maksimissaan vuosituotanto on 42 000 tonnia, että nykyisten tarjouspyyntöjen mukaiset murskemäärät voitaisiin toimittaa ja pyydettyihin tarjouksiin voitaisiin vastata.

Laitoksen käyttämä kiviainesmäärä koko 10 vuoden toiminta – aikana on n. 140 000 tonnia. Kaikki murskattava kiviaines otetaan alueelta.

Murskauksessa käytettävät raaka – aineet on merkitty taulukkoon 2.

Käytettävä raaka - aine	Varastotilavuus	Keskim. kulutus	Maksimi kulutus
	(tn)	(tn/a)	(tn/a)
Louhe	30 000	15 000	30 000
Aggregaatin polttoöljy	15	10	30
Työkoneiden polttoöljy	15	10	20
Voiteluaineet, teräskontti	0.5	0.5	1

Taulukko 2. Murskauksessa käytettävät raaka – aineet.

4.3 Aggregaatin ja työkoneitten polttoainehuolto

Laitoksen tarvitsema käyttöenergia tehdään aggregaatilla, jonka polttoainesäiliönä on vaihtolavalle rakennettu enintään 15 000 litran kokoinen katettu, kevyttä polttoöljyä sisältävä, kaksinkertaisella suojarakenteella varustettu säiliö. Aggregaatti ja polttoainesäiliö sijoitetaan murska-aseman välittömään läheisyyteen.

Työkoneiden polttoöljy varastoidaan samaan säiliöön aggregaatin käyttämän öljyn kanssa.

Polttoainesäiliön ja tankkauspaikan maaperä suojataan 20 cm paksulla tiivistetyllä maa – aineskerroksella. Suojattava alue määritellään ennen aseman rakentamista tehtävässä katselmuksessa.

4.4 Öljyt ja voiteluaineet

Murska-aseman laitteiden päivittäistä huoltoa varten tarvittavat voiteluaineet säilytetään lukitussa vaihtolavalla olevassa teräskontissa. Akut ja muut erikoistuotteet varastoidaan urakoitsijan huoltokorjaamolla. Öljynvaihdoissa tarvittavat vaihtoöljyt tuodaan huoltoautolla murska-asemalle ja jäteöljyt kuljetetaan huoltokorjaamolle välittömästi öljynvaihdon jälkeen.

Murskeet kuljetetaan alueella olevalle varastoalueelle kauhakuormaajalla. Varastoalueen paikka on merkitty hakemuksen liitteenä olevaan asemapiirrookseen.

Aseman toiminta – aikana alueelle tulee 10-15 kevyen liikenteen käyntiä vuorokaudessa ja 1-2 raskaan liikenteen käyntiä vuorokaudessa. Liikennettä on arkipäivisin (maanantai - perjantai) klo 6.00 - 22.00 välillä.

Mursketta kuljetetaan varastoalueelta maarakennustöihin ympäri vuoden myös silloin kun murskausasema ei ole käytössä.

4.5 Louhinta

Louhinnan ja louhintaporauksen suorittaa ulkopuolinen urakoitsija.

Räjähdysaineena käytetään dynamiittia, aniittia, kemiittia ja ammoniumnitraattia (AMFO), sekä sytytyksessä sähkönallega (VA-L).

5 Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

5.1 Rakenteiden ja laitteiden tarkkailu sekä raportointi

Räjätystyöstä tehdään aina räjähdeasetuksen mukaiset ilmoitukset viranomaisille. Lisäksi kenttien räjäytys ilmoitetaan asetuksen mukaisilla summerin äänimerkeillä. Louhittaessa tehdään jokaisesta räjäytyskentästä erikseen poraus- ja panostussuunnitelmapöytäkirja kolmena kappaleena, josta yksi kappale jää työmaapäiväkirjaan. Pöytäkirjasta ilmenee jokaisen räjäytettävän kentän räjähdysainemäärä, kentän koko tonneina tai kiintokuutioina, ominaispanostus ja sytytyskaavio. Pöytäkirjaan merkitään lisäksi räjäytyshetki kellonaikoinen. Murskauksesta pidetään työmaapäiväkirjaa. Päiväkirjaan merkitään päivittäin tuotantomäärät sekä laitteiden huollot ja poikkeukselliset tapahtumat kuten onnettomuudet. Kirjanpito on lupaa valvovien viranomaisten saatavilla tarvittaessa. Toimintajaksojen aloittamisesta ja lopettamisesta ilmoitetaan kuntayhtymän ympäristölautakunnalle.

5.2 Päästöjen ja jätteiden tarkkailu

Jätteiden toimituksista pidetään kirjaa. Ongelmajätteiden toimitusten kuitit säilytetään. Jätteistä pidettävä kirjanpito on ympäristölupaa valvovien viranomaisten saatavilla tarvittaessa. Päästöjä ei mitata, mutta päästöjen määrä pidetään hakemuksen mukaisena tarkkailemalla ja huoltamalla asemien laitteita päivittäin. Poikkeukselliset päästöt merkitään työmaapäiväkirjaan.

6 Toiminnan aiheuttamat päästöt ja jätteet sekä niiden rajoittaminen

6.1 Päästöt vesiin ja viemäriin

Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle eikä vesistön läheisyyteen. Alueella ei ole viemärointiä ja päästöjä vesistöön ei tule toiminnasta. Käytetyillä räjähdysaineilla ei ole vaikutusta pohjavesiin. Louhokseen tulevat sade- ja sulamisvedet johdetaan pois louhoksesta louhimalla louhoksen pohja n. 1% kallistuksella nousevaksi. Aggregaatin polttoaine säilytetään suojarakenteisessa säiliössä sekä suojaamalla asemien erilliset laitteet kukin omalla suoja-altaalla. Lisäksi jokainen työyksikkö on varustettu rajakatkaisimella, joka katkaisee virran ja sammuttaa moottorin estäen esim. laitteen vaurioitumisen mahdollisen öljyvuodon tapahtuessa sekä katkaisee öljyn virtauksen esim. katkenneesta öljyputkesta.

6.2 Päästöt ilmaan

Louhinnassa käytettävä porausvaunu on varustettu pölynkeruulaitteella, jonka kuntoa seurataan viikkotarkastuksilla. Murskausasemalla syntyy pölyä kuljetuksissa, murskauksessa sekä seulonnoissa. Murskeen varastoalueen pölypäästöistä ei arvioida olevan haittaa ympäristölle. Tarvittaessa materiaalia kastellaan kesäaikana. Toiminta-alueelle johtava tie on murskepintainen. Tien pölyäminen estetään tarvittaessa kastelemalla.

6.3 Melu ja värinä

Murskauksessa syntyvän melulla ja värinällä ei ole vaikutusta lähialueen rakennuksiin.

