

LOUNAIS-SUOMEN
YMPÄRISTÖKESKUS
SYDVÄSTRA FINLANDS
MILJÖCENTRAL

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Nro 119 YLO
Dnro LOS-2009-Y-112-111

Annettu julkipanon jälkeen 31.12.2009

ASIA

Päätös Länsi-Kalkkuna Oy:n ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee kalkkunan teurastusta ja leikkuuta sekä HK Ruokatalo Oy:n ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee liha-
jalosteiden valmistusta ja valmisruokatuotantoa, jätevedenpuhdistamoa ja jätevesiliet-
teen käsittelyä, sivutuotekäsittelyä ja raskaan polttoöljyn säiliötä. Kyseessä on toimin-
nan laajennus.

LUVAN HAKIJAT

Länsi-Kalkkuna Oy ja HK Ruokatalo Oy Säkylän tuotantoyksikkö
Säkyläntie 120
27800 SÄKYLÄ

Ly-tunnukset Länsi-Kalkkuna Oy 2076197-4

HK Ruokatalo Oy
Säkylän tuotantoyksikkö 1951458-9

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Laitos sijaitsee Säkylän kunnan Isokylän kylässä tilalla Lintuvainio, jonka kiinteistöre-
kisteritunnus on 783-401-1-150 osoitteessa

Säkyläntie 120
27800 SÄKYLÄ

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 28 §:n 1 momentti ja 2 momentin kohta 4
Ympäristönsuojeluasetus 1 §:n 1 momentti 5 a, 10 a, 10 b, 10 l ja 13 a

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Lounais-Suomen ympäristökeskus
Ympäristönsuojelulain 31 §:n 2 momentti
Ympäristönsuojeluasetuksen 6 §:n 1 momentin kohta 9 f

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Lounais-Suomen ympäristökeskukselle 17.2.2009.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Säkylän kunnan ympäristölautakunta (nykyinen Pyhäjärvisseudun ympäristölautakunta) on myöntänyt 25.10.2001 ympäristöluvan Broiletalo Oy:n Säkylän tehtaalle. Laitos on tehnyt sopimuksen vesihuollosta Säkylän kunnan kanssa 10.1.2003.

Laitos sijaitsee teollisuuskäyttöön vahvistetulla kaava-alueella Köörunnummen teollisuusalueella Säkylän kunnassa (13D Köörunnummen rakennuskaava, Sirttalan alue, Lääninhallituksen vahvistama 31.1.1991).

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Laitos sijaitsee noin kilometrin etäisyydellä Säkylän kunnan keskustaajamasta tontilla, joka rajoittuu länsireunaltaan seututiehen nro 204 ja muilta puolilta peltoihin.

Etäisyys lähimpään asuinkiinteistöön on noin 300 m, lähimpään päiväkotiin on matkaa noin 2 km, lähimpiin kouluihin noin 1,5 km, vanhusten avopalvelukeskukseen noin 2 km ja terveyskeskukseen noin 2,5 km. Seututien 204 vastakkaisella puolella sijaitsee noin 100 metrin päässä pakastamoalan yritys ja noin 300 metrin etäisyydellä Säkylän kunnan Köörunnummen jätevedenpuhdistamo.

Kiinteistö sijaitsee Köyliönjärven valuma-alueella. Matkaa Köyliönjärvelle laitokselta on noin 5,5 km ja Pyhäjärvelle noin 1,5 km. Tehdas ei sijaitse vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella, luonnonsuojelualueella tai Suomen Natura 2000 -verkostoon kuuluvalla alueella.

Alue on aidattu ja portti on lukittuna klo 17.00-6.30. Alueella on tallentava kameravalvonta.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Länsi-Kalkkuna Oy:n osakkaat ovat Atria Oyj ja HK Scan Oyj. Yhtiö on perustettu turvaamaan kotimaisen kalkkunan tuotantoa. HK Ruokatalo Oy:n (ent. Broilertalo Oy:n) valmisruoka- ja lihanjalostustehdas on toiminut kiinteistössä perustamisesta (vuodesta 1983) lähtien.

Kiinteistön ja tehdasrakennuksen laitteistoinen omistaa HK Scan Oyj. Länsi-Kalkkuna Oy toimii tiloissa vuokralaisena. Yritykset työllistävät yhteensä keskimäärin 180 vakinaista työntekijää sekä lisäksi noin 20 työntekijää kesä- ja sesonkiaikoina. Työtä tehdään HK Ruokatalo Oy:n puolella kahdessa vuorossa arkipäivisin. Länsi-Kalkkuna Oy tekee töitä yhdessä vuorossa arkipäivisin. Molempien tehtaiden tuotanto on tasaista ympäri vuoden lukuun ottamatta sesonkeja juhlapyhien aikoina, varsinkin ennen joulua.

Tehtaan tuotantotilat on rakennettu vuonna 1983 Broilertalo Oy:lle, jonka omistivat silloin Sata-Hämeen Osuusteurastamo Porista ja Lounais-Suomen Osuusteurastamo Turusta. Vuonna 1993 broilerin teurastus Säkylässä lopetettiin ja se keskitettiin nykyiseen HK Ruokatalo Oy:n Eurassa toimivaan siipikarjajaksikkoon.

