

ELINTARVIKE- JA REHUTEOLLISUUDEN
ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä 4/60/2021 Ilmoitus on saapunut 25.8.2021	Viranomaisen yhteystiedot Pelsavu KHT Ky
--	---

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):	
<input checked="" type="checkbox"/> a) teurastamo <input type="checkbox"/> b) lihaa tai lihatuotteita käsittelevä tai jalostava laitos <input type="checkbox"/> c) perunaa tai juureksia käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos <input type="checkbox"/> d) vihanneksia, öljykasveja, melassia tai mallasohraa käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos <input type="checkbox"/> e) muu kuin kohdissa c) ja d) tarkoitettu kasviperäisiä raaka-aineita käsittelevä tai niistä tuotteita jalostava laitos <input type="checkbox"/> f) panimo <input type="checkbox"/> g) siiderin ja viinin valmistus käymisteitse <input type="checkbox"/> h) muu kuin kohdissa f) ja g) tarkoitettu virvoitus- tai alkoholijuomia valmistava laitos <input type="checkbox"/> i) rehua tai rehuvalkuaista valmistava tai sekoitettava teollinen laitos <input type="checkbox"/> j) jäätelötehdas tai juustomeijeri <input type="checkbox"/> k) eineksiä valmistava laitos <input type="checkbox"/> l) pelkän maidon keräily-, käsittely- tai jalostuslaitos <input type="checkbox"/> m) makeistehdas <input type="checkbox"/> 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) 9.10.2021 Mitä muutos koskee? Teurasjätteen hautauspaikka muuttuu
<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen toiminnan tai tietojen muuttamisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa oleva toiminta, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Poro- ja lammasteurastamo sekä teurasjätteen hautauspaikka. Teurastamolla käsitellään vuosittain keskimäärin 3000 poroa ja 500 lammasta. Maksimissaan teurasmäärä on 4000 poroa ja 1000 lammasta.	
<input type="checkbox"/>	Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Kemijärven poroteurastamo		Kotipaikka Kemijärvi	Y-tunnus 1963913-8
Käyntiosoite Sysimiehentie 14	Postiosoite Sysimiehentie 14	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi Kyösti Uutela	Postiosoite Sodankyläntie 585, 98310 Kemijärvi	Puhelinnumero 0400 1321 61	Sähköpostiosoite kyosti.uutela@hotmail.fi
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Metsämiehentie 76, 98120 Kemijärvi			

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

Laitoksen nimi Kemijärven poroteurastamo	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kemijärvi	Kiinteistötunnus Teurastamo: 320-2-2157-3 Teurasjätteen hautauspaikka: 320-402-65-28
Käyntiosoite Teurastamo: Sysimiehentie 14 Teurasjätteen hautauspaikka: Noin Rovaniementie 540	Postiosoite Metsämiehentie 76, 98120 Kemijärvi	Puhelinnumero 040 594 3474
Laitoksen yhteyshenkilön nimi Kyösti Uutela	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laitoksen vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö) Kari Nampajärvi	Puhelinnumero 0400 246 024	Sähköpostiosoite
Työntekijöiden määrä (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä 0,7 (hvt)		
Laitoksen sijaintipaikan koordinaatit <u>ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</u> 7400714 pohjoinen (N) 3516421 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input checked="" type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: T <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä <input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

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	Teurastamo: 320-2-2152-3, 320-402-68-22	400	
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			

Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue	Teurastamo: Peurakankaan ladut	400	
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö	Teurastamo: Nimetön lampi Hautausmaapaikka: Nimetön lampi	100 100	
Muu häiriölle altis kohde			
<input checked="" type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Teurastamo sijaitsee teollisuusalueella. Hautausmaapaikan lähellä on jätteiden siirtokuormausasema ja suljettu kaatopaikka. Etäisyys laitoksesta, jota ilmoitus koskee 100 m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta Teurastamo sijaitsee teollisuuskäyttöä kaavoitetulla alueella teollisuustontilla. Lähialue on rakentamattomia teollisuustontteja ja asemakaavan puistomerkinällä olevaa metsää. Hautausmaapaikka sijaitsee vanhalla maa-ainesten ottoalueella talousmetsäalueella.			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Teurastamo: Hirvasniemen Paliskunta ja Pyhä-Kallion paliskunta, Kemijärven kaupunki. Hautausmaapaikka: Metsähallitus, Suomen valtio
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnat, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan Hautausmaapaikkakiinteistöllä harjoitetaan metsätaloutta.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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 5a ja 5 b

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa	19.10.2005 § 62	Kemijärven kaupungin rakennuslautakunta	<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	7.6.2005 § 69	Kemijärven kaupungin rakennustarkastaja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)		Metsähallitus	<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"/> ympäristöluva				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös				
<input type="checkbox"/> sijoitusluva/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 ruhopainona	100	500
Lampaan teurastus ruhopainona	20	100
Tuotantoprosessin ja -laitteiston kuvaus		
Porojen ja lampaiden teurastus, ruhojen jäähditys, välivarastointi ja leikkaus. Sivutuotteiden erottelu. Poroja aidataan alueella ennen teurastusta keskimäärin yksi vuorokausi. Teurastus, lihan leikkaus ja sivutuotteiden erottelu tapahtuu sisätiloissa. Sivutuotteiden varastokonteja on ulkotiloissa.		
Toiminta-ajat		
Porojen teurastus ajoittuu keskimäärin ajalle 1.10-31.3. Keskimäärin poroja teurastetaan 15 vuorokautena vuodessa. Teurastusaika keskimäärin 09:00-18:00. Lampaista teurastetaan ympäri vuoden.		
<input type="checkbox"/> Alueella on energiantuotantolaitos ¹ , jonka kokonaispolttoaineteho on MW		
<input type="checkbox"/> Laitoksessa on (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat MW		
<input type="checkbox"/> Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta		
<input type="checkbox"/> Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama		
<input type="checkbox"/> Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?		
<input type="checkbox"/> Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristöluva, milloin myönnetty?		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B		
<input type="checkbox"/> Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

