

MAA-AINESLUVAN JA YMPÄRISTÖLUVAN YHTEISKÄSITTELYHAKEMUS

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

Viranomaisen merkinnät

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Kyseessä on

- uusi lupahakemus
 jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-aines- ja ympäristöluvasta D KAYLA 80/2013

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta

Veraisen Sora Oy hakee lupaa maa-ainesten ja kalliokiviaineksen ottamiselle, louhinnalle ja louheen murskaukselle Laitilan kaupungin, Untamalan kylässä sijaitsevalle tilalle Soramäki (400-441-12-26). Alueelle sijoitetaan toiminnassa tarvittavia louhinta-, murskaus-, välppäys- ja seulontalaitteita sekä varastokasoja. Kiviaines myydään eri maanrakennuskohteisiin käytettäväksi. Kallionottoa ei ole vielä aloitettu, koska kallion päällä oleva sora täytyy ensin ottaa pois. Lisäksi haetaan lupaa vastaanottaa puhtaita leikkausmaita käytettäväksi luiskiin ja alueen maisemointia varten. Maa-ainestenottolupa on ollut voimassa 30.6.2024 asti ja ympäristölupa kallion louhinnalle ja murskaukselle on ollut voimassa 30.3.2024 asti. Nyt haetaan yhtenäislupaa kalliokiviaineksen ja soran ottamiselle. Louhittu kiviaines murskataan ottamisalueella. Lupaa haetaan myös muualta tuotavien maa-ainesten murskaukseen.

Ottotoiminnan päätyttyä ottoalue siistitään, muotoillaan ja maisemoidaan annetun maa-aineslain mukaisesti, mikäli alueen hyötykäyttösuunnitelmat eivät toteudu. Ottoalue halutaan toiminnan päätyttyä ottaa hyötykäyttöön ja suunnitelmat alueen jälkikäytöstä ovat kesken (metsätalous, varastoalue/kenttä). Suunnitelmat liittyvät alueen hyöty- ja/tai virkistyskäyttömahdollisuuksiin.

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

Toiminta halutaan aloittaa ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta ja lupaa haetaan 10 vuodeksi. Sora on kallion päällä ja kun sora on otettu kallion päältä pois, voidaan kallionotto aloittaa. Kalliokiviaineksella on parempi kysyntä/menekki kuin soralla ja siitä johtuen kallionoton aloittamisen tarkka ajankohta ei ole vielä tiedossa. Vakuudeksi esitetään 5000€.

2. HAKIJA

Nimi tai toiminimi Veraisen Sora Oy/ Tuomas Verainen	Y-tunnus 0297597-9
Postiosoite Valtakatu 4, 23100 Mynämäki	
Sähköpostiosoite toimisto@veraisensora.fi	Puhelinnumero 050 373 4453

3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi Tuomas Verainen	Postiosoite Valtakatu 4, 23100 Mynämäki
Sähköpostiosoite toimisto@veraisensora.fi	Puhelinnumero 050 373 4453

Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite)
 Verkkolaskutusosoite:003702975979, OVT-tunnus:003702975979, Välittäjä: Apix Messaging Oy
 (003723327487)

4. TOIMINTA-ALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Untamala	Toiminta-alueen nimi Soramäki	
Kiinteistötunnus/-tunnukset 400-441-12-26	Tilan nimi/nimet Soramäki	
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN)		
pohjoiskoordinaatti 6768619 itäkoordinaatti 206462		
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen Veraisen Sora Oy, Tuomas Verainen, 050 373 4453, toimisto@veraisensora.fi		
Toiminta-alueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot esitetään erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Toiminta-alueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne	Sijaitseeko toiminta-alue pohjavesialueella?	Sijaitseeko toiminta-alue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?
<input checked="" type="checkbox"/> Maakuntakaava, kaavamerkintä	<input type="checkbox"/> kyllä	<input type="checkbox"/> kyllä
<input type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä	<input checked="" type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä	<input type="checkbox"/> osittain	
<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös		
<input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa		
<input type="checkbox"/> Kaavamuutos vireillä	Pohjavesialueen nimi ja tunnus	

5. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 130100	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 9000	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 3,1
Alin ottamistaso (m, N2000- korkeusjärjestelmä) +21,00	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) +18,84 (02/2012)	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000)

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	90000
Sora ja hiekka	35000
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	5000

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	

Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	Aines myydään eteenpäin.
Esitys vakuudeksi (MAL 12 §) 5000€	
Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen) Kaivannaisjäte (pintamaat) varastoidaan alueelle ja käytetään alueen maisemointiin.	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

6. KIVENMURSKAAMOA JA -LOUHIMOA KOSKEVAT TIEDOT

6.1 Perustiedot	
Kivenmurkskaamon tyyppi	Murskaimen käyttövoima
<input type="checkbox"/> kiinteä <input checked="" type="checkbox"/> siirrettävä	<input checked="" type="checkbox"/> dieselmoottori <input type="checkbox"/> sähkömoottori
Kivenmurkskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)	
pohjoiskoordinaatti	
itäkoordinaatti	
Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista Porauskalusto/esimurska/välimurska/jälkimurska/seula	

6.2 Häiriölle alttiit kohteet			
Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka sijaitsevat alle 500 m etäisyydellä kivenmurkskaamon ja kivenlouhimon häiriötä aiheuttavasta toiminnasta			
Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys murkskaamosta/ louhimosta (m)	Merkintä laitoksen sijaintikartalla
Asuinkiinteistö	400-441-14-1	600	
Loma-asunto	400-441-1-35, 400-441-13-37	400	
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
Virkistysalue			
1- tai 2-luokan pohjavesialue	Untamala 0240006	200	
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Vesistö	Poikpuolastenjärvi	350	
Natura 2000 -alue	FI0200066	3000	
Muu luonnonsuojelukohde			
Muu häiriölle altis kohde			

6.3 Louhintamäärät ja murskattavat ainesmäärät		
	Keskimäärin (1 000 t/v)	Maksimimäärä (1 000 t/v)
Louhintamäärä	12,6	90
Murskattava aines	14,0	97

6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi		
Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
0-8	600	
0-16	3000	
0-32	3000	
0-56	1000	
0-100	4000	
8-16	1000	

Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta
 Esitetyt määrät ovat arvioita ja tuotteet, määrät ja varastointiajat vaihtelevat tuotteiden kysynnän ja menekin mukaan.

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	260	ma-pe	7-22	la 7-18
Poraus	160	ma-pe	7-21	
Rikotus	160	ma-pe	8-18	
Räjätys	20	ma-pe	8-18	
Kuormaus ja kuljetus	260	ma-pe	6-22	la 7-18
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: kevyt	30 m ³ /a	12500 m ³ /a	otto-alue ja tukitoiminta-alue
Öljyt			
Voiteluaineet			
Räjähdysaineet, laatu:			
Pölynsidonta-aineet, laatu: vesi	10 m ³ /a	60 m ³ /a	
Muu, mikä?			

Tiedot vedenotosta ja -käytöstä
 Pölynsidontaan käytetään tarvittaessa vettä, joka saadaan alueelle kastelua varten kaivettavasta kuopasta.
 Tarvittaessa alueelle tuodaan vettä säiliöautolla.

Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v)
 1,3kWh/h

Sähkö hankitaan
 verkosta
 aggregaattista

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)		0,022
Typen oksidit (NOx)		0,44
Rikkidioksidi (SO ₂)		0,0004
Hiilidioksidi (CO ₂)		5,74

Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi

Louhinta- ja murskaustoiminnassa syntyy pölyä kaikissa työvaiheissa. Ottamisalueen ympärille jätetään mahdollisuuksien mukaan puustoa, joka toimii pölysuojana ympäristöön nähden. Tarvittaessa pölyämisen ehkäisemiseksi käytetään kastelua. Käytettävät laitteistot ovat koteloituja ja porauslaitteessa on pölynkeräysjärjestelmä.