Länsi-Kalkkuna Oy ja HK Ruokatalo Oy toimivat samassa tehdasrakennuksessa. Tehdasrakennuksessa on myös pakkaamo-, lähettämö- ja kylmäsäilytystiloja. Näiden lisäksi rakennuksessa on ruokala, toimisto- ja sosiaalitiloja. Lisäksi kiinteistöllä toimii jäteve-

denpuhdistamo, jossa esikäsitellään laitosten jätevedet ennen niiden johtamista viemäriin ja käsiteltäväksi Säkylän kunnan jätevedenpuhdistamolle sekä sivutuoteosasto, joka käsittelee Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamolta ja HK Ruokatalo Oy:n lihanjalostamolta Euroopan parlamentin neuvoston asetuksessa (1774/2002) luokkiin 2 ja 3 luokiteltuja, turkiseläinten rehuntuotantoon hyväksytyjä eläinperäisiä sivutuotteita. Tehdasrakennuksessa käytettävä höyry tuotetaan kiinteistöllä sijaitsevalla kattilalaitoksella. Kattilalaitos käyttää raskasta polttoöljyä, joka varastoidaan 150 m³:n säiliössä tehdasalueella.

Laitoksen jätevedenpuhdistamolle on aikaisemmin tuotu HK Ruokatalo Oy:n Euran tuotantolaitoksen jätevedenpuhdistamolta käsiteltäväksi rasvalietettä. Lupahakemuksess haetaan lupaa toiminnan jatkamisele. Lietteen tuonti on kuitenkin lopetettu lupahakemuksen jättämisen jälkeen keväällä 2009.

Tuotteet, tuotanto ja kapasiteetti

Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamo

Länsi-Kalkkuna Oy on kalkkunoiden teurastukseen ja käsittelyyn erikoistunut teurastamo, jossa kalkkunoiden lisäksi teurastetaan myös emobroilereita. Teurastusmäärä on ollut vuosina 2007 ja 2008 noin 10 000 tonnia vuodessa ja ympäristölupaa haetaan teurastusmäärälle 20 000 t/a. Kyseessä on Euroopan yhteisöjen neuvoston antaman ympäristön pilaantumisen ehkäisemisen ja vähentämisen yhtenäistämiseksi annetun direktiivin 96/61/EY (IPPC-direktiivi) liitteen 1 kohdan 6.4 a mukainen teurastamo, jossa tuotetaan enemmän kuin 50 tonnia ruhoja päivässä.

Teurastamon tuotantomäärät (tonnia vuodessa) sekä tuotteiden jakautuminen eri jatkokäsittelyvaiheisiin ovat hakemusasiakirjojen mukaan seuraavat:

	v.2007	v. 2008	Hakemuksen mukainen	Kohde
Teurastusmäärä	9 600	10 700	20 000	
Edellämainitusta tuotteeksi.				
Leikattua kalkkunan lihaa	6 700	7 100	11 800	Atria 44% Ruokatalo 56%
Mekaanisesti erotettua kalkkunanlihaa	1 200	1 200	2 500	Atria 44% Ruokatalo 56%
Sivutuotteeksi				
Sulkia	1 000	1 100	2 000	Honkajoki Oy
Rehuraaka-aineeksi sisäelimiä, suolia	5 700	5 800	11 800	Ruokatalo Oy

Kalkkunoiden kasvattamisesta vastaavat sopimustuottajat. Kalkkunoita tuodaan teurastamolle päivittäin kunakin päivänä teurastettava määrä. Kuljetuksesta vastaavat kuljetusalan yrittäjät. Kalkkunoiden kuljetus- ja varastointiaika tehdastiloissa ennen teurastusta ei ylitä 12 tuntia.

Kuljetusmodulit puretaan autoista vastaanottohalliin ja kalkkunat ripustetaan kuljetus-

kin ne siirretään vesialtaassa sähköllä tapahtuvaan tainnutukseen ja edelleen valtimoiden viiltoon. Kuljetusrataa pitkin ruhot siirtyvät lämminvesialtaassa tehtävään kauteen ja kynintään kolmen peräkkäisen kynintäkoneen läpi. Kuvun leikkauksen jälkeen jätteenrepijä irrottaa varpaat, ruhot koukutetaan suolistusradalle, jossa ne suolistetaan ja imuroidaan (ns. keuhkoimuri). Yhden kalkkunan osalta teurastusprosessin läpimeno kestää noin puoli tuntia.

Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamolta kalkkunan ruhot siirtyvät jäähdätyksen kautta kuljetusratoja pitkin Länsi-Kalkkuna Oy:n leikkaamoon, jossa ne leikataan omistajilleen Atria Oy:lle ja HK Ruokatalo Oy:lle lihalajitelmina lähetettäväksi. Länsi-Kalkkuna Oy:llä ei tällä hetkellä ole muita asiakkaita. Ruhojen paloittelu ja luiden poisto tehdään osittain käsin ja osittain koneellisesti.

HK Ruokatalo Oy:n valmisruokatuotanto ja lihanjalostus

HK Ruokatalo Oy valmistaa erilaisia valmiita ja puolivalmiita lihatuotteita noin 5 000 t/a. Raaka-aineet tuodaan HK Ruokatalo Oy konserniin kuuluvista muista yhtiöistä ja tuotannon tarvitsemia materiaaleja (mausteet, panerointiaineet, öljyt ja pakkaustarvikkeet) ko. raaka-aineen toimittajilta.

Tuotantomäärät (tonnia/a) vuosina 2007 ja 2008 ovat olleet seuraavat

Tuote	2007	2008
Jauhelihatuotteet	657,7	525,0
Paneroidut tuotteet	1338,6	1467,9
Grillatut tuotteet	193,7	139,5
Suikaleet, kuutiot	1306,1	1016,7
Kokolihatuotteet	115,4	224,0
Puolivalmisteet	683,0	783,0
Välipalatuotteet	564,9	228,0
YHTEENSÄ	4859,4	4384,1

Tehtaan ulkopuolelta tuotavat raaka-aineet otetaan vastaan jäähdäyttämöön tai tuotevarastoon. Lihasta valmistetaan joko kokolihatuotteita tai lihaa rouhitaan tai jauhetaan lihamyllyillä muiden tuotteiden valmistukseen. Tuotteet maustetaan ja/tai paneroidaan. Kypsenys tehdään ns. keittokaapissa höyryllä, paistolinjoilla uppopaistona öljyssä tai kuuma-tunnelissa höyryä ja sähköä käyttäen.

