

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

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta

Kaleton 3 maa-ainespaikka sijaitsee Kuusamon kaupungin kaakkoisosassa. Maa-ainespaikka rajautuu Julma-Ölkyntiehen. Ko. tietä on kuljettava n. 7 km, jolloin päästään Kurvisentielle, joka on maantie 843. Ottoalueen länsipuolella on Julma-Ölkyn kanjonijärvi, jonne suuntautuu huomattavasti matkailuliikennettä etenkin kesäaikaan. Alueen itä- ja eteläpuolella on pitkään käytössä ollut soran ottopaikka, jonka jatkeeksi lupaa haetaan.

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 Kuusamon yhteismetsä	Y-tunnus 9116845-7
Postiosoite Kitkantie 21, 93600 Kuusamo	
Sähköpostiosoite [REDACTED]@kuusamonyhteismetsa.fi	Puhelinnumero [REDACTED]

3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]
Sähköpostiosoite [REDACTED]@kuusamonyhteismetsa.fi	Puhelinnumero [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) Apix Messaging Oy (003723327487) / 003791168457 / 003791168457	

4. TOIMINTA-ALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Kuusamo, Ölkyn palsta	Toiminta-alueen nimi Kaleton 3
Kiinteistötunnus/-tunnukset 305-874-1-0	Tilan nimi/nimet Kuusamon yhteismetsä
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti 7269550 itäkoordinaatti 608300	

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen Kuusamon yhteismetsä		
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 M, pohjavesi <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä M, pv-1 <input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Kaavamuutos vireillä	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> osittain Pohjavesialueen nimi ja tunnus Ölkynkangas 11305507	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei

5. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 30000	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 3000	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 2,3
Alin ottamistaso (m, N2000-kerkeusjärjestelmä) 244,0	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) 240,0 7.2.2020	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) 239,5-240,0

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	
Sora ja hiekka	27000
Moreeni	3000
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	90
Täytöt	10
Muu käyttötarkoitus	
Esitys vakuudeksi (MAL 12 §) Viranomaisen määräämä	
Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen) Pintamaita tulee n. 2000 m ³ . Ne varastoidaan alueen reunoille ja hyödynnetään maisemoinnissa ottamisen päätyttyä tai jo aiemmin otetulla alueella. Vähäiset määrät kantoja ja hakkuutähteitä, kivipölyä ja selkeytsaltaan sakkaa hyödynnetään myös alueella.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

6. KIVENMURSKAAMOA JA -LOUHIMOA KOSKEVAT TIEDOT

6.1 Perustiedot	
Kivenmurskaamon tyyppi	Murskaimen käyttövoima
<input type="checkbox"/> kiinteä <input checked="" type="checkbox"/> siirrettävä	<input checked="" type="checkbox"/> dieselmoottori <input type="checkbox"/> sähkömoottori
Kivenmurskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)	
pohjoiskoordinaatti	7269550
itäkoordinaatti	608350
Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista	
Murskaustoiminta kilpailutetaan ajoittain. Käytetään valitun urakoitsijan toimintaan sopivia laitteita, joiden huollot ja kunnossaolo edellytetään olevan hoidettu.	

6.2 Häiriölle alttiit kohteet			
Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkat 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	Ölkynkangas 11305507	0	selostuksessa
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Vesistö	Matkareenlampi ym	400-500	selostuksessa
Natura 2000 -alue	Hossa, FI1200743	550	selostuksessa
Muu luonnonsuojelukohde	Hossan kansallispuisto	550	selostuksessa
Muu häiriölle altis kohde			

6.3 Louhintamäärät ja murskattavat ainesmäärät		
	Keskimäärin (1 000 t/v)	Maksimimäärä (1 000 t/v)
Louhintamäärä		
Murskattava aines	4,5	8

6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi		
Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
Soramurske	4,5	8

Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta Varastokasat sijoittuvat aiemmin otetulle ja tasatulle alueelle raekoon mukaisiin kasoihin. Varastointiaika on 1-2 vuotta. Keskimääräinen varastointimäärä on 50-70 % vuosituotannosta.		
<input type="checkbox"/> 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	5-10	ma-la	6-22	
Poraus				
Rikotus				
Räjäytys				
Kuormaus ja kuljetus	50	ma-la	6-22	
Muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> 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: kevytpolttoöljy	4 t/a	15 t/a	kaksoisvaippasäiliö
Öljyt	0,1 t/a	0,3 t/a	lukittava kontti tai työmaavaunu
Voiteluaineet	0,1 t/a	0,3 t/a	lukittava kontti tai työmaavaunu
Räjähdyksaineet, laatu:			
Pölynsidonta-aineet, laatu: vesi	10 t/a	20 t/a	säiliöauto, lähistön purot
Muu, mikä?			
Tiedot vedenotosta ja -käytöstä Vesi otetaan lähialueen puroista teiden läheltä. Suolaa tai muita kemikaaleja ei käytetä pohjavesialueen vuoksi.			
Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v)	Sähkö hankitaan <input type="checkbox"/> verkosta <input checked="" type="checkbox"/> aggregaatista		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

6.7 Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä	
<input checked="" type="checkbox"/>	Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä? urakoitsijoiden järjestelmät
<input type="checkbox"/>	Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

6.8 Päästöt ilmaan ja niiden puhdistaminen		
Päästö	Päästölähde	Päästön määrä (t/v)
Hiukkaset (sis. pöly)	murskaus	0,005
Typen oksidit (NO _x)	murskaus	0,1
Rikkidioksidi (SO ₂)	murskaus	0,01
Hiilidioksidi (CO ₂)	murskaus	5
Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi Koneissa on asianmukaiset suodattimet. Toimintaa vältetään kuivina hellejaksoina		
<input type="checkbox"/> 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
Murskausasema	121	<input type="checkbox"/>	Asianmukainen kalusto, koteloinnit
Lastaus	105	<input type="checkbox"/>	Vältetään matkailun huippuajoina
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
Toimet melun vähentämiseksi			
Toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on <input type="checkbox"/> mitattu, ajankohta: → mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi <input type="checkbox"/> arvioitu laskelmilla, ajankohta: → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi			
Tärinävaikutukset ja toimet niiden vähentämiseksi Soran ja moreenin murskaus aiheuttaa hieman tärinää aivan alueen välittömässä läheisyydessä. Vaikutus on vähäinen, koska raaka-aine on hiekkavoittoista. Alueen lähellä ei ole asutusta tai loma-asutusta. Erityisiä toimia ei tehdä			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

6.10 Maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelutoimet
<p>Toimet maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet tukitoiminta-alueella)</p> <p>Suunniteltu ottoalue on luokitellulla pohjavesialueella. Ylimmän havaitun pohjavesipinnan yläpuolelle jätetään 4 m koskematon maata. Pohjavesialueella ei ole tällä hetkellä pohjaveden ottoa ja alue on kaukana mahdollisista käyttökohteista. Ottoalueen pohja muotoillaan itään viettäväksi siten, ettei ottoalueen pohjalle kerry pintavettä. Mahdollisuuksien mukaan työkoneissa käytetään kasvispohjaisia tai muutoin pohjavettä pilaamattomia hydraulikkaöljyjä. Koneiden kuntoa tarkkaillaan ja vuotoihin puututaan välittömästi. Aggregaatin ja polttoainesäiliöiden alustat suojataan nestettä läpäisemättömiksi ja tankkaus tehdään vastaavasti suojatulla alueella. Murskauskalustoa sekä poltto- ja voiteluaineita pidetään ja varastoidaan alueella vain murskauksen aikana. Alueelle varataan öljyntorjunnan imeyttämäisainetta. Mahdollisiin vahinkoihin puututaan välittömästi ja ilmoitetaan viranomaisille. Tarvittaessa otetaan ja analysoidaan pohjavesinäytteitä.</p>
<p>Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen)</p> <p>Hulevedet kerätään suunnitelmassa esitettyyn altaaseen, johon kiintoaines kerääntyy. Vedet johdetaan ylivuotona tienvieriojaan. Suurin osa vedestä imeytyy ottamisalueelle</p>
<p>Jätevesien käsittely</p> <p>Toiminnasta ei synny jätevesiä</p>

