

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä Y/32/2021 Ilmoitus on saapunut 6.4.2021	Viranomaisen yhteystiedot Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymä Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuolto, ympäristönsuojelu Kauppakuja 2 A 1 98800 Savukoski
---	--

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

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

Elintarvike- ja rehuteollisuuden toiminnot, joiden prosessijätevedet johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle (YSL:n liitteen 4 kohdat 4 a–n):

- a) teurastamo
- b) lihaa tai lihatuotteita käsittelevä tai jalostava laitos
- c) perunaa tai juureksia käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos
- d) vihanneksia, öljykasveja, melassia tai mallasohraa käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos
- e) muu kuin kohdissa c) ja d) tarkoitettu kasviperäisiä raaka-aineita käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos
- f) panimo
- g) siiderin ja viinin valmistus käymisteitse
- h) muu kuin kohdissa f) ja g) tarkoitettu virvoitus- tai alkoholijuomia valmistava laitos
- i) rehua tai rehuvalkuaista valmistava tai sekoittava teollinen laitos
- j) jäätelötehdas tai juustomeijeri
- k) eineksiä valmistava laitos
- l) pelkän maidon keräily-, käsittely- tai jalostuslaitos
- m) makeistehdas
- n) mallas-, alkoholi- tai virvoitusjuomien pakkaamo

Kyseessä on

<input type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1.10.2021
	Mitä muutos koskee? Teurasjätteiden hautaamista
<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?

olemassa oleva toiminta, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä

Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista
Teurasjätteet haudataan jatkossa Sallan jätteenkierrätysaseman sijaan omaan teurasjättemonttuun.
Kiinteistötunnus: 732-409-1-61.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Sallan poroteurastamo		Kotipaikka Salla	Y-tunnus 0997706-1
Käyntiosoite Tuomiotie 13, 98900 Salla	Postiosoite Vallovaarantie 811, 98900 Salla	Puhelinnumero 040 963 5543	Sähköpostiosoite sallanpaliskunta@gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi Pasi Oinas	Postiosoite Tarvantie 11, 98900 Salla	Puhelinnumero 040 963 5543	Sähköpostiosoite sallanpaliskunta@gmail.com
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Sallan poroteurastamo/ Heikki Särkelä, Vallovaarantie 811, 98900 Salla			

3. LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA LAITOKSEN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Laitoksen nimi Sallan poroteurastamo	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Salla, Märkäjärven kylä	Kiinteistötunnus 732-409-68-19
Käyntiosoite Tuomiotie 13, 98900 Salla	Postiosoite Vallovaarantie 811, 98900 Salla	Puhelinnumero 040 963 5543
Laitoksen yhteys henkilön nimi Pasi Oinas	Puhelinnumero 040 963 5543	Sähköpostiosoite sallanpaliskunta@gmail.com
Laitoksen vastuu henkilön nimi (jos eri kuin yhteys henkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Työntekijöiden määrä (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Laitoksen sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 7411471 pohjoinen (N) 569620 itä (E)		
Alueen kaavoitus tilanne <input checked="" type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: TT <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuuos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro A.		

Tiedot laitoksen sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

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

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys laitoksesta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			

Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			
<input checked="" type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Teurasjätteiden jätemonttu sijaitsee jäteaseman ja käytöstä poistetun kaatopaikan läheisyydessä. Etäisyys laitoksesta, jota ilmoitus koskee m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta Sijaitsee vanhan kaatopaikan vieressä.			
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1			

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Teurastamo: Sallan poroteurastamo; jätemonttu: Sallan kunta
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot Sallan poroteurastamo
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan Suljettu kaatopaikka sekä toiminnassa oleva Lapecon jäteasema.
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2

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

<input type="checkbox"/> Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty lomakkeella 6010c liitteessä C
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro C.

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä ja päätnro	Viranomaisen/taho	Lain- voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	14.6.2007 § 41	Sallan kunnan tekninen lautakunta	<input checked="" 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			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)		Sallan kunta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi D, jos kohdan b teollisuusjätevesisopimusta ei ole tehty)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi D)			<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?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?				
Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä E				
<input checked="" type="checkbox"/> ympäristö lupa <input type="checkbox"/> ilmoitus päätös <input type="checkbox"/> sijoitus lupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro E.				

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

Tuote	Suunniteltu tuotanto (t/a)	Kapasiteetti (t/a)
Poron teurastus	95	445
Lampaan teurastus	8,5	112

Tuotantoprosessin ja -laitteiston kuvaus

Teurastetaan poroja ja lampaita, ruhot jäädytetään ja välivarastoidaan, sivutuotteet erotellaan.

Toiminta-ajat

Poron teurastus ajoittuu 1.10.-31.3. ajalle. Teurastuspäivät ovat 1-2 päivää/ kerrallaan. Vuodessa noin 15 päivää.

Lampaiden teurastus. Tällä hetkellä ei teurasteta lampaita, mutta varaudutaan teurastamaan lampaita 0-5 päivää vuodessa.

- 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?