HK Ruokatalo Oy:n valmisteyksikössä valmistetaan 40 – 50 erilaista tuotetta. Suurin osa tuotteista annostellaan pakkauskoneeseen käsin ja osa pakkausrobotilla. Pakkausmateriaalina käytetään muovi- ja kartonkipakkauksia. Pakkaamosta tuotteet siirretään lähettämöön, josta ne siirtyvät HK Ruokatalo Oy:n terminaaliin ja sieltä edelleen keskusliikkeiden kautta asiakkaille.

HK Ruokatalo Oy:n toiminnassa tuotteiden pakkaamisen yhteydessä käytetään suojakaasuina typpeä ja hiilidioksidia. Nestemäisen typen (6 m³) ja hiilidioksidin (20 m³) varastosäiliöt sijaitsevat tehtaan pihalla aidatulla alueella.

Tuotantotilojen pesuun käytetään happamia ja emäksisiä pesuaineita yhteensä noin 5 600 l/a, desinfiointiaineita noin 500 l/a ja klooria sisältäviä pesuaineita 400 l/a. Tuotannossa käytettävissä koneissa kuluu voiteluöljyä noin 1 000 l/a.

HK Ruokatalo Oy:n sivutuoteosasto

HK Ruokatalo Oy:n sivutuoteosasto ottaa vastaan samassa tehdasrakennuksessa sijaitsevalta Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamolta ja HK Ruokatalo Oy:n lihanjalostamolta Euroopan parlamentin neuvoston asetuksessa (1774/2002) luokkiin 2 ja 3 luokiteltuja, turkiseläinten rehuntuotantoon hyväksytyjä eläinperäisiä sivutuotteita. Sivutuoteosaston tuotanto on 6 000 – 7 000 t/a.

Kyseessä on Euroopan yhteisöjen neuvoston antaman ympäristön pilaantumisen ehkäisemisen ja vähentämisen yhtenäistämiseksi annetun direktiivin 96/61/EY (IPPC-direktiivi) liitteen 1 kohdan 6.5 mukainen ruhoja ja eläinperäistä jätettä käsittelevä ja jälleenkäyttävä laitos, jonka käsittelykapasiteetti ylittää 10 tonnia päivässä.

Eläinperäiset sivutuotteet ohjataan sivutuoteosastolle teurastamolta pääasiassa vakuumputkistoja pitkin. Sivutuotteita tuodaan teurastamolta ja lihanjalostamolta myös avonaisissa 200 litran kuljetusvaunuissa. Sivutuotteet otetaan vastaan keräyssäiliöön (6,3 m³), josta ne siirretään myllyyn. Karkean jauhatuksen jälkeen massaa hienonnetaan homogenisaattorissa. Tämän jälkeen kuljetin siirtää massan sekoittimeen, jossa se hapotetaan muurahaishapolla ja säilyvyyden parantamiseksi siihen lisätään natriumbentsoaattia. Sekoittimeen lisätään vettä sen verran, että saavutetaan valmistusohjeen mukainen kuiva-ainepitoisuus. Säilyvyyskäsitelty tuote varastoidaan laitoksen pihalla 60 m³:n umpisiilossa, josta se toimitetaan säiliöautolla turkisrehuraaka-aineeksi.

Sivutuoteosaston toiminnassa muurahaishapon kulutus on keskimäärin 120 t/a. Sitä varastoidaan sivutuoteosaston varastotiloissa 1 m³:n muovisissa säiliöissä. Natriumbentsoaatin kulutus on keskimäärin 15 t/a. Se varastoidaan säkeissä sivutuoteosaston varastotiloissa.

Kattilalaitos

Tehdasrakennuksessa tarvittava höyry tuotetaan raskasta polttoöljyä (rikkipitoisuus <1%) käyttävällä 2,8 MW:n tulitorvi/tuliputki –tyyppisellä kattilalla, jonka poltin on Saacke SKV 30. Kattilalaitoksessa varalla on 1,4 MW:n tulitorvi/tuliputkikattila. Verkostoon johdettavan höyryn paine on 4 bar. Höyrykattilan syöttöveden käsittelee automaattisesti elvyttävä vedenpehmentin.

Kattilahuoneessa on 20 m³:n lämminvesivaraaja, johon varastoidaan mm. kylmäkompressoreista syntyvä hukkalämpö. Kattilahuoneessa on myös toinen 20 m³:n varaaja, joka toimii kuumavesivaraajana. Vedenpehmentimen elvytykseen käytetään puhdistettua, rakeistettua suolaa. Tehdasrakennuksen lämmittämiseen käytetään pääsääntöisesti kylmäkoneiden hukkalämpöä. Höyryllä tuotettua lämpöä käytetään lähinnä tukemaan lämmitysverkostoa ja viikonloppuisin, jolloin kylmäkoneista saatava hukkalämpö on vähäistä, koska ei ole tuotantoa.

Savukaasut johdetaan ulkoilmaan 35 m:n savupiipun kautta. Savukaasun happipitoisuutta mitataan jatkuvatoimisesti savukaasukanavassa kattilan ja piipun välissä. Hiilidioksidi- ja nokipitoisuus mitataan huoltojen yhteydessä neljä kertaa vuodessa.