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Talousjäte	50	Keräys säiliöön	Jäteasema
Metallijäte	100	Keräys säiliöön	Metallinkeräys tai jäteasema
Käytetyt voiteluaineet	100	Keräys tynnyriin	Ongelmajäteasema
Öljysuodattimet, trasselit yms.	30	Keräys säiliöön	Ongelmajäteasema

Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta

Määrät ja laatu kirjataan ylös. Jätteet toimitetaan yhteismetsän muiden otto- ja toiminta-alueiden jätteiden mukana keräyspisteeseen

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk)

Liikenteen määrä vaihtelee teiden kunnosapidon mukaan. Maksimissaan 20-40 käyntiä/vrk

Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista

Alueelle on olemassa oleva tieverkko, joka on selostettu suunnitelmaselostuksessa.

Kuvaus teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista

Teitä ei päällystetä. Pohjavesialueen vuoksi pölyntorjuntaa tehdään vain kastelemalla.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Alueella on jo pitkään ollut maa-ainesten ottoa. Otetut alueet maisemoidaan ottamisen jälkeen, jolloin käytössä oleva alue pysyy suunnilleen samankokoisena. Tätä aluetta ei oteta käyttöön ennen aiemman alueen maisemointia. Ottamisen jälkeen alueet metsitetään vaihteittain, ellei aluetta tarvita puutavaran varastointiin. Vuosien mittaan alue metsittyy ja palaa entisen kaltaiseksi

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

Avonainen maa-ainesten ottoalue, varastokasat ja murskauslaitteisto heikentävät vilkkaan matkailu- ja retkeilyalueen yleiskuvaa. Maa-ainesten otto ja käyttö on välttämätöntä, jotta matkailua ja metsänhoitoa palvelevat tiet pysyvät kunnossa. Terveyteen ei ole vaikutusta.

Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön

Natura2000- ja kansallispuistoalue ovat n. 0,5 km päässä, joten suoranainen vaikutus on vähäinen. Ottaminen tapahtuu korkeintaan 5 m korkuisena rintauksena, joten vaikutus maisemaan on myös vähäinen. Rakennettuun ympäristöön ei ole vaikutusta.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Nykyiset ottamialueet ovat lähempänä Matkareenlampia kuin nyt haettavan luvan kohde. Lammet ovat pieniä eikä niillä juuri ole virkistyskäyttöä. Vesistöihin ja niiden käyttöön ei ole vaikutusta.

Vaikutukset ilmanlaatuun

Murskaus, lastaus ja raskas liikenne aiheuttavat jonkin verran vaikutusta lähistön ilmanlaatuun. Vaikutus on hyvin lyhytaikainen.

Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Lähistön maaperään tulee hieman pölyhaittoja, joiden vaikutus muutamassa vuodessa ottamisen jälkeen poistuu. Pohjaveteen ei ole merkittävää vaikutusta, koska sen päälle jää n. 4 m koskematon kerros.