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
Liitteenä meluselvitys		<input type="checkbox"/>	Maavallien, varastokasojen ja murskausaseman sijoittelu
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

Toimet melun vähentämiseksi

Maavallien sijoittaminen. Tarkempi kuvaus ympäristömeluselvityksessä.

Toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on

- mitattu, ajankohta: → mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi
 arvioitu laskelmilla, ajankohta: 08/2013 → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi

Tärinävaikutukset ja toimet niiden vähentämiseksi

Räjäytyksistä aiheutuu tärinää, jota hillitään sillä, että räjäytyksiä tehdään 2-10 kertaa vuodessa. Kuormien kuljetuksesta aiheutuu tärinää, joka ei poikkea läheisen tien liikenteestä.

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)

Tukitoiminta-alueelle toimitetaan siirrettävä kaksoisvaipallinen polttonainesäiliö, jonka sijainti muuttuu työn edetessä. Varsinaista tankkausaluetta toiminta-alueelle ei perusteta. Polttoaineen varastomäärät pidetään mahdollisimman pieninä. Säiliö on lukittava ja siinä on laponesto. Mahdollisten vahinkojen varalle alueelle varataan riittävä määrä imeytysturvetta.

Mikäli alueella havaitaan öljyvahinko, siihen reagoidaan välittömästi lisävahinkojen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisissa tilanteissa otetaan välittömästi yhteyttä valvontaviranomaiseen.

Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen)

Alueen sadevedet sekä pölyämisen ehkäisemiseksi käytettävä kasteluvesi imeytyvät maaperään.

Jätevesien käsittely

Alueella ei synny jätevesiä.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
talousjäte	600		urakoitsija toimittaa jätteenkeräykseen
metalliromu	800	kierrätys	urakoitsija toimittaa kierrätykseen
jäteöljy	300		asianmukaisen luvan omaava vastaanottoaika

Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta

Alueella ei varastoida vaarallisia jätteitä. Mahdolliset vaaralliset jätteet pyritään toimittamaan asianmukaiseen vastaanottoaikaan/keräyspisteeseen välittömästi. Tarvittaessa vaarallisia jätteitä varastoidaan kiinteistöllä lukitussa tilassa. Muut jätteet toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoaikaan aina tarvittaessa.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk)

Toimintapäivinä n. 2-25 käyntiä/vrk

Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista

Ottoalueelle ajetaan Untamontieltä kiinteistön eteläosasta ja kun louhinta etenee, ajoyhteys siirretään kiinteistön luoteisosaan.

Kuvaus teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista

Alueen ohi kulkevaa Untamontietä ei ole päällystetty. Alueen sisäisten teiden/ajoreittien pölyäminen estetään tarvittaessa kastelemalla.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Alue sijaitsee metsän keskellä ja sijoittuu sijoittuu Ropajärveltä kaakkoon jatkuvassa harjunosassa, joka on kalliokynnysten rikkomaa. Koko muodostuman maa-aines on soraa ja hiekkaa ja kerospaksuudet ovat vaatimattomat. Koska kallio sijaitsee lähellä maanpintaa ja irtomaakerrosten paksuus on vähäinen, ovat alueella muodostuvan ja varastoituvan pohjaveden määrät vähäisiä. Alueella on tehty maa-ainestenottoa.

Suunnittelualaueena olevan ottoalueen luoteispuolella olevalla kiinteistöllä suoritetaan maa-ainesten kotitarveottoa. Lähin pysyvä asutus sijaitsee n. 600 m etäisyydellä ottoalueesta luoteeseen ja lähin loma-asumiseen tarkoitettu rakennus n. 400 m etäisyydellä ottoalueesta. Alueen välittömässä läheisyydessä ei ole pintavesistöjä. Lähin pintavesistö Poikpuolastenjärvi sijaitsee n. 450 m etäisyydellä kohteesta luoteeseen.

Ottamisalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue (Untamala 0240006) sijaitsee ottoalueesta noin 150 m koilliseen. Pohjavedenpinnan korkeus on mitattu vuonna 2012 + 18,84. Maa-ainestenottotoiminnasta ei arvioida aiheutuvan vaikutuksia Untamalan pohjavesialueelle, koska ottoalue ei sijaitse pohjavesialueella ja ottamistaso on + 21,00.

Lähimmät merkittäväksi luokitellut suojelualueet sijaitsevat Untamalan alueella (Natura-alue FI0200066), n. 3,0 km ottoalueesta kaakkoon.

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

Yleiseen viihtyisyyteen vaikuttavia toiminnan aikaisia ympäristövaikutuksia ovat melu ja pölyäminen. Näiden vähentämiseen pyritään vaikuttamaan toimintatavoilla (pöly/kastelu) ja toiminnan sijoittamisen suunnittelulla (melu/maavallit).

Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön

Kalliokiviaineksen otosta aiheutuu muutoksia maisemaan. Ottoalueen läheisyydessä ei ole suojelualueita.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse pintavesistöjä.

Vaikutukset ilmanlaatuun

Toiminnasta johtuvia ilman päästöjä aiheutuu työkoneista sekä toiminnoista syntyvistä melusta ja pölystä.

Vaikutukset rajoittuvat toiminta-alueen läheisyyteen.

Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Työnaikaisella jatkuvalla laitteistojen tarkkailulla sekä polttoaineiden huolellisella käsittelyllä ehkäistään maaperään ja pohjaveteen kohdistuvat vaikutukset.

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

Toimintaan liittyviä riskejä ovat työkoneiden öljy- ja polttoainevuodot. Alueelle sijoitettava väliaikainen polttoainevarasto on kaksoisvaipallinen n.5000 l ja polttoaineen varastomäärä pidetään mahdollisimman pienenä. Säiliö on lukittava ja varustettu laponestolla. Mahdollisten vahinkojen varalle alueelle varataan imeytysturvetta.

Mikäli alueella tapahtuu öljyvahinko, lisävahinkojen estämistoimenpiteisiin ryhdytään välittömästi.

Poikkeuksellisessa tilanteessa otetaan yhteyttä valvontaviranomaiseen.

Asiattomien kulkeminen alueella kielletään asianmukaisin kyltein, tarvittaessa käytetään puomeja ja lippusiimoja.

Toimintaan liittyviä henkilöriskejä pyritään vähentämään huolellisilla työ tavoilla, asianmukaisella perehdyttämisellä sekä toiminta-alueen ja käytettävän kaluston kunnossapidolla. Räjähdyksissä käytetään vain päteviä ja hyvän kokemuksen omaavia urakoitsijoita. Räjähdeitä ei varastoida kiinteistöllä.

YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

10. TOIMINNAN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon merkitään mm. seuraavat tiedot:

- valmistetut tuotteet ja määrät
- tehdyt tarkastukset ja mittaukset
- poikkeukselliset tilanteet

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Alueella suoritetaan jatkuvaa silmämääräistä työtapatarkkailua alueella suoritettavien toimintojen ja lähiympäristön osalta. Melumittaukset suoritetaan tarvittaessa.

Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus

Alueella tarvittaessa suoritettavissa mittauksissa käytetään asiantuntijaa, jolla on hyvä kokemus ja asianmukainen välineistö.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, joka toimitetaan tarvittaessa valvontaviranomaiselle. Tarvittaessa laaditaan tarkennettu tarkkailuohjelma.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

11. VOIMASSA TAI VIREILLÄ OLEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

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

12. LUPAHAKEMUKSEN LIITTEET

Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat

- Hallintaoikeus selvitys 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? Meluselvitys

13. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Mynämäki 29.1.2025



Allekirjoitus (tarvittaessa)

Tuomas Verainen
Nimen selvennys