Raskas polttoöljy (POR tai LS 180) varastoidaan tehtaan piha-alueella 150 m³:n pystylieriön muotoisessa säiliössä, joka on varustettu betonisella turva-altaalla. Polttoöljyä on käytetty viime vuosina noin 700 tonnia vuodessa ja toiminnan laajentuessa lupahakemuksen mukaiselle tasolle käyttömääräksi arvioidaan 1300 t/a.

Vedenkulutus ja jätevesien käsittely

Tehtaan kiinteistö on liitetty Säkylän kunnan vesijohto- ja viemäriverkostoon. Kaikki tehdaskiinteistössä käytettävä vesi ostetaan Säkylän kunnan vesihuoltolaitokselta ja kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet johdetaan kunnan viemäriin käsiteltäväksi Köörnummen jätevedenpuhdistamolla. Sosiaalityöissä ja ruokalassa syntyvät jätevedet johdetaan ilman esikäsittelyä kunnan verkostoon. Tuotannosta syntyvät jätevedet esikäsitellään kiinteistöllä sijaitsevalla flotaatiolaitoksella.

HK Ruokatalo Oy:n ja Säkylän kunta ovat tehneet vesihuollosta sopimuksen 10.1.2003. Siinä on sovittu taksoista, veden mittauksesta, jäteveden laadun seurannasta, näytteenotosta, palvelun keskeyttämisestä, sopimuksen purkamisesta, irtisanomisesta ja vahingonkorvauksesta sekä sopimuksen voimassaolosta.

Vedenhankinta ja käyttö

Säkylän kunnalta ostettavan veden määrän mittaamiseksi on tehtaalla yksi vesimittari. Veden kulutuksen jakautuminen kiinteistöllä eri yritysten ja toimintojen kesken perustuu Sataservice Oy:n mittauksiin. Ne on tehty tuotantotilanteissa, jossa testityöpäivänä toimi kerrallaan Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamo / leikkaamo ja toisena testityöpäivänä HK Ruokatalo Oy:n valmistetehtas.

Koko kiinteistön vedenkulutus nykytilanteessa on noin 140 000 m³ vuodessa. Tästä lämpimän käyttöveden osuus on noin 60 000 m³. Kokonaisvedenkulutuksesta Länsi-Kalkkunan osuus on noin kaksi kolmasosaa ja Ruokatalon noin kolmasosa. Sivutuoteosaston kulutukseksi on arvioitu noin 3000 m³ vuodessa.

Tehdusrakennuksessa on useita vesijohtolinjoja eri lämpöisille ja erilaisiin käyttötarkoituksiin johdettavalle vedelle. Kylmävesiputkisto on yhtenäinen ja se ulottuu teurastamon, lihanjalostamon ja sivutuoteosaston lisäksi jätevedenpuhdistamolle ja kattilalaitokselle. Teurastamossa on erillinen vuonna 2001 rakennettu ns. sterilaattorivesiverkosto +87 °C vedelle ja lisäksi lämmin käyttövesiverkosto +60 °C vedelle. Valmist- ja lihanjalostuslaitoksella on erilliset verkostot +80 °C ja +60 °C vedelle. Sivutuoteosastolla on lämmin käyttövesiverkosto +60 °C. Lämpimän ja kuuman veden esilämmitykseen on vuodesta 1983 käytetty hukkalämpöä.

Jätevesien käsittely

Jäteveden viemäröinnistä, käsittelystä ja johtamisesta vastaa HK Ruokatalo Oy. Jätevedenpuhdistamoa hoitaa sopimuksen perusteella palveluyrittäjä (Satahenkilöstö Oy). Jätevedenpuhdistamolle johdetaan valmisruokatehtaan, teurastamon, lihanjalostamon ja sivutuoteosaston toiminnassa syntyvät jätevedet sekä sivutuoteosaston tuotesiihon alapuolisen sadevesikaivon jätevedet. Kiinteistöistä, sosiaalityöistä ja ruokalasta syntyvät yhdyskuntajätevedet johdetaan suoraan kunnan verkostoon, joten niitä ei esikäsitellä laitoksen puhdistamolla.

Hakemusasiakirjoissa esitetty HK Ruokatalo Oy:n Euran tehtaan jätevedenpuhdistamon rasvalietteen vastaanotto laitokselle on lopetettu. Määrä on ollut noin 7 000 - 9 000 m³/a.

Jätevedenpuhdistamo on flotaatiolaitos, jossa seuraavat yksikköoperaatiot:

- hiekanerotus
- välppäys, kiilalankaseula
- sekoittimella varustettu tasausallas (250 m³)
- kemikaalien syöttö: ferrisulfaatti 13 000 l/a, natriumhydroksidi ja polymeeri
- pikasekoitus ja flokkaus
- flotaatio, dispersiovesi
- laskeutus

Lietteen käsittely:

- polymeerikäsittely
- kuivaus suotonauhalla

Kuivattu liete kuljetetaan kompostoitavaksi Satakierto Oy:öön Köyliöön.