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

Mahdolliset öljy- ja polttoainevahingot sekä tulipalot ovat toimintaan liittyviä merkittävimpiä riskitekijöitä. Varomaton liikkuminen ottoalueilla ja koneiden vaara-alueilla ovat alueen ihmisiin kuuluvia riskitekijöitä. Ulkopuolisten liikkumista estetään aidoilla ja varoitustauluilla. Alueella työskentelevillä tulee olla voimassa olevat työturva- yms. luvat ja koulutukset. Alueella toimiva henkilöstö koulutetaan toimintaan mahdollisissa vahinkotilanteissa sekä reagoimaan niihin välittömästi. Kaluston mukana kulkee ensiaputarvikkeita. Päästöt maaperään pyritään estämään huolehtimalla laitteiston kunnosta koneiden säännöllisillä huolloilla ja tarkastuksilla. Huollot suoritetaan muualla. Polttoaineiden varastoinnissa käytetään lukittavissa olevia, suoja- altailla varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä, laponestolla ja lukittavalla sulkuventtiilillä. Varastointi ja tankkaus tapahtuu ympäristöviranomaisten antamien ohjeiden mukaisesti rakennettavalla tukitoiminta-alueella, joka eristetään siten, ettei maaperään pääse imeytymään polttoaineita tai kemikaaleja mahdollisten vuotojen sattuessa. Koneiden pesua ja huoltoa tai muuta korjaamotoimintaa alueella ei suoriteta ilman pakottavaa tarvetta (esim. koneiden rikkoontuminen kulku- ja kuljetuskelvottomiksi). Työkoneisiin ja tukitoiminta-alueelle merkittyyn paikkaan varataan säkitettyä imeytysturvetta, työkaluja sekä ensisammutuskalustoa. Toiminnasta aiheutuvat jätteet ja roskat toimitetaan kierrätykseen niille tarkoitettuihin laitoksiin. Matkat Kuusamon pelastusasemalle sekä terveyskeskukseen ovat suhteellisen pitkät, mikä voi aiheuttaa pelastustoimien ja hoidon viivästymistä vahingon sattuessa.

YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

10. TOIMINNAN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Työkoneille tulee tehdä käyttöönottotarkastukset ennen työmaalle siirtymistä. Toiminnan jatkuessa pitempään, tarkastuksia uusitaan. Koneiden varoitus- ja hälytinalaitteiden kunnossa oloa valvotaan.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Tarkkailua tehdään silmämääräisesti. Tarvittaessa otetaan vesinäytteitä

Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus

Erityisiä mittauslaitteita ei käytetä, ellei tapahdu poikkeuksellisia päästöjä tai tilanteita.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Yhteismetsän valvontavastuussa oleva henkilö ilmoittaa erityisistä tilanteista ja tapahtumista ja pitää kirjanpitoa toiminnasta.

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

11. VOIMASSA TAI VIREILLÄ OLEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa	16.6.2020	Kuusamon kaupunki, yhdyskuntatekniikan ympäristöjaosto	
Maa-aineslupa	16.6.2020	Kuusamon kaupunki, yhdyskuntatekniikan ympäristöjaosto	
Vesilain mukainen lupa			<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>

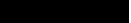
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			<input type="checkbox"/>
Jätevesien johtaminen			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Jätevesien johtamislupa vesistöön			<input type="checkbox"/>
c) Lupa jäteveden johtamiseksi 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 checked="" type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

12. LUPAHAKEMUKSEN LIITTEET

<p>Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat</p> <input type="checkbox"/> Hallintaoikeusselvitys ottamispaikkaan <input type="checkbox"/> Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen <input checked="" type="checkbox"/> Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c) <input type="checkbox"/> Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote <input checked="" type="checkbox"/> Selvitys tieoikeuksista <input type="checkbox"/> Valtakirja
<p>Ottamissuunnitelma ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ottamissuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma
<p>Kartat ja leikkauspiirustukset</p> <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskartta <input checked="" type="checkbox"/> Sijaintikartta <input checked="" type="checkbox"/> Kaavakartta- ja kaavamääräysote <input checked="" type="checkbox"/> Suunnitelmakartta <input checked="" type="checkbox"/> Leikkauspiirustukset
<p>Muut liitteet</p> <input type="checkbox"/> Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä <input type="checkbox"/> Luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta <input type="checkbox"/> Muu, mikä?

13. ALLEKIRJOITUS

<p>Paikka ja päivämäärä</p> <p>Kuusamo, 1.2.2025, täydennys 17.3.2025</p> <p>Allekirjoitus (tarvittaessa)</p>


Nimen selvennys