

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

1. TOIMINTA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

<input type="checkbox"/> Sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 20 000 m ³ sahatavaraa vuodessa	
<input type="checkbox"/> Yli 50 linja-auton tai kuorma-auton varikko tai vastaavan kokoinen työkonevarikko	
<input checked="" type="checkbox"/> Kiinteä eläintarha tai huvipuisto	
Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen toiminnan tai tietojen muuttumisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa oleva toiminta, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Ilmoitus koskee kiinteää eläintarhatoimintaa.	
Kuusamon Suurpetokeskus sijaitsee Kuusamossa kaupungissa, noin 35 km etelään Kuusamon keskustasta. Suurpetokeskuksen länsipuolella kulkee valtatie Vt5, jonne on alueelta matkaa noin 400 m.	
Suurpetokeskuksessa on tällä hetkellä 5 karhua, 5 ilvestä, 1 kettu, 3 koirasutta ja 4 poroa. Tarhalla järjestetään yleisölle opastettuja eläintarhakierroksia, tehdään luonnonsuojeluun liittyvää valistustyötä ja alueella toimii kahvila. Kiinteistöllä on lisäksi konehalli, rehukeskus ja 3 kpl polttoainesäiliötä. Karhujen tarhoissa on kaksi uima-allasta, joista vaihdetaan vedet ja pestään säännöllisesti.	
Konehallissa säilytetään toimintaan tarvittavia koneita (mönkijä, traktori, peräkärri, minikaivuri). Rehukeskuksessa varastoidaan eläinten ravintoa pakastetilassa (lihaa ja kalaa) ja valmistetaan päivittäin eläinten ruoat. Eläinten ruoka-astiat pestään rehukeskuksessa painepesurilla kuumapesulla ilman pesuaineita. Suurpetokeskuksella on tällä hetkellä kolme maanpäällistä polttoainesäiliötä (2 x 2m3 ja 1m3), joita käytetään työkoneiden jakelupisteinä ja koneiden polttoainesäiliöinä. Polttoainesäiliöt on tarkoitus uusia v. 2024 aikana, jolloin säiliöitä olisi 2 kpl (2 x 1m3). Lisäksi polttonestesäiliöille asennetaan suoja-altaat ja katos v. 2024-2025 aikana.	
Kahvilassa muodostuvat talousjätevedet johdetaan tällä hetkellä umpisäiliöön. Umpisäiliö on käyttöikänsä loppussa ja se on tarkoitus poistaa käytöstä. Talousjätevesien käsittelyä varten vuoden 2024 aikana rakennetaan	

3-osaiset saostuskaivot ja sen jälkeen imeytyskenttä. Saostuskaivojen lietteen tyhjennyksestä tehdään sopimus viemärihuollon yrityksen kanssa. Rehukeskuksessa muodostuvat pesuvedet johdetaan olemassa olevien kahden saostuskaivon kautta ojaan. Nämä pesuvedet yhdistetään johdettavaksi rakennettavaan jätevesijärjestelmään. Eläinten ulosteiden kompostointia varten tullaan rakentamaan kiinteäpohjainen avokompostikenttä v. 2024-2025 aikana. Komposti levitetään kiinteistöllä pellolle. Karhujen tarhoissa olevat uima-altaat (2 x 40 m3) pestään säännöllisesti ja pesuvedet imeytetään kiinteistöllä pellolle.

Toiminnassa muodostuvat jätteet toimitetaan asianmukaisiin keräyspisteisiin. Sekajätteen keräyksestä tehdään sopimus jätehuoltoyrityksen kanssa keväällä 2024. Kahvilassa on järjestetty jätteiden lajittelu (muovit, metallit, lasit, pahvit ja polttokelpoinen jäte).