Säkylän kunnan viemäriin johdettavan jäteveden määrän arvioidaan olevan yhtä suuri kuin kiinteistön vedenkulutus. Aikaisemmin määrä oli jonkin verran suurempi Eurasta tuodusta lietteestä johtuen, mutta lietettä ei enää laitoksella käsitellä. Laitoksen ja Säkylän kunnan 10.1.2003 päivätyn sopimuksen mukaan yhtiö on oikeutettu johtamaan Säkylän kunnan viemäriin jätevettä korkeintaan 900 m³ työpäivää kohti. Johdettavan jäteveden pitoisuus- ja kuormitusarvot saavat olla enintään seuraavat:

Tarkkailtava aine	Pitoisuus, hetkellinen maksimi mg/l	Maksimikuormitus kg/työpäivä
Kiintoaine	400	200
BHK _{7ATU}	900	450
Fosfori	16	8
Typpi	90	45
Rasvat	100	50
pH	6 - 8	

Muut toiminnot

Liikenne

Liikenne kiinteistölle muodostuu henkilöautoliikenteestä (noin 100 käyntiä päivässä) sekä raaka-aineiden ja tuotteiden siirtoon liittyvistä trukki- ja rekkaliikenteestä. Rekkaliikenteen käyntejä laitoksella on keskimäärin 30 työpäivän aikana. Trukkiliikenne on keskittynyt kiinteistön aidatulle alueelle. Liikenne kiinteistölle tapahtuu pääsääntöisesti klo 05.00-23.00 välillä arkipäivisin. Ruuhka-aikoina liikennettä voi poikkeustapauksissa olla myös viikonloppuisin ja öisin.

Jäähdytys

Tehdastiloissa on jäähdytysjärjestelmä, jossa kylmäaineena käytetään ammoniakkia (9 m³) ja glykolia (2 m³) ja freonia (0,1 m³). Kylmäaineet varastoidaan kylmlaitteissa ja järjestelmän säiliöissä. Käytössä on 3 kylmäkonetta ja 4 varakonetta. Kylmäkoneiden hukkalämpö otetaan talteen 20 m³:n varaajalla.

Kemikaalit ja niiden varastointi

Kiinteistöllä käytettävät kemikaalit (arvioitu käyttö lupahakemuksen mukaisen toiminnan aikana, käyttökohteet sekä varastointipaikat) on esitetty seuraavassa taulukossa

Kemikaali	Arvioitu käyttö (litraa/a)	Käyttökohde	Varastointi
Ammoniakki *	9 000	Kylmäkone- laitos	Kylmäkonelaitos
Glykoli *, **	2 000	"	"
Freoni R22 **	100	"	"
Klooripesuaineet	400	Tuotannon pesu	Pesuainevarasto
Desinf.aineet	500	Tuotannon desinfiointi	"
Happamat pesuaineet	1100	Tuotannon pesu	
Emäksiset pesuaineet	4500	"	"
Muurahaishappo	7000	Rehun säilöntäaine	Suoja altaallinen säiliö
Ferrisulfaatti	13 000	Jäteveden puhdistamo	Jäteveden puhdistamo
Natriumnitriitti	30	Valmisruoka- tuotanto	Kutterihuone (lukollinen astia)
Voiteluöljy	1000	Tuotannon koneet	Kunnossapidon tilat

* Tulevaisuudessa uutta suunniteltaessa pyritään vähentämään ammoniakkin määrää ja korvaamaan se glykolilla

** Tulevaisuudessa freoni pyritään poistamaan ja korvaamaan se glykolilla

Laitoksen energiankäyttö

Raskaan polttoöljyn ja dieselöljyn lisäksi laitoksella käytetään myös sähköenergiaa. Eri energiamuotojen käyttö vuosina 2007 ja 2008 sekä arvio käyttömääristä toimittaessa lupahakemuksen mukaisella kapasiteetilla on esitetty seuraavassa taulukossa:

	Yksikkö	Käyttö vuoden aikana		
		2007	2008	lupahakemuksen mukainen
Sähkö	MWh / a	6 972	6 900	14 000
Raskas PÖ	t / a	638,5	740,2	1 300
Dieselöljy	l / a	4 974	8 700	12 500

Raskas polttoöljy (POR tai LS 180) varastoidaan tehtaan piha-alueella 150 m³:n pystylieriön muotoisessa säiliössä, joka on varustettu betonisella turva-altaalla. Trukkien polttoaineena käytetään citydieseliä, jota varastoidaan tehtaan piha-alueella kaksivaippaisessa, maanpäällisessä säiliössä.

Polttoöljyn ja sähkön kulutuksen jakautuminen kiinteistöllä eri yritysten ja toimintojen kesken perustuu mitattuun tietoon, joka on tehty tuotantotilanteissa, jossa testityöpäivänä toimi kerrallaan Länsi-Kalkkuna Oy:n teurastamo / leikkaamo ja toisena testityöpäivänä HK Ruokatalo Oy:n valmistetehdas. Mittaukset on tehnyt Sataservice Oy

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja energiatehokkuus

Tehdas pyrkii noudattamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimuksia toiminnassaan. Laitteistojen uusimisen yhteydessä pyritään hankkimaan parhaan käyttökelpoisen ja kokonaistaloudellisen tekniikan mukaisia laitteita. Energiatehokkuutta on edistetty mm. sterilointiveden (+85 °C) säästötoimilla.

HK Ruokatalo Oy:llä ja Länsi-Kalkkuna Oy:llä on yhteinen ISO 14001 ympäristöjärjestelmä.

Eläinperäisiä sivutuotteita käsitteleviä laitoksia koskien EU:n toimesta on vuonna 2005 julkaistu BREF –asiakirja Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries.

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa edustaa luokkiin 2 ja 3 kuuluvien, rehunvalmistukseen hyväksytyjen eläinperäisten sivutuotteiden siirtäminen putkistoja ja kuljetusratoja pitkin teurastamosta ja lihanjalostuslaitokselta suoraan sivutuoteosastolle. Koska kuljetusmatka ja -aika ovat lyhyitä ja siirto tapahtuu välittömästi syntypaikasta tuotantoon, estetään näin siirtojen aikana syntyvät mahdolliset vuodot, hajunmuodostus ja raaka-aineen laadun heikkeneminen.