- 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 KÄYTETTÄVÄT AINEET,

NIIDEN VARASTOINTI JA KULUTUS SEKÄ ENERGIAN KÄYTTÖ

Raaka-aine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäis- määrä (t tai m ³)
Kemikaali	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäis- määrä (t tai m ³)
Polttoaine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (m ³)

Toiminnassa käytettävät muut mahdolliset aineet sekä niiden kulutus, varastointitapa, -paikka ja suurin kerralla varastoitava määrä

Arvio energian kulutuksesta
sähköä 71 MWh/a
lämpöä MWh/a
höyryä MWh/a

Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästösopimukseen

Tiedot kemikaaleista on esitetty [lomakkeella 6010b](#) liitteessä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

Toiminnassa käytettävä vesi hankitaan

- kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus 490 m³/vuosi suunnitellulla tuotannolla
- omasta kaivosta, vedenkulutus m³/vuosi suunnitellulla tuotannolla
- vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä
- vesistöistä, vedenkulutus m³/a suunnitellulla tuotannolla
- vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä

Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan

- uudelleenkäytettäväksi, missä?
- esikäsiteltäväksi ennen johtamista
- ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- umpisäiliöön, josta jätevedet kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- esikäsitely tapahtuu oman toiminnan yhteydessä, miten? Siivilä, saostuskaivo ja rasvanerotus-

kaivo

- esikäsitely tapahtuu muualla, missä ja miten?
- suoraan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- suoraan umpisäiliöön, josta jätevedet kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- rasvanerotimen kautta ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- rasvanerotimen kautta umpisäiliöön
- muualle, mihin?

Jäähdytysvedet

- Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'
- kiertävät suljetussa prosessissa
- johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- johdetaan muualle, mihin?
- käsitellään muulla tavalla, miten?

Talousjätevedet

- johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle
- johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan ympäristöluvanvaraisen jätevedenpuhdistamon viemäriverkostoon
- käsitellään muulla tavalla, miten?

Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-aldien hulevedet

- Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'
- johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'
- johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko
- johdetaan muualle, mihin?

Erotin 1

Erotin 2

Öljynerottimen luokitus

luokka I (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 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		
ympäristöluvanvaraisen jätevedenpuhdistamon jätevesiviemäriin	<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 näytteenottokaivo sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Muut hulevedet <input checked="" type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä <input type="checkbox"/> johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle <input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

Toimialalla ei ole BAT-asiakirjaa. Toiminnassa sovelletaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

kevyet ajoneuvot Teuraiden ajossa 10-30 käyntiä/ d, Teurastuspäivinä 10-20 käyntiä/d

raskaat ajoneuvot Teuraiden ajossa 0-5 käyntiä/ d, lisäksi teurastuksen jälkeen ruhoauto 1-2 käyntiä/d sekä sivutuotteiden kuljetus 1-2 käyntiä/ d. Sivutuotekontin tyhjennys 2 kertaa/ vuosi, taljojen haku 1-2 kertaa/ vuosi. käyntiä/d

Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen
Kuljetus ajoittuu päiväsaikaan.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

ISO 14001

ISO 9001

EMAS

Muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin

	Prosessi-, pesu- ja jäähdytysvedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	700
pH	
COD _{Cr} (kg/a)	
BOD _{7ATU} (kg/a)	
Rasvat (kg/a)	
Kloori (kg/a)	
Fosfori (kg/a)	
Typpi (kg/a)	
Kiintoaine (kg/a)	
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Talousjätevesien määrä (m ³ /a)	
Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset	
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä Sivutuotteiden hautaamisesta voi aiheutua hajua.	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta Välittömällä esipeittämisellä sekä lopullisella peittämisellä.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä Toiminnasta ei aiheudu alueelle melua tai tärinää.
Tiedot tärinästä ja sen vähentämisestä

Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, liitteenä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA SEKÄ SIVUTUOTTEISTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	150	Lapeco
Biojäte		
Rasvajäte		
Jätevesiliete		Jätevedenpuhdistamo
Pahvi ja kartonki		
Lasi		
Metalliromu		
Muu, mikä? Sivutuotteet joita ei hyödynnetä	50 000	Omaan teurasjättemonttuun
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liutinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input type="checkbox"/> lukittava		
<input type="checkbox"/> katettu		
<input type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot rasvanerottimien lukumäärästä ja tyhjennysväleistä 1 kpl, tyhjennys kerran vuodessa.		
Tiedot mahdollisista jätelain (646/2011) 5 §:n mukaisista sivutuotteista, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä vastaanottajista Sivutuotteet pyritään hyödyntämään. Sivutuotteet, joita ei hyödynnetä, haudataan omaan teurasjättemonttuun.		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin

Toiminnan aikana hetkellisesti voi lisätä ravinnehuuhtoumaa porojen säilyttämisestä tarha-alueella. Aidat ovat metsäalueella, joten alueen kasvillisuus pidättää ravinteita. Teurastamon piha-alue viettää vastakkaiseen suuntaan, joten piha-alueen hulevedet eivät kulkeudu tarha-alueelle.

Arvio melun ja värinän vaikutuksista

Ei vaikutuksia.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta

Toiminnanaikainen tarkkailu (haittaeläimiä ei esiinny ja hajuhaitta on kohtuullinen)

Tiedot toiminnan päästötarkkailusta

Ei ole päästötarkkailua.

Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta

Ei ole vaikutustarkkailua.

Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → siirry kohtaan 19

Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu

Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma

Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma

Tiedot on esitetty liitteessä nro F. Varautumissuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

A. Sijaintikartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt

B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti

C. Luettelo naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)

D. Teollisuusjätevesisopimus / sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä

E. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, sijoituspaikkaluvasta tai ilmoituspäätöksestä

F. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty

F. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Sallassa 31.3.2021



Allekirjoitus (tarvittaessa)

PASI OINAS

Nimen selvennys

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. Viranomaisiin liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.