Toiminta ei aiheuta merkittävää haittaa ympäristölle.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNAN HARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Kuusamon Suurpetokeskus Oy		Kotipaikka Kuusamo	Y-tunnus 1032537-8
Käyntiosoite Keronrannantie 31 93700 Kuusamo	Postiosoite Keronrannantie 31 93700 Kuusamo	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]			

3. TOIMINNAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA SIJAINNAN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Toiminnan nimi Kuusamon Suurpetokeskus Oy	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kuusamo	Kiinteistötunnus 305-408-31-9
Käyntiosoite Keronrannantie 31 93700 Kuusamo	Postiosoite Keronrannantie 31 93700 Kuusamo	Puhelinnumero [REDACTED]
Toiminnan yhteyshenkilön nimi [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö) [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Työntekijöiden määrä kesällä 8-10 henkilöä ja talvella 2 henkilöä (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 7286468 pohjoinen (N) 598006 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: MT <input type="checkbox"/> Poikkeamis päätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 1		

Tiedot toiminnan sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka sijaitsevat alle 500 metrin etäisyydellä ilmoitettavan toiminnan häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö	1. Keronrannatie 31, 305-408-31-9 2. Keronrannatie 31, 305-408-31-9 (purkukuntoinen asuinrakennus, ei asuinkäytössä) 3. [REDACTED]	1. 75 m 2. 70m 3. 450 m	Asuinrakennus 1 Asuinrakennus 2 Asuinrakennus 3
Loma-asunto		ei	
Koulu tai päiväkoti		ei	
Leikkikenttä		ei	
Sairaala		ei	
I tai II luokan pohjavesialue		ei	
Pohjavedenottamo		ei	
Talousvesikaivo		495 m	Talousvesikaivo
Virkistysalue		ei	
Natura 2000 -alue		ei	
Muu luonnonsuojelualue		ei	
Vesistö	Iso-Kero (järvi)	lähin etäisyys tarhaan n. 25 m	
Muu häiriölle altis kohde		ei	
<input checked="" type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Valtatie Vt5 sijaitsee n. 370 m päässä kohteesta Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee 370 m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta Alueen maaperä on Geologisen tutkimuskeskuksen (GTK) maaperäkartoissa merkitty sekalajitteiseksi maalajiksi, päälaajitetta ei ole selvitetty. Läheiseen vesistöön Iso-Keroon on eläintarhan toiminnoista lähimmillään matkaa noin 25m. Suurpetokeskus sijaitsee Iijoen valuma-alueella (61) ja Iso-Keron osavaluma-alueella (61.322). Eläintarha ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue sijaitsee yli 8 km etelään. Eläintarhan välittömässä läheisyydessä ei ole Natura2000-alueita. Lähin Natura-alue sijaitsee yli 3 km länteen. (Liite 1)			
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1			

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Kuusamon Suurpetokeskus Oy
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot [REDACTED]
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan Asuinrakennus ja kaksi lomamökkiä
<input type="checkbox"/> Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä C <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

5. TIEDOT RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET SAATTAVAT KOSKEA

Rajanaapureita ovat kiinteistöt: [REDACTED]
--

Tiedot rajanaapureista on esitetty liitteessä D.

- Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty [lomakkeella 6010c](#) liitteessä D
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa	Konehalli: 30.5.2017 Lupatunnus 17- 0253-R	Kuusamon kaupunki, rakennusval- vonta, kahvilan ja konehallin rakennusluvat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittami- selle (maanvuokrasopimus)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä? lupa eläintarhan pitämiseen	7.11.2018 PSAVI/3607/04.1 0.03/2018	Pohjois-Suomen aluehallintovi- rasto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtami- sesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi E, jos kohdan b te- ollisuusjätevesipöimusta ei ole tehty)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi E)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maa- han		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Maanomistajan suostumus vesien johta- miselle		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös:				
a) ympäristöluvasta		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä ilmoitusta koskevan asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?

- Ei
 Kyllä, mitä?

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä F

- ympäristölupa
 ilmoituspäätös
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 muu, mikä? lupa eläintarhan pitämiseen PSAVI/3607/04.10.03/2018

Tiedot on esitetty liitteessä nro 2, lupa eläintarhan pitämiseen

7. TUOTANTO TAI TOIMINTA, KAPASITEETTI, TOIMINTA-AIKA, PROSESSIT, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI

Tuote/toiminta	Suunniteltu tuotanto/toiminta	Kapasiteetti
Eläintarhatoiminta (asiakaskäynnit)	-	20 000 asiakasta / vuosi

Tuotantoprosessin ja -laitteiston tai toiminnan kuvaus

Eläintarhatoiminta käsittää eläinten (karhut, ilvekset, kettu, koirasudet, porot) tarhat ja kahvilatoiminnan. Tarhalla järjestetään yleisölle opastettuja eläintarhakierroksia ja tehdään valistustyötä. Kiinteistöllä on lisäksi konehalli, jossa säilytetään toimintaan tarvittavia koneita (mönkijä, traktori, peräkärry, minikaivuri), rehukeskus ja polttoaineiden varastointia (tällä hetkellä 3 kpl polttoainesäiliöitä).