Sivutuoteosaston raaka-aine- ja tuotesiiilojen alapuolella olevan sadevesikaivon vesi ohjataan jätevesien esikäsittelyyn ja edelleen kunnan viemäriin ja käsiteltäväksi yhdyskuntajätevedenpuhdistamolla. Menettely on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukainen ja vähentää sivutuoteosaston käyttämän eläinperäisen raaka-aineen ja tuotteen kulkeutumista vuoto- ja häiriötilanteissa ympäristöön kuten maaperään tai sadevesiviemärin kautta Köyliönjärveen laskevaan Sirttalanajaan.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Jätevedet sekä päästöt vesiin ja viemäriin

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet johdetaan esikäsittelynä Säkylän kunnan viemäriin. Vuosina 2004 - 2008 vesimäärät, jätevesien keskimääräiset pitoisuudet sekä kunnan viemäriin johdetun jäteveden kokonaiskuormitus ovat olleet seuraavat:

Vuosi	Virtaama m ³ /a	BHK _{7-ATU}		Kiintoaine		P _{kok}		N _{kok}	
		mg/l	kg/a	mg/l	kg/a	mg/l	kg/a	mg/l	kg/a
2004	137658	412	46 549	80	8 823	7	799	60	6586
2005	101977	325	33 143	69	7 036	8	815	54	5508
2006	95764	417	39 934	128	12 258	13	1245	98	9098
2007	145493	314	45 685	119	17 414	4	582	55	8002
2008	138 348	260	35 868	45	6 220	0,8	113	50	6954

Piha on asfaltoitu ja sadevedet johdettu sadevesiviemäriin, josta ne laskevat avo-ojaan, joka vie Sirttalanajaan, mikä laskee Köyliönjärveen. Piha-alue, jolta vesiä

sadevesiviemäriin kerääntyy, on pinta-alaltaan noin noin 1,5 ha, joten pihalta pois johdettavien sadevesien kokonaismäärä on keskimäärin 5000 m³ vuodessa.

Päästöt ilmaan

Kiinteistön lämpökeskus käyttää polttoaineenaan raskasta polttoöljyä, jonka palokaasuja vapautuu ilman normaaleja määriä.

Lämpökeskuksen piipun korkeus on 35 metriä ja savukaasujen happipitoisuutta mitataan jatkuvasti. Raskaan polttoöljyn rikkipitoisuus on alle 1 p-%. Lämpökeskus ei aiheuta hajuhaittoja ympäristöön. Ilmanvaihtokanavien poistoilma johdetaan tehdasrakennuksen katolla olevien poistopiippujen kautta ulkoilmaan. Tehtaalta ei leviä hajua ympäristöön normaalin toiminnan aikana. Teurastamotoiminnan hajua voidaan satunnaisesti havaita tehdasrakennuksen pihapiirissä. Alueella vallitseva tuulen suunta on lounaasta, jonka vuoksi tehtaalta mahdollisesti leviävä haju ei kulkeudu Säskylän keskustan suuntaan, vaan haju leviää pääasiassa harvaan asutulle alueelle. Einestehtaan hajua voidaan satunnaisesti havaita seututie nro 204 alueella Käärnummen teollisuusalueen kohdalla.

Hajua saattaa lisäksi aiheutua puhdistamolietteen-kuljetusten yhteydessä.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Kiinteistö on liitetty kunnalliseen viemäriin. Piha on asfaltoitu ja sadevedet on johdettu sadevesiviemäriin, joten maaperään ja pohjaveteen ei tule päästöjä.

Melupäästöt ja tärinä

Kiinteistö ei aiheuta tärinää eikä melua ympäristöönsä. Viereisen seututie 204:n liikennemelu ja -tärinä on huomattavasti suurempaa kuin kiinteistöllä sijaitsevan tehtaan aiheuttama melu. Ääntä kiinteistöllä aiheuttavat oma liikenne ja ilmastointi. Melutaso pidetään alhaisena myös eläinten hyvinvoinnin takia.

Jätteet sekä niiden käsittely ja hyödyntäminen

Laitoksen toiminnassa muodostuvat jätteet kuljetetaan laitoksiin, jotka ovat erikoistuneet niiden käsittelyyn. Tarvittaessa jäte käsitellään laitoksella ennen pois kuljettamista. Laitokselle on mm. hankittu jäteprässi, jolla jätettä voidaan käsitellä paremmin polttoon sopivaksi. Aikaisemmin kaikki laitoksella syntynyt sekajäte toimitettiin kaatopaikalle; nykytilanteessa noin puolet toimitetaan poltettavaksi Kauttualle.

Teurastuksessa muodostuvat sulat ja höyhenet toimitetaan Honkajoki Oy:lle, jossa niistä tehdään liha-luujauhoja. Muut teurastuksessa syntyvät sivutuoteasetuksen luokkiin 2. ja 3. kuuluvat sivutuotteet kuten veri, varpaat, päät, sisälmykset ja lihantarkastuksessa hylätyt ruhot ja ruhon osat siirretään suoraan teurastusprosessista vakuumputkistoa pitkin ja kuljetusvaunuilla samassa rakennuksessa olevalle sivutuoteosastolle. Ruokatalon tuotannossa syntyvät vastaavat eläinperäiset sivutuotteet, noin 60 t/a, kerätään kuljetusvaunuihin ja siirretään samassa kiinteistössä toimivalle sivutuoteosastolle käsiteltäväksi. Sivutuoteosastolle toimitetut rehuraaka-aineeksi kelpaamattomat jakeet kuljetetaan käsiteltäväksi viranomaisten hyväksymälle jälkikäsittelylaitokselle.