6.4 Jätteet

Jätteitä muodostuu työmaan toimistorakennuksessa sekä koneiden ja laitteiden huolloissa. Toiminnassa muodostuvat jätteet ja niiden käsittely esitetään taulukossa 4.

Jäte	Varastointi	Muodostuu vuodessa (tn)	Toimituspaikka
Yhdyskuntajäte	Jätesäiliö, koko 1,0 m ³	0.1	Ylä-Savon Jätehuolto
Paperi ja pahvi	Jätesäiliö, koko 1,0 m ³	0.1	Ylä-Savon Jätehuolto
Ongelmajätteet	Yrityksenhuoltokorjaamo	0.1	Ylä-Savon Jätehuolto
Voiteluainejäte	Yrityksenhuoltokorjaamo	1	Ylä-Savon Jätehuolto

Taulukko 4. Murskauksessa muodostuvat jätteet.

Yhdyskuntajätteet kerätään umpinaiseen 1,0 m³:n jäteastiaan ja toimitetaan Peltomäen kaatopaikalle. Työntekijöiden käytössä on siirrettävä lasikuiturakenteinen wc, jonka umpinainen säiliö tyhjennetään sen täyttyessä.

Jäteöljyt, öljynsuodattimet, trasselit yms. ongelmajätteet varastoidaan urakoitsijan huoltokorjaamolle, josta ne määräajoin kuljetetaan Ylä-Savon Jätehuolto Oy:lle. Myös akut varastoidaan edellä mainitussa varastossa, josta ne toimitetaan edelleen Ylä-Savon Jätehuolto Oy:lle.

6.5 Päästöt maaperään

Murska-asemalta ei normaaliolosuhteissa tapahdu päästöjä maaperään.

Päästöjä ehkäistään varastoimalla polttoaineet kaksinkertaisella suojarakenteella varustetuissa säiliöissä. Öljynvaihdot suoritetaan urakoitsijan huoltoautolla, joka välittömästi ottaa voiteluaineet, suodattimet yms. ongelmajätteet ja kuljettaa ne suoraan huoltokorjaamolle varastoon. Lisäksi aseman voiteluaineita sisältävät kohteet ja aggregaatin alusta varustetaan ylivuotoaltaalla.

Vuotovahingon sattuessa suojattu alue puhdistetaan välittömästi, mikäli sille valuu voitelu- tai polttoaineita ja pilaantuneet maa – ainekset toimitetaan luvan saaneeseen käsittelypaikkaan. Alueella on käytössä 160 litraa imeytysainetta, jota on murskaus-aseman varastossa. Vuodoista ilmoitetaan ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle ja palolaitokselle.

7 Toiminnan vaikutukset ympäristöön

7.1 Vaikutukset luonnonsuojeluarvoihin

Ei vaikutusta.

7.2 Vaikutukset pintavesiin

Ei vaikutusta.

7.3 Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Alue ei sijoitu pohjavesialueelle, joten vaikutusta maaperään eikä pohjavesiin ole.

7.4 Vaikutukset ilmanlaatuun

Louhintaporauksessa syntyvä pöly kerätään porausvaunun pölynkeräyslaitteella. Murskauksessa muodostuva pöly ei aiheuta haittaa lähimmälle asutukselle sen etäisyyden sijainnin vuoksi. Kesäaikaan pölyhaittoja voidaan tarvittaessa vähentää kastelemalla kiviaines ja kulkutiet puhtaalla vedellä.

7.5 Melun ja värinän vaikutukset

Toiminnasta aiheutuva melu ja värinä ei aiheuta haittaa ympäristölle syrjäisen sijainnin vuoksi.

8 Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

8.1 Riskinarviointi

Onnettomuusriskiä aiheuttavat polttoaineiden varastointi, voiteluaineiden varastointi, työkoneiden vuotoriski sekä asemien toimintahäiriöt ja mahdolliset tulipalot.

8.2 Toimet onnettomuuksien estämiseksi

Polttoaineiden, voiteluaineiden ja ongelmajätteiden varastoinnin sekä työkoneiden varastoinnin aiheuttamaa ympäristöriskiä vähennetään edellä kuvatuilla suojauksilla ja sijoittamalla varastot turvalliseen paikkaan. Asemien toimintahäiriöitä ja muita onnettomuuksia vähennetään päivittäisillä huolloilla ja tarkkailulla.

8.3 Toimet onnettomuuksien ja häiriötilanteiden aikana

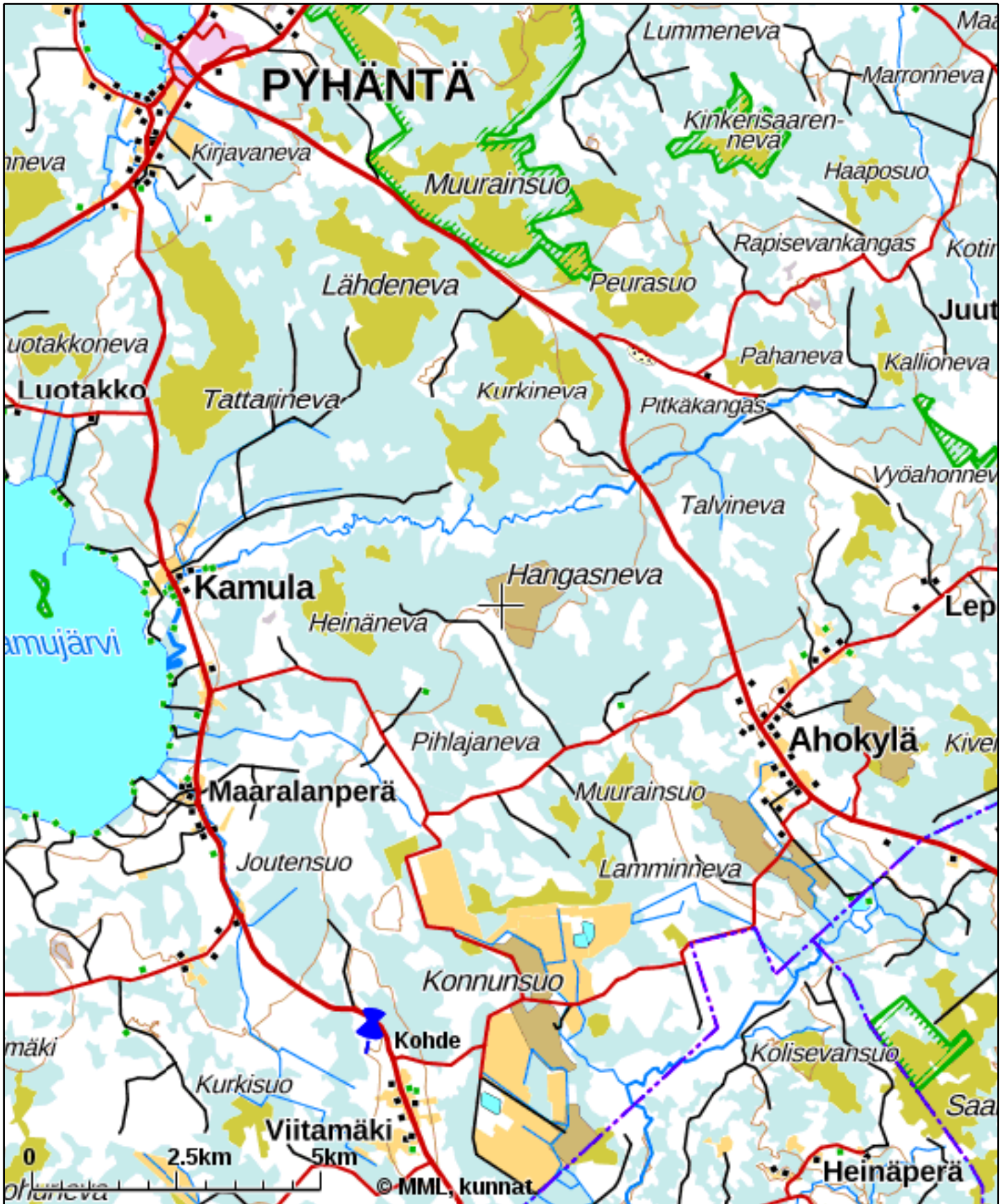
Tarvittaessa asemat pysäytetään, korjataan vika tai poistetaan häiriö. Vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi torjuntatoimiin estämällä vuodon jatkuminen sekä imeytetään vuotanut aine imeytysaineeseen tai poistetaan pilaantunut maa – aines. Pilaantunut maa – aines säilytetään 1000 l muovisessa keräilyastiassa, ennen kuin se toimitetaan luvan saaneeseen käsittelypaikkaan.