Toiminta-ajat

Suurpetokeskus on avoinna asiakkaille 1.6 - 31.10 klo 10-16.30. Muutoin Suurpetokeskuksen toiminnot ovat ympärivuotisia.

Alueella on energiantuotantolaitos¹, jonka kokonaispolttoainetehto on MW

Laitoksessa on (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat MW

Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta

Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama

Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?

Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristölupa, milloin myönnetty?

Toimintaan liittyy polttonesteiden jakelupiste, jonka polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on tällä hetkellä 5m³, polttoainesäiliöiden uusimisen jälkeen 2 m³ m³

Jakelupiste on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?

Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B

Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro

¹ Energiantuotantolaitoksen muodostavat samalla laitosalueella sijaitsevat energiantuotantoyksiköt (kattilat, kaasuturbiinit ja polttomoottorit) sekä niiden toimintaan kiinteästi liittyvät muut toiminnot, kuten polttoainevarastot. Jos laitosalueella on vain yksi energiantuotantoyksikkö, se muodostaa oman energiantuotantolaitoksensa.

8. RAAKA-AINEET, KEMIKAALIT, POLTTOAINEET JA MUUT TUOTANTOON TAI TOIMINNASSA KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI JA KULUTUS SEKÄ ENERGIAN KÄYTTÖ

Raaka-aine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (t tai m ³)
Liha (eläinten ravinnoksi)	9 t/a	Pakastetila (Rehukeskuksessa)	4 t
Kala (eläinten ravinnoksi)	3 t/a	Pakastetila (Rehukeskuksessa)	1 t
Hedelmät ja vihannekset (eläinten ravinnoksi)	1,5 t/a	ei varastoida	ei varastoida
Rutirex-kuivike	7 m ³ /a	konehallissa ja rehukeskus	3 m ³
Kuivaruoka (ravinnoksi poroille)	1,5 t/a	Rehukeskus	0,5 t

Kemikaali	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (t tai m ³)
Polttoaine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (m ³)
Polttoöljy	2 m ³ /a	Nykyinen 2 m ³ säiliö, varastointi pihalla maanpäällisessä säiliössä. Polttoainesäiliöt on tarkoitus uusia ja rakentaa säiliöille suoja-altaat ja katos (Liite 1)	2 m ³
Diesel	1m ³ /a	Nykyinen 2 m ³ säiliö, varastointi pihalla maanpäällisessä säiliössä. Polttoainesäiliöt on tarkoitus uusia ja rakentaa säiliöille suoja-altaat ja katos (Liite 1)	2 m ³
Diesel	1 m ³ /a	Nykyinen 1 m ³ säiliö, varastointi pihalla maanpäällisessä säiliössä. Polttoainesäiliöt on tarkoitus uusia ja rakentaa säiliöille suoja-altaat ja katos (Liite 1)	1m ³
Toiminnassa käytettävät muut mahdolliset aineet sekä niiden kulutus, varastointitapa, -paikka ja suurin kerralla varastoitava määrä			
Arvio energian kulutuksesta sähköä 70 MWh/a lämpöä MWh/a höyryä MWh/a			
<input type="checkbox"/> Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästösopimukseen			
<input type="checkbox"/> Tiedot kemikaaleista on esitetty lomakkeella 6010b liitteessä nro			
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1			