Hakemuksen mukaan laitoksella muodostuvat, muualle toimitettavat jätemäärät sekä niiden ominaisuudet, käsittelymenetelmä ja sijoituspaikat on esitetty seuraavassa taulukossa

jätejäte	ominaisuudet	määrä t/a	käsittely	varas- tointi	edelleen toi- mittaminen
sekajäte	kuivahko, sisältää pieniä määriä eloperäsäistä materiaalia	55	jätepuristin	jäteprässi	Kauttuan tehtaataat Hallanvaaran kaatopaikka
kierrätettävä jäte	pahvi, paperi	18	pahvipaalain		Paperinkeräys (Mika Touru)
"	kasviöljyjäte	40		erillinen säiliö	
kompostoitava jäte	jätevedenpuhdistamolta syntynyt kuivainliete	2200	jäteveden puhdistamo	"	Hallanvaaran kaatopaikka
polttettava jäte	kuivahko, sisältää pakkauskalvotähteet ja niiden rannauhaa, käsipyyhepaperia, rikkoutuneet suojavaatteet, tuotepakkauspahvia	67	jätepuristin	jäteprässi	Lehti Energia Oy-Polttolaitos
ongelmajäte	paristot, akut, loisteputket, jäteöljyt	2	kunnossapito	ongelma-jäteastiat	Ekokem Oy

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakemusasiakirjojen mukaan kiinteistöllä toimiva laitos ei vaikuta yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen eikä sillä ole vaikutusta luontoon, luonnonsuojeluarvoihin tai rakennettuun ympäristöön. Toiminnalla ei myöskään arvioida olevan vaikutuksia vesistöön, ilmaan, maaperään tai pohjaveteen eikä laitos hakemuksen mukaan aiheuta melua tai tärinää.

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Henkilökunta suorittaa jatkuvaa käyttötarkkailua laatukäsikirjan mukaan.

Sivutuoteosastolla tehdään päivittäin koneiden, mittalaitteiden ja raaka-aineen käytön seuranta ja tulokset kirjataan. Päivittäin mitataan sivutuotteen pH-arvo ja kuiva ainemäärä sekä viikoittain otetaan hygienianäytteet tuotantotiloista ja tuotteesta.

Päästötarkkailu

Jätevedenpuhdistamolta viemäriin johdettu vesimäärä arvioidaan mitatun vedenkulutuksen mukaan. Viemäriin johdettujen ulkopuolisten jätevesien määrä mitataan erikseen. Jä-

tevedenpuhdistamolta lähtevästä jätevedestä otetaan virtaamaan suhteutetut kookoanalyysit kerran kuukaudessa samanaikaisesti Säkylän kunnan jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailunäytteiden kanssa. Näytteistä analysoidaan kiintoaine, biologinen hapenkulutus, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, rasvat ja pH.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu Säkylän kunnan virallisella ilmoitustaululla 4.6.– 6.7.2009 ja Lounais-Suomen ympäristökeskuksen virallisella ilmoitustaululla 3.6. – 3.7.2009. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Alasatakunta-lehdessä 4.6.2009. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Säkylän kunnanvirastossa ja Lounais-Suomen ympäristökeskuksessa. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu 3.6.2009 päivätyllä kirjeellä tiedossa oleville asianosaisille.

Tarkastus Laitoksella on tehty 18.11.2009 tarkastus, josta tehty muistio on liitetty asiakirjoihin.

Lausunnot Hakemuksen johdosta ovat antaneet lausunnon Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunta (Säkylän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen) sekä Säkylän kunnanhallitus kesäkuussa 2009. Lausunnoissa on kiinnitetty huomiota erityisesti Eurasta laitokselle tuodun lietteen aiheuttamiin haittoihin. Lausuntojen antamisen jälkeen toiminnanharjoittaja on päättänyt lopettaa lietteen kuljetuksen Eurasta.

Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunta on antanut 23.6.2009 ympäristölupahakemuksesta seuraavan lausunnon:

Ympäristölupahakemuksen olettaen, että Köyliönjärvi ei kuulu Natura-ohjelmaan, on virheellinen, sillä osia Köyliönjärvestä on sisällytetty Natura-ohjelmaan. Laitoksen toiminta tuskin kuitenkaan heikentää niitä luontoarvoja, joiden perusteella Köyliönjärvi kuuluu Naturaan.

Laitoksen veden- ja energiankulutuksen tehostamiseen liittyviä selvityksiä tai mainintaa selvityksistä/tehostamistoimista ei sisälly lupahakemukseen. Jatkovalmistelussa ja lupapäätöksessä on kiinnitettävä huomiota tehtaan veden- ja energian käytön tehostamiseen.

Laitoksen jätehuolto on polttoon toimitettavan jätteen osalta kehittynyt positiivisesti viime lupakierroksen jälkeen. Jättemäärän vähentämiseen ja hyötykäytön lisäämiseen on edelleen toiminnassa ja lupamääräyksissä kiinnitettävä huomiota.

Ympäristölautakunnan näkemyksen mukaan HK:n jäteveden puhdistamo ja lietteenkäsittely toimivat huonosti laitoksessa. Tehdas on periaatteessa lupavelvollinen myös jätteenkäsittelylaitoksena, koska muualta tuodaan lietettä käsiteltäväksi. Esikäsittelylaitos saattaisi toimia tyydyttävästi ilman muualta tuotavaa lietettä. Flotaatiolaitos on jo vuosia aiheuttanut ongelmia vesihuoltolaitoksen jätevedenpuhdistamolla ja nykyisin Säkylän vesihuoltolaitoksen puhdistamo on entistä haavoittuvampi kuormituspiikeille, koska ilmasutaltaat on saneerauksen jälkeen muutettu sarjaan mm. typenpoiston tehostamistarpeen vuoksi. HK:lta tuleva rasva aiheuttaa vesihuoltolaitoksen jätevedenpuhdistamolla mm. jäteveden puhdistustehon ja prosessin ja prosessin hallittavuuden huomattavaa heikkene- mistä sekä ylimääräisiä huolto- ja kunnossapitotöitä.