Onnettomuudesta ilmoitetaan välittömästi palolaitokselle ja kuntayhtymän ympäristölautakunnalle. Asemalla on näkyvässä paikassa kirjalliset ohjeet ilmoitusten tekemisestä onnettomuustilanteissa. Aseman henkilökuntaa on myös koulutettu toimimaan erilaisissa onnettomuus- ja häiriötilanteissa.

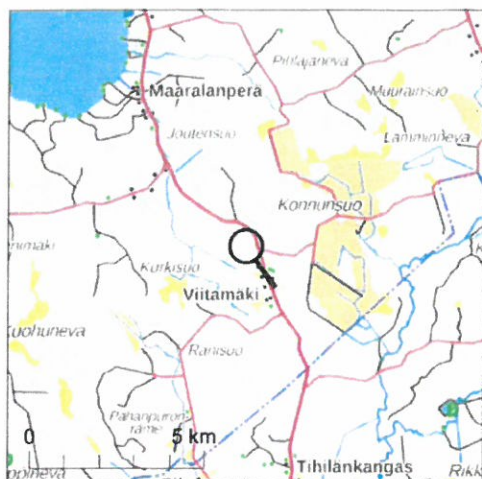
Sonkajärvi 28.11.2022

Eero Moilanen
Insinööri

KIIINTEISTÖTIETOPALVELU



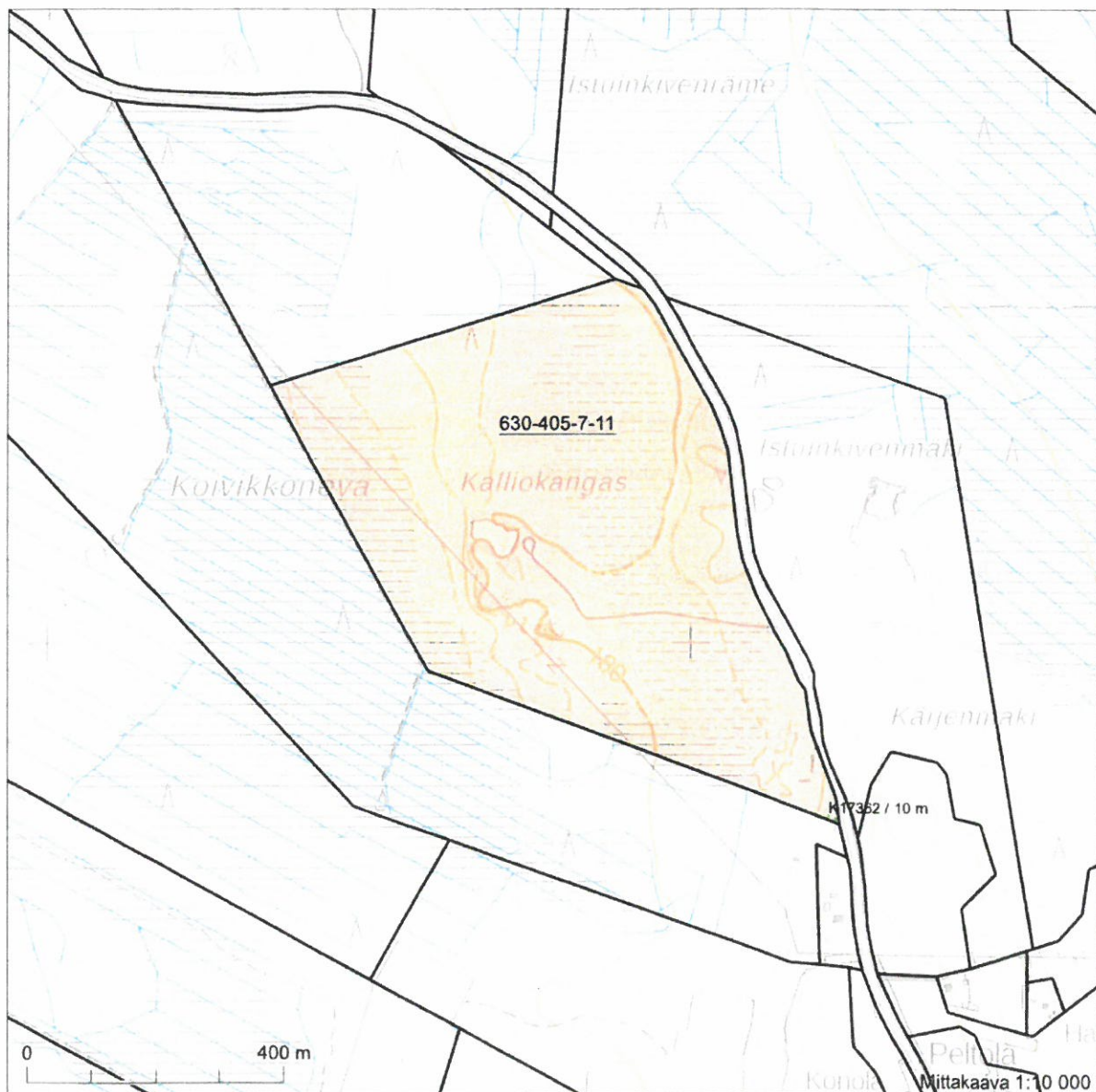
Tulosteen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N: 7098833.474, E: 473012.6385
Karttatuloste ei ole mittatarkka. Kiinteistörajat ja -tunnukset päivitetään toistaiseksi vain kerran viikossa.
Rekisteripalvelujen kautta kartalle haetut palstat ja määräalat ovat ajantasaiset.
Tulostettu Kiinteistötietopalvelusta 05.12.2022.