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
<input type="checkbox"/> Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästösopimukseen
<input type="checkbox"/> Tiedot kemikaaleista on esitetty lomakkeella 6010b liitteessä nro
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa käytettävä vesi hankitaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus 400 m³/vuosi suunnitellulla tuotannolla</p> <p><input type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus m³/vuosi suunnitellulla tuotannolla</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 suunnitellulla tuotannolla</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"/> uudelleenkäytettäväksi, missä?</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsiteltäväksi ennen johtamista</p> <p><input type="checkbox"/> ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta jätevedet kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsitely tapahtuu oman toiminnan yhteydessä, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsitely tapahtuu muualla, missä ja miten?</p> <p><input type="checkbox"/> suoraan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> suoraan umpisäiliöön, josta jätevedet kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> rasvanerotin kautta ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> rasvanerotin kautta umpisäiliöön</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, mihin?</p>	
<p>Jäähdytysvedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> kiertävät suljetussa prosessissa</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>	
<p>Talousjätevedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan ympäristöluvanvaraisen jätevedenpuhdistamon viemäriverkostoon</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>	
<p>Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet</p> <p><input checked="" 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 type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>	
Erötin 1	Erötin 2

Öljynerottimen luokitus		
luokka I (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 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"/>
Erotimeesta 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 type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä <input type="checkbox"/> johdetaan ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle <input checked="" type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten? Imeytetään maahan.		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

Toimialalla ei ole BAT-asiakirjaa. Toiminnassa sovelletaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä, joksi katsotaan toiminnan suorittaminen sisätiloissa ja jätevesien johtaminen ympäristöluvanvaraiselle jätevedenpuhdistamolle.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät kevyet ajoneuvot Teuraiden ajossa ja teurastuspäivinä noin 15 käyntiä/d raskaat ajoneuvot Teuraiden ajossa 1-5, lisäksi teurastuskerran jälkeen 1 sivutuotekontin tyhjennyksessä. käyntiä/d
Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen Kuljeus ajoittuu päiväsaikaan ja kulkee Sysimiehentietä.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

<input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> ISO 9001 <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> 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)	50
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 lähialueelle.	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta Peittämisellä.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään Teurastamon aita-alueet puhdistetaan ja kalkitaan kerran kauteen alkukesästä.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä Toiminnasta ei aiheudu merkityksellistä melua.
Tiedot värinästä ja sen vähentämisestä Toiminnasta ei aiheudu värinää.
<input type="checkbox"/> Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, liitteenä nro
<input type="checkbox"/> 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		
Pahvi ja kartonki		
Lasi		
Metalliroму		
Muu, mikä? Sivutuotteet, joita ei hyödynnetä (veri, suolet ja vatsalaukut, suolen sisältä, rasvanerotuskaivojäte.)	100 000	Omaan teurasjätemonnttuun.
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liutinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket	5	Lapeco
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 3 kappaletta, tyhjennetään jokaisen teurastuskerran jälkeen		
Tiedot mahdollisista jätelain (646/2011) 5 §:n mukaisista sivutuotteista, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä vastaanottajista Sivutuotteet pyritään hyödyntämään. Sivutuotteet joita ei hyödynnetä (veri, suolet ja vatsalaukku, suolen sisältö, rasvanerotuskaivon rasva) haudataan omalle teurasjätteen hautausmaapaikalle.		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

16. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio ilmaan johdettavien päästöjen vaikutuksista

Hajuvaikutus toiminnan välittömässä läheisyydessä. Ei muita vaikutuksia.
Arvio viemäriin johdettavien päästöjen vaikutuksista Jätevedenpuhdistamo kykenee käsittelemään viemäriin johdettavat jätevedet.
Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin Toiminnan aikana hetkellisesti voi lisätä ravinnehuuhtoumaa porojen säilyttämisestä tarha-alueella. Aidat ovat metsäalueen reunassa, joten kasvillisuus pidättää osin ravinteita. Teurasjätteen hautausmaalla aiheutuu ravinnepitoisuuden lisääntymistä.
Arvio melun ja värinän vaikutuksista Ei merkityksellisiä vaikutuksia.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta Teurastettavista eläimistä on kirjanpito. Alueen siisteyttä ja muita vaikutuksia tarkkailaan osana toimintaa.
Tiedot toiminnan päästötarkkailusta Ei päästötarkkailua.
Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta Ei vaikutustarkkailua.
<input type="checkbox"/> Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

<input type="checkbox"/> Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → siirry kohtaan 19
<input 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
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

<input checked="" type="checkbox"/> A. Sijaintikartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt
<input checked="" type="checkbox"/> B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti
<input checked="" type="checkbox"/> C. Luettelo naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
<input checked="" type="checkbox"/> D. Teollisuusjätevesisopimus / sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä
<input checked="" type="checkbox"/> E. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, sijoituspaikkaluvasta tai ilmoituspäätöksestä
<input type="checkbox"/> F. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty
<input checked="" type="checkbox"/> F. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä <i>Kemijärvi: 21.6.2021</i>
Allekirjoitus (tarvittaessa) <i>OPPO Kyhäläinen</i> <i>LUUKKA PÖSTI</i>