Ympäristölautakunta edellyttää, että ympäristölupapäätöksessä tehtaan ulkopuolelta tuotavien lietteiden käsittely on siirtymäajan jälkeen kiellettyä HK Ruokatalo Oy:n Säkylän

laitoksessa. Muualta tuotavien lietteiden käsittely elintarvikkeita jalostavassa laitoksessa ei hygieniasyistäkään ole perusteltua. Lietteen kuljetuksen poistuminen vähentää Eurassa ja Säskylässä myös raskaan liikenteen liikennöintihaittoja ja siitä aiheutuvia ympäristöhaittoja.

Ympäristölautakunnalla ei ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisen näkökulmasta ole muuta huomautettavaa hakemuksesta.

Säskylän kunnanhallitus on kokouksessaan 22.6.2009 todennut hakemuksesta mm. seuraavaa:

Säskylän kunnan ja Broilertalo Oy:n välillä solmittiin 25.6.1981 sopimus, jossa muun muassa sovittiin veden toimituksesta ja jätevesien vastaanottamisesta kunnan puhdistamolle. Jätevesien määrälle ja laadulle asetettiin raja-arvot, jotka edellyttivät yhtiön oman esikäsittelylaitoksen rakentamista. Sopimus päivitettiin 2003.

Alusta lähtien isot shokkikuormitukset ja erityisesti rasva ovat aiheuttaneet ongelmia kunnan puhdistamolla. Isot rasvamäärät tukkivat esikäsittelyn rumpusiivilät jatkuvasti, jolloin vesi levisi esikäsittelytilan lattioille ja siivilöitä jouduttiin puhdistamaan jopa kuumalla vedellä. Tukkeutumisongelma poistui vasta 1990-luvun lopulla, kun esikäsittely saneerattiin ja rumpusiivilät korvattiin porrasvälpällä. Rasvaa kerättiin aika ajoin ilmastusaltaista loka-autoilla. Ongelmista selvittiin kovalla työllä ja sillä, että ilmastusaltaat toimivat rinnan muodostaen kuormitusta tasaavan puskurin.

Erityisen hankalaksi ongelmat muodostuivat 1990-luvun lopulla, kun Euran tuotantolaitoksilta ryhdyttiin ajamaan lietteitä Säskylän tehtaalle käsiteltäväksi. Kunta ei sopimuksensa ole sitoutunut käsittelemään Euran laitoksen lietteitä.

Yhtiön esikäsittelylaitos saneerattiin 2006, jolloin tilanne lyhyeksi aikaa parani, mutta lietteiden ajo Eurasta jatkui. Se ilmeisesti sekoitti prosessin. Säskylän puhdistamo saneerattiin tiukentuneiden lupaehtojen vuoksi 2007. Mitoitusarvo virtaaman suhteen pieneni puoleen, kun ilmastusaltaat kytkettiin sarjaan typpiprosessin aikaansaamiseksi, jolloin myös aiempi tasaus- ja puskurivaikutus poistui. Lisäksi rakennettiin suodatinlaitos fosforinpoiston tehostamiseksi. Ongelmat jatkuvat ja rasvaa joudutaan ajamaan loka-autolla pois ilmastusaltaista. Koko ajan on pelko prosessin häiriintymisestä, koska puskurionmaisuuksia ei enää ole.

Ympäristökeskus on useita kertoja (seuratessaan tarkkailuraportteja) kiinnittänyt huomiota yhtiön laitokselta tuleviin kuormitushuippuihin ja rasvamääriin.

Yhtiöön on vuosien saatossa oltu yhteydessä kymmeniä kertoja kirjeitse, sähköpostitse ja puhelimitse pyytäen toimenpiteitä tilanteen korjaamiseksi tai selvitystä mitä aiotaan tehdä. Esikäsittelylaitoksen näytteenotto ei myöskään ole toiminut sopimuksen edellyttämällä tavalla, koska samanaikaisesti otetut kontrollinäytteet Köörunnummen pumppaamolta näyttävät huomattavasti suurempia arvoja.

Kunnanhallitus edellyttää, että ympäristölupapäätöksessä:

1. Tehtaan ulkopuolelta tulevien lietteiden käsittely esikäsittelylaitoksella kielletään
2. Määrätään, että esikäsittelylaitos saatetaan sellaiseen kuntoon, että se kaikkina aikoina täyttää kunnan ja yhtiön välisen sopimuksen ehdot ja säädösten vaatimukset.
3. Määrätään, että esikäsittelylaitoksen mittaus- ja näytteenottolaitteet saatetaan sellaiseen kuntoon, että ne toimivat sopimuksessa edellytetyllä tavalla.

4. Määrätään, että käsittelemättömiä jätevesiä ei saa johtaa kunnan viemäriin.
5. Määrätään, että mahdolliset ohitusputket varustetaan automaattisilla ja rekisteröivillä mittalaitteilla.
6. Määrätään, että kaikista esikäsittelylaitoksen häiriöistä välittömästi ilmoitetaan kunnan vesihuoltolaitokselle sekä
7. Määrätään, että esikäsittelylaitokselle nimetään vastuullinen hoitaja, jonka yhteystiedot toimitetaan kunnan vesihuoltolaitokselle.

Muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Laitoksen lupatarkastuksessa 18.11.2009 käytiin läpi hakemuksesta kuulemisvaiheessa esitettyä lausuntoa tarkastusmuistiossa esitetyllä tavalla.

YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Lounais-Suomen ympäristökeskus myöntää Länsi-