Kiinteistötunnus: 630-405-7-11
 Nimi: KÄRKI
 Rekisteriyksikkölaji: Tila
 Kunta: Pyhäntä (630)
 Palstojen lukumäärä: 1

Tulostettu kiinteistötietojärjestelmästä 12.1.2021.

Kiinteistörekisterin tiedoissa voi olla puutteita ja epätarkkuuksia.
 Rekisteriyksikön tarkka alueellinen ulottuvuus selviää
 toimitusasiakirjoista ja maastosta. Rekisteritiedoista katso tarkemmin
www.maanmittauslaitos.fi/rekisteritiedot.



7091994

7090294

469941

Kartta on tulostettu
 ETRS-TM35FIN-koordinaatistossa.
 Taustakartta on viitteellinen.
 Viranomainen oikeaksi todistaa:
 Maksu 18 euroa



Allekirjoitettu sähköisesti 12.1.2021 12.32.34
 Hirvonen Paula
 Maanmittauslaitos

471641

Perustiedot

Kiinteistötunnus:	630-405-7-11	Rekisteröintipvm:	29.5.1995
Nimi:	KÄRKI	Kokonaispinta-ala:	40,40 ha
Rekisteriyksikölaji:	Tila	Maapinta-ala:	40,40 ha
Kunta:	Pyhäntä (630)	Palstojen lukumäärä:	1
Arkistoviite:	119-5		

Muodostumistiedot

Kiinteistötoimitus tai viranomaispäätös: Lohkominen Rekisteröintipvm: 29.5.1995	
Rekisteriyksiköt ja määräalat, joista tämä rekisteriyksikkö on muodostunut:	
Rekisteriyksiköstä:	Maapinta-ala (ha)
630-405-7-10 KÄRKI	104,4490
Muodostumishetken pinta-ala yhteensä (ha):	104,4490

Erottamattomat määräalat ja erillisinä luovutetut yhteisalueosuudet
Kaavat ja rakennuskiellot
Rasitteet, käyttöoikeudet ja käyttörajoitukset

		(X) = lakannut rekisteriyksikkö
1) Tietoisuus		Rekisteröintipvm: 10.10.1989
(TNO 114181)		
Oikeudet: 630-405-6-11 (X) HAKAPELTO		
Rasitettu: 630-405-7-11 KÄRKI		

Osuudet yhteisiin alueisiin ja erityisiin etuuksiin

1) Yhteinen vesialue 791-876-2-0 LAMUN JAKOKUNTA	Rekisteröintipvm: 1.1.2009
	Osuuden suuruus: 0,041761 / 10,687299

Kiinteistötoimitukset ja viranomaispäätökset

1) Yleistietoitus TNO 215276 Arkistoviite: 2:318 Maapinta-alan muutos: -0,3016 ha Muut kohdeyksiköt: 630-895-0-599 KIURUVESI-PYHÄNTÄ	Rekisteröintipvm: 29.7.1997
2) Rajankäynti Arkistoviite: 2:318	Rekisteröintipvm: 29.7.1997
3) Rajankäynti Arkistoviite: 630:2001:6	Rekisteröintipvm: 26.1.2001
4) Lohkominen Arkistoviite: 630:2001:18 Muodostetut rekisteriyksiköt: 630-405-7-12 Tuohimaa Maapinta-alan muutos: -16,5627 ha Muodostajakiinteistö 630-405-7-11 jäi kantakiinteistöksi	Rekisteröintipvm: 5.9.2001

- | | |
|---|------------------------------|
| 5) Rajankäynti
Arkistoviite: 630:2001:22 | Rekisteröintipvm: 24.10.2001 |
| 6) Lohkominen
Arkistoviite: MMLm/8943/33/2005
Muodostetut rekisteriyksiköt: 630-405-7-13 ASTANKÄRKI
Maapinta-alan muutos: -47,1800 ha
Muodostajakiinteistö <u>630-405-7-11</u> jäi kantakiinteistöksi | Rekisteröintipvm: 8.4.2005 |

Muita tietoja

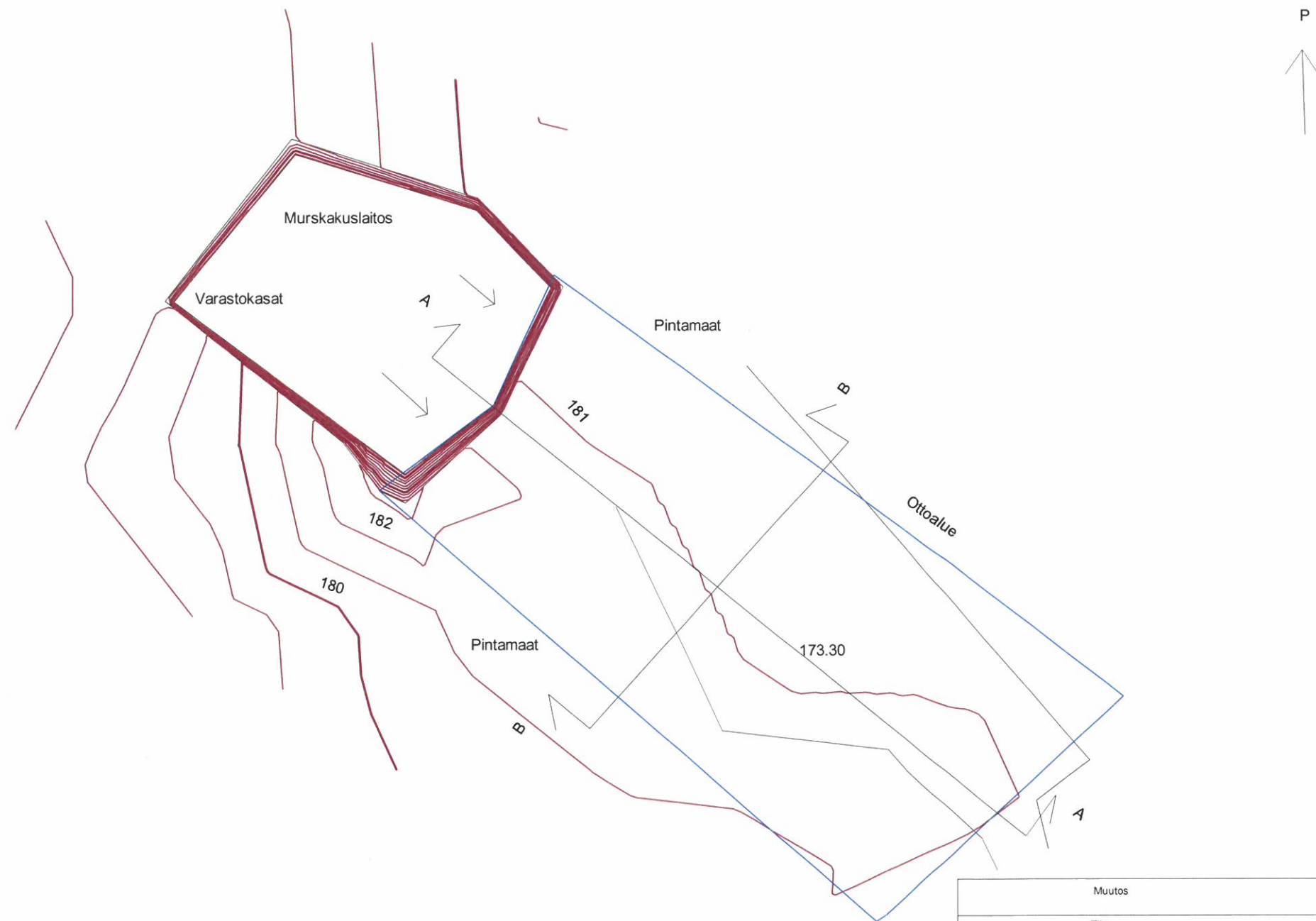
- | |
|-------------|
| 1) Kartatta |
|-------------|