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa</p> <p><input type="checkbox"/> ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemärointiä → siirry kohtaan 'Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan'</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on käytössä juokseva vesi, joka hankitaan</p> <p><input type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus m³/a</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus 800-1000 m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p> <p><input type="checkbox"/> vesistöstä, vedenkulutus m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p>		
<p>Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Toiminnassa ei synny prosessi- tai pesuvesiä → siirry kohtaan 'Tukkien kasteluvedet johdetaan'</p> <p><input type="checkbox"/> uudelleenkäytettäväksi, missä?</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> suoraan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> muualle, mihin? Karhujen uima-altaiden pesuvedet imeytetään pellolle</p>		
<p>Tukkien kasteluvedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Tukkeja ei kastella → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ilman esikäsittelyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Jäähdytysvedet</p> <p><input type="checkbox"/> Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> kiertävät suljetussa prosessissa</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Talousjätevedet</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen 157/2017 mukaisella tavalla, miten?</p> <p>Vuoden 2024 aikana rakennetaan talousjätevesien käsittelyä varten 3-osaiset saostuskaivot ja sen jälkeen imeytyskenttä</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>		
<p>Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet</p> <p><input type="checkbox"/> Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin? Polttoainesäiliöille rakennetaan katos, jolloin suoja-altaiden hulevesiä ei muodostu</p>		
	Erotin 1	Erotin 2
Öljynerottimen luokitus		
luokka I (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hulevedet johdetaan erottimeen		
nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueilta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
öljysäiliöiden suoja-altaista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

muualta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erottimesta poistuvat käsitellyt vedet johdetaan		
vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ympäristöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Välittömästi öljynerottimen jälkeen on		
näytteenottoaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut hulevedet		
<input type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä		
<input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?		
<input checked="" type="checkbox"/> imeytetään maahan		
<input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

Jätevesijärjestelmä uusitaan, käytettävät pesuaineet ovat biohajovia

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

kevyet ajoneuvot 50 käyntiä/d

raskaat ajoneuvot 1 käyntiä/d

Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen

Bussiliikenne ajoittuu päiväaikaan klo 10-16 eläintarhan aukioloaikana 1.6.- 31.10.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

ISO 14001

ISO 9001

EMAS

Muu, mikä? ei ole

Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin tai vesiin

	Prosessi- ja pesuvedet	Talousjätevedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)		800-1000m ³ /a jatkossa johdetaan saostuskaivojen kautta imeytyskentälle
Kiintoaine (kg/a)		
Fosfori (kg/a)		
Typpi (kg/a)		
Öljyhiilivedyt (kg/a)		
Muu, mikä? Karhujen uima-altaan pesuvesiä	500 m ³ /a imeytetään pellolle	
Muu, mikä?		
Jäähdytysvesien määrä (m ³ /a)		-
Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta Tällä hetkellä kahvilassa muodostuvat talousjätevedet johdetaan umpisäiliöön. Umpisäiliö on tarkoitus poistaa ja vuoden 2024 aikana rakennetaan talousjätevesien käsittelyä varten 3-osaiset saostuskaivot ja sen jälkeen imeytyskenttä. Saostuskaivojen lietteen tyhjennyksestä tehdään sopimus viemärihuollon yrityksen kanssa.		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	
Typen oksidit (NO _x)	
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä Hajupäästöjä ei ole	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään Eläinten ulosteiden kompostointia varten tullaan rakentamaan kiinteäpohjainen avokompostikenttä v. 2024-2025 aikana. Polttonestesäiliöt uusitaan ja rakennetaan suoja-altaat ja katos v. 2024-2025 aikana
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä Asiakkaiden ajoneuvoliikennettä tarhan aukioloaikoina. Työkoneista muodostuvat yksittäiset äänet.
Tiedot värinästä ja sen vähentämisestä -
<input type="checkbox"/> Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä G
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA SEKÄ SIVUTUOTTEISTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	2000	Jättenkuljetuksesta tehdään sopimus jätehuoltoyrityksen kanssa keväällä 2024
Jätevesiliete		
Metallit	300	Toimitetaan keräyspisteelle
Muu, mikä? Muovit	400	Toimitetaan keräyspisteelle
Muu, mikä? Pahvit	500	Toimitetaan keräyspisteelle
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt	80	Kuusamon jäteasema
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liuotinjäte		
Akut ja paristot	200	Kuusamon jäteasema
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä? Eläinten ulosteet	2400	Kompostoidaan avokompostissa kiinteistöllä
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Jäteöljyt varastoidaan asianmukaisissa astioissa / säiliöissä ja toimitetaan keräykseen Kuusamon jäteasemalle kahdesti vuodessa.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input checked="" type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot mahdollisista jätelain (646/2011) 5 §:n mukaisista sivutuotteista, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä vastaanottajista</p>		
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

16. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

<p>Arvio ilmaan johdettavien päästöjen vaikutuksista Toiminnasta ei aiheudu päästöjä ilmaan</p>
<p>Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista Talousjätevesille rakennetaan käsittelyjärjestelmä (3-osaiset saostuskaivot ja imeytyskenttä), joten päästöjä vesiin tai viemäriin ei muodostu. Lähialueella ei ole pohjavesialueita.</p>

<p>Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin Toiminta ei aiheuta merkittäviä päästöjä maaperään. Päästöt maaperään estetään asianmukaisilla rakenteilla. Eläinten ulosteiden kompostointia varten tullaan rakentamaan kiinteäpohjainen asfaltoitu avokompostikenttä v. 2024-2025 aikana ja polttonestesäiliöille asennetaan suoja-altaat ja katos v. 2024-2025. Talousjätevedet käsitellään maimeyttämössä ja karhujen uima-altaiden pesuvedet johdetaan pellolle. Vaikutukset maaperään ovat vähäisiä.</p>
<p>Arvio melun ja värinän vaikutuksista Toiminnasta aiheutuva melu on asiakkaiden ajoneuvoliikennettä tarhan aukioloaikoina ja tarhan työkoneista muodostuvia yksittäisiä ääniä. Liikenteestä aiheutuva melu on vähäistä.</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

<p>Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta Henkilöntä seuraa jätevesijärjestelmän, avokompostoinnin ja polttoainesäiliöiden kuntoa ja toimintaa säännöllisesti. Mahdolliset viat tai vuodot korjataan heti niitä havaittaessa. Käyttötarkkailusta pidetään päiväkirjaa. Tarvittaessa päiväkirja esitetään valvoville viranomaisille.</p>
<p>Tiedot toiminnan päästötarkkailusta Kirjataan omavalvonnan päiväkirjaan.</p>
<p>Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta Kirjataan omavalvonnan päiväkirjaan.</p>
<p><input type="checkbox"/> Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

18. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

<p>Toimintaan liittyviä riskejä ovat mm. öljyvuodot ja tulipalot</p> <p>Polttoainesäiliöille asennetaan suoja-altaat ja katos. Polttoaineet säilytetään omassa tilassa ja niiden käyttöä ja mahdollisia vuotoja seurataan päivittäin. Tarhan alueella on mahdollisia työkoneiden öljyvuotoja ja muita häiriötilanteita varten imeytystarvikkeita (Rutirex puukuivike ja sahanpurua rehukeskuksessa ja konehallissa). Mahdollisista vuodoista ilmoitetaan välittömästi pelastusviranomaisille.</p> <p>Jätevesijärjestelmän toimivuutta seurataan säännöllisesti. Suurpetokeskuksella on olemassa oma imuvaunu, jolla pystytään tarvittaessa tyhjentämään jätevesilietesäiliöt häiriötilanteessa ja toimittamaan jätevesilietteet sakokaivolietten vastaanottoon jätevedenpuhdistamolle.</p> <p>Henkilökuntaa ohjeistetaan toimimaan häiriötilanteissa. Ensiaputarvikkeita säilytetään kahvilarakennuksessa. Kahvilassa ja rehukeskuksessa on palovaroitimet. Kahvilassa, rehukeskuksessa ja konehallissa on jauhesammuttimet. Suurpetokeskuksella on bensiinikäyttöisiä vesipumppuja, joilla voidaan ottaa sammutusvettä järvestä esim. metsäpalon aikana. Palotarkastukset huolehditaan säännöllisesti. Sammutus- tai muita pelastustoimia vaativista häiriötilanteista ilmoitetaan heti hätäkeskukseen.</p>
<p><input type="checkbox"/> Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → liitteeksi H → siirry kohtaan 19 <input checked="" type="checkbox"/> Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu <input type="checkbox"/> Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma <input type="checkbox"/> Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma → liitteeksi H</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

<p><input checked="" type="checkbox"/> A. Sijaintikartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt</p>
--

- B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti
- C. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
- D. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- E. Teollisuusjätevesisopimus / sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä
- F. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, ilmoituspäätöksestä tai sijoitus(paikka)luvasta
- G. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty
- H. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

____.____.2024 Kuusamo

Allekirjoitus (tarvittaessa)

██████████

Nimen selvennys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.