Tulostettu kiinteistötietojärjestelmästä 20.6.2019.

Kiinteistörekisterin tiedoissa voi olla puutteita ja epätarkkuuksia.
Rekisteritiedoista katso tarkemmin www.maanmittauslaitos.fi/rekisteritiedot.

Haapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan
2 / 2 2023 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta
Eeva Heiska
Eeva Heiska

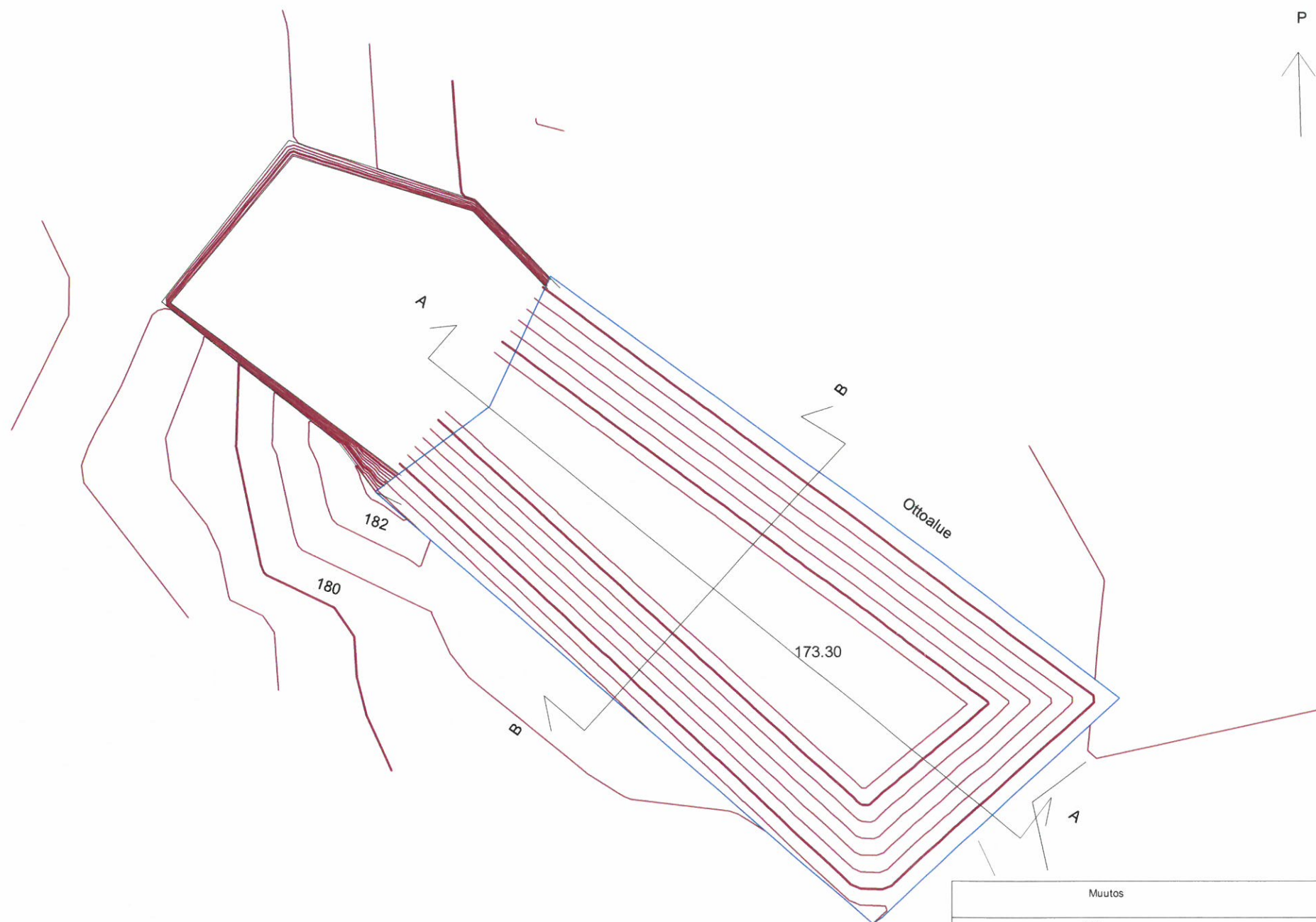
Haapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakunta
2 / 2 2023 § 8 Liite nro 2



Muutos	Viranomaisen merkintöjä
Tila 630-405-7-11	Piirustuslaji
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY VIITAMAKI PYHÄNTÄ	Mittakaava 1:1000 NYKYINEN TILANNE
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY KALLIOKYLÄNTIE 1 74700 KIJURUVESI 040 0407872 eero@koneurakointitikkainen.fi	Suun.ala
Suunnittelija	Piirustusnumero
30.11.2022 Eero Moilanen	1

Haapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan
2 / 2 2023 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta
Eeva Heiska

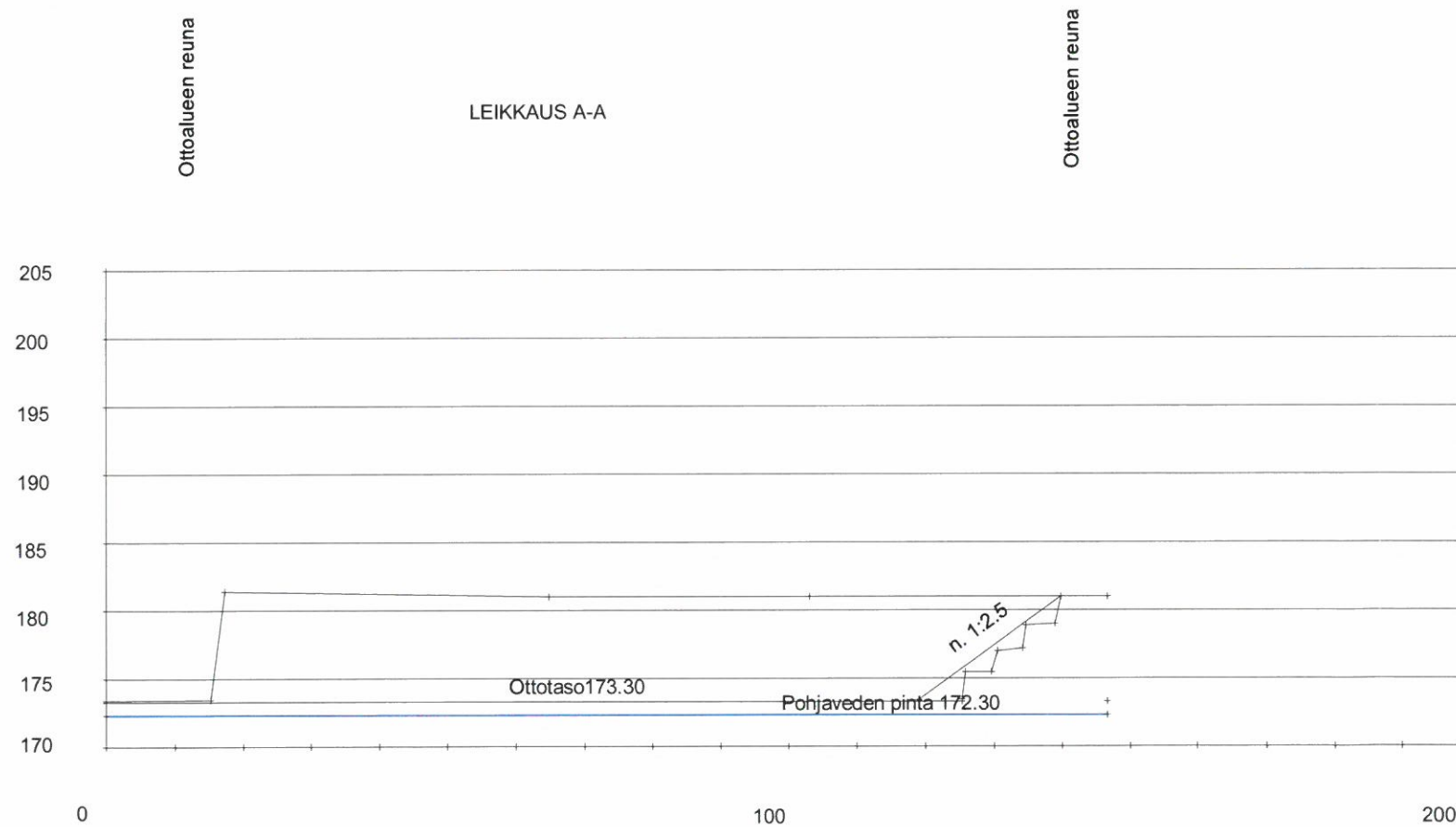
Haapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakunta
2 / 2 2023 § 8 Liite nro 2



Muutos	Viranomaisen merkintöjä
Tila 630-405-7-11	Piirustuslaji
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY VIITAMÄKI PYHÄNTÄ	Mittakaava 1:1000 TULEVA TILANNE
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY KALLIOKYLÄNTIE 1 74700 KIJURUVEI 046 6467672 eero@koneurakointitikkonen.fi	Suun.ala
Suunnittelija Eero Moilanen	Piirustusnumero 2
30.11.2022	Hyväksyjä

Haapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan
2 / 2 2023 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta
Eeva Heiska

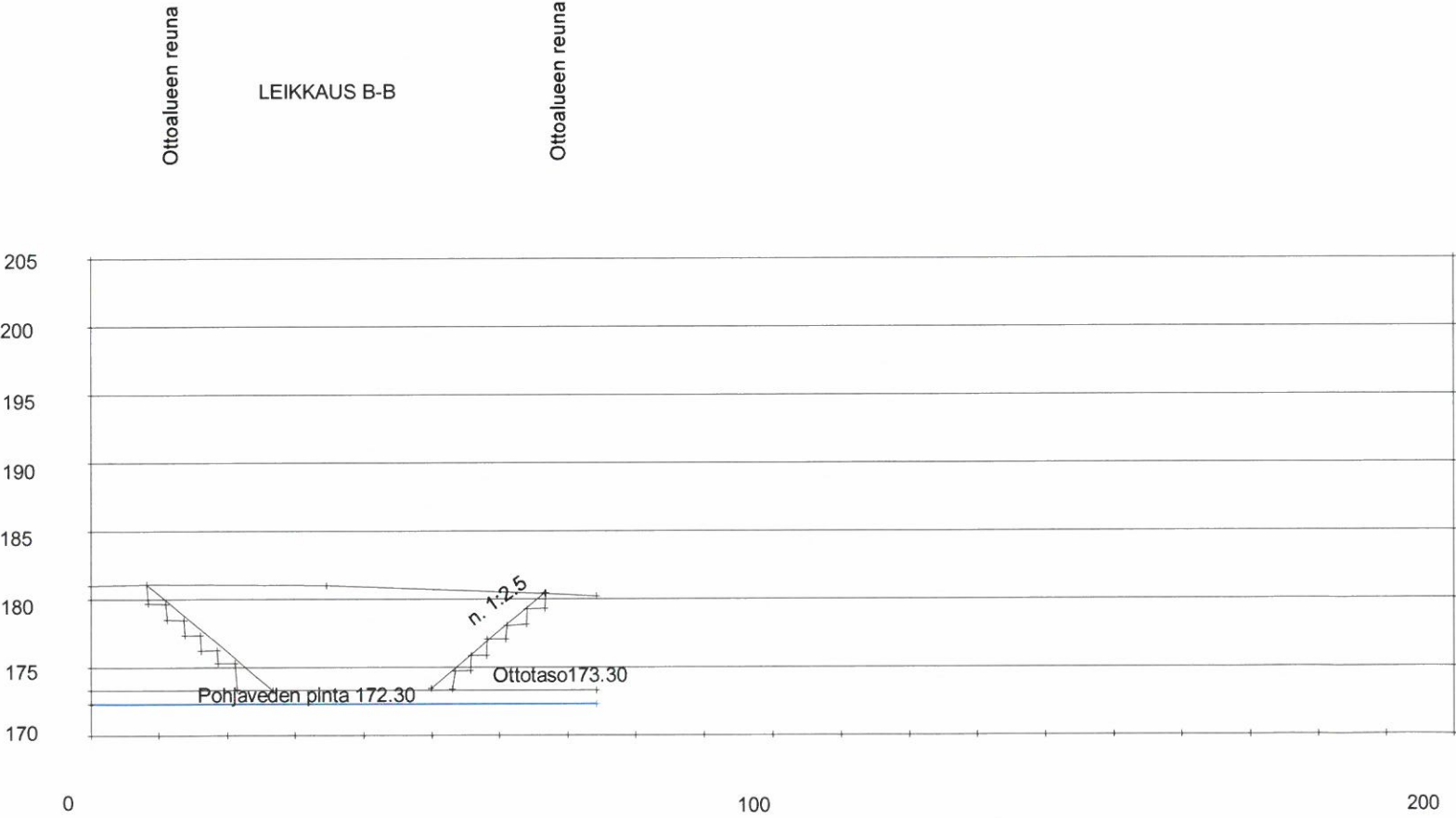
Haapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakunta
2 / 2 2023 § 8 Liite nro 2



Muutos	Viranomaisen merkintöjä
Tila 630-405-7-11	Piirustuslaji
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY VIITAMÄKI PYHÄNTÄ	Mittakaava 1:1000 LEIKKAUS A-A
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY KALLIOKYLÄNTIE 1 74700 KURUVESI 040 0407872 eero@koneurakointitikkonen.fi	Suun.ala
Suunnittelija	Hyväksyjä
30.11.2022 Eero Moilanen	Piirustusnumero 3

Haapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan
2 / 2 20 23 § 8
Ympäristöterveyslautakunnan puolesta
Eeva Heiska

Haapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakunta
2 / 2 20 23 § 8 Liite nro 2



Muutos	Viranomaisen merkintöjä
Tila 630-405-7-11	Piirustuslaji
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY VIITAMÄKI PYHÄNTÄ	Mittakaava 1:1000 LEIKKAUS B-B
KONEURAKOINTI AIMO TIKKANEN OY KALLIOKYLÄNTE 1 74700 KIJURVESI 046 6467872 eero@koneurakointitikkane.fi	Suun.ala
Suunnittelija	Hyväksyjä
30.11.2022 Eero Moilanen	Piirustusnumero 4

YMPÄRISTÖHALLINTO

PVM 30.11.2022

KAIVANNAISJÄTTEEN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA
MAA-AINESTEN OTTAMISTOIMINNALLE
(MAL 5a §, 16b §, YSL 114 §).Suunnitelma liittyy maa-ainesten ottamislupaan ☒Ympäristölupaan ☒

1. LUPATIEDOT

Ympäristöluvan tai maa-ainesten ottamisluvan hakijan nimi
Koneurakointi Aimo Tikkanen OyHaapaveden kaupungin ympäristöterveys-
lautakunta on hyväksynyt tämän asiakirjan2 / 2 2023 § 8

Ympäristöterveyslautakunnan puolesta

Ottamisalueen nimi
KärkiEeva Heiska
Eeva HeiskaKunta
PyhäntäKylä
ViitamäkiTilan RN:o
630-405-7-11Ottamisalueen pinta-ala
0.75 haHaapaveden kaupungin
ympäristöterveyslautakuntaLuvan viimeinen voimassaolopäivä
14.3.20232 / 2 2023 § 8 Liite nro 2

Otettava maa-aines

Ottamismäärä (m³-ktr)

Kallioliikiviaines (murske, louhe)

50000

Rakennus- ja muu luonnonkivi

Sora ja hiekka

Moreeni

Multa tai savi

2. KAIVANNAISJÄTE

Kaivannaisjätteen laji ⁽¹⁾		Arvio kaivannaisjätteen kokonaismäärästä (m ³ -ktr) ⁽²⁾	Kaivannaisjätteen hyödyntäminen ja käsittely ⁽³⁾	
Pilaantumaton			Valitse 1, 2 ja/tai 3	Tarvittaessa yksityiskohtaisempi kuvaus
Ei pysyvä maa-aines	Pintamaa	1500	1	
	Kannot ja hakkuutähteet			
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka			
	Vesiseulonta- ja selkeytyslaitteiden hienoainekset			
	Savi ja siltti			
	Sivukivi			
	Seulontakivet ja lohkareet			
	Muu, mitä?			
Pilaantunut maa-aines	Mitä?			
Kaivannaisjätteitä yhteensä		1500		

A) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista⁽⁴⁾

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

B) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁽⁵⁾

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

C) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁽⁶⁾

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

D) Tiedot toiminnan lopettamisesta⁽⁷⁾

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

E) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta⁽⁸⁾

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Jätealueen sijainti ja pinta-ala (ha)

Jätealueen perustaminen ja hoito

Jätealueen ympäristö

Selvitys maaperän ja pohjaveden tilasta

Jätealueen ympäristövaikutukset ja niiden seuranta

Jätealueen käytöstä poistaminen ja jälkihoito

F) Liitekartta 1:2000-1:10 000, josta käy ilmi kaivannaisjätteen jätealueiden sijainti ja lähiympäristö

☒ Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa

4. LISÄTIETOJA

Yhdyshenkilön nimi ja yhteystiedot (osoite, puhelin ja sähköpostiosoite)

Eero Moilanen 046 6467872
eero@koneurakointitikkanen.fi

OHJEITA:

YLEISTÄ

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma:

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on laadittava maa-ainesten *ottamistoiminnassa syntyvästä kaivannaisjätteestä*. Vaatimus kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmasta koskee maa-ainelain 5 a § ja 16 b nojalla tapahtuvaa maa-ainesten ottamista sekä ympäristönsuojelulain 114 § tarkoittamaa kivenlouhimoa, muuta kiven louhintaa ja kivenmurskausta. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on osa maa-ainesten ottamissuunnitelmaa. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma tulee esittää maa-ainelain mukaisen lupahakemuksen yhteydessä myös silloin, jos maa-aineksen ottaminen ei edellytä ottamissuunnitelmaa (maa-ainelaki 5 §:n 1 mom). Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma tehdään vain luvanvaraisesta toiminnasta, joten kotitarveottamisesta suunnitelmaa ei vaadita.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman laatimisen keskeiset tavoitteet ovat jätteiden synnyn ehkäisy, jätteiden hyödyntämisen edistäminen sekä jätteiden turvallinen käsittely ja ympäristön pilaantumisen ehkäisy

Jätehuoltosuunnitelman toimittaminen viranomaiselle ja aikataulu:

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma käsitellään maa-ainesten ottamislupahakemuksen yhteydessä. Jos ottaminen edellyttää lisäksi ympäristöluvan, jätehuoltosuunnitelma liitetään ympäristölupahakemukseen. Jos maa-ainesten ottamislupa on haettu ennen ympäristölupaa tai sitä haetaan samanaikaisesti ympäristöluvan kanssa, niin tällöin maa-ainesten ottamissuunnitelma tai siihen sisältyvä kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma kopioidaan osaksi ympäristölupahakemusta.

Voimassa olevien maa-ainesten ottamislupien jätehuoltosuunnitelma esitetään maa-ainelupaa tai ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle valvontatarkastuksen yhteydessä. Ensimmäisen kerran suunnitelma tulee esittää **30.4.2009** mennessä. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa koskeva vaatimus ei koske ottamistoimintaa, joka on jo päättynyt ja josta lopputarkastus on tehty ennen 1.6.2008.

Jätehuoltosuunnitelma laaditaan koko toiminta-ajalle, mutta se tarkistetaan viiden vuoden välein. Jätehuoltosuunnitelma tulee toimittaa ensisijassa sähköisesti valvontaviranomaiselle.

1. LUPATIEDOT

Tässä kohdassa esitetään keskeiset maa-ainestenottamislupaa tai ympäristölupaa koskevat tiedot.

2. KAIVANNAISJÄTE

1) Kaivannaisjätteen laji ja ominaisuudet

Kaivannaisjätteellä tarkoitetaan kallio- tai maaperässä luonnollisesti esiintyvän orgaanisen tai epäorgaanisen aineksen irrotuksessa tai sen varastoinnissa, rikastamisessa tai muussa jalostamisessa syntyvää jätettä. Maa-ainesten ottamisen yhteydessä syntyviä kaivannaisjätteitä voivat olla esimerkiksi ottamisalueiden pintamaat, sivukivet, vesiseulonta- ja selkeytysaltaiden hienoainekset, kivituhka ja vastaavat ainekset.

Maa-ainesten ottamisessa syntyvät kaivannaisjätteet ovat yleensä pilaantumattomia joko pysyviä (inerttejä) tai ei pysyviä maa-aineksia. Pilaantumaton maa-aines ja pysyvä kaivannaisjäte on määritelty kaivannaisjäteasetuksen (379/2008) 2 §:n 1 momentin 4 ja 5 kohdissa. Mikäli ottamistoiminnassa syntyy pilaantuneita kaivannaisjätteitä, ne yksilöidä ao. kohdassa.

2) Arvioi kaivannaisjätteenkokonaismäärästä

Ilmoitetaan kaivannaisjätelajeittain arvio koko tuotantoaikana syntyvästä kaivannaisjätteen määrästä teoreettisina kiintokuutiometreinä.

3) Kuvaus jätteen hyödyntämisestä ja käsittelystä

Valitaan vaihtoehdoista joko 1, 2 ja/tai 3.

1. Kaivannaisjäte käytetään ottamisalueen suojarakenteisiin, jälkihoitoon ja maisemointiin
2. Kaivannaisjäte kuljetetaan ottamisalueen ulkopuolelle hyödynnettäväksi
3. Kaivannaisjäte varastoidaan alueelle yli 3 vuodeksi. Alueelle perustetaan kaivannaisjätteen jätealue, lomakkeen kohta E.

Tarvittaessa jätteiden hyödyntämistä ja käsittelyä kuvataan tarkemmin oikeanpuoleisessa sarakkeessa.

Ottamistoiminnassa syntyviä kaivannaisjätteitä voidaan hyödyntää ja käsitellä tehokkaasti. Pintamaita, kiviä ja kivennäismaita voidaan usein käyttää jälkihoidossa pintarakenteena sekä täyttöjen tekemiseen. Suuret kivet ja lohkareet voidaan murskata kiviainestuosotteiksi. Kannot ja muu puuaines voidaan hakettaa ja viedä poltettavaksi tai käyttää pintarakenteena. Vesiseulonta ja selkeytysaltaiden hienoainekset voidaan käyttää maisemoinnissa ja ympäristönhoidossa.

Mikäli ottamistoiminnassa syntyneitä kaivannaisjätteitä ei voida käyttää hyödyksi ja ne joudutaan varastoimaan ja sijoittamaan ottamisalueelle, jätehuoltosuunnitelman tulee sisältää tiedot kyseisen kaivannaisjätteen käsittelypaikasta eli *kaivannaisjätteen jätealueesta*. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmassa tarvittavia tietoja kaivannaisjätteen jätealueesta on käsitelty kohdassa 10.

4) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista

Kaivannaisjätteistä ja niiden varastoinnista mahdolliset aiheutuvat ympäristövaikutukset kuvataan tässä, mikäli tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Tyypillisiä ympäristövaikutuksia voivat olla esimerkiksi pohjavesi-, pintavesi-, melu- sekä maisemahaitat. Jätealueen ympäristövaikutuksia on tarkasteltu kohdassa 10.

5) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä

Ottamistoiminnan haitallisten vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä esitetään tässä, mikäli niitä ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti "Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" -kohtaan.

6) Seuranta ja tarkkailu toiminnan aikana ja sen päätyttyä

Toiminnan seuranta ja tarkkailu kuvataan tässä, mikäli ko.tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti "Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" -kohtaan.

7) Toiminnan lopettaminen

Toiminnan lopettaminen kuvataan tässä, mikäli ko.tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti "Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" -kohtaan.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

8) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta

Esitetään tiedot kaivannaisjätteen jätealueesta ja sen ympäristöstä sekä tiedot jätealueen ympäristövaikutuksista ja seurannasta. Lisäksi esitetään tiedot jätealueen käytöstä poistamisesta ja jälkihoidosta sekä niihin liittyvästä tarkkailusta. Tiedot tulee esittää, mikäli niitä ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Jätealueista esitetään lisäksi *liitekartta 1:2000 - 1:10 000*. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti "Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" -kohtaan.

Mikäli maa-ainesten ottamisessa syntyvää pilaantumaton tai pysyvää kaivannaisjätettä varastoidaan ja sijoitetaan ottamisalueelle yli kolmeksi vuodeksi, tulee kaivannaisjätehuoltosuunnitelmassa esittää tiedot kyseisestä **kaivannaisjätteen jätealueesta**. Mikäli kaivannaisjäte on muuta kuin pilaantumaton tai pysyvää, niin määräaika kaivannaisjätealueen perustamiselle on 1 vuosi.

4. LISÄTIETOJA ANTAA

Ilmoitetaan yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot, jolta voi tiedustella kaivannaisjättesuunnitelmasta yksityiskohtaisempia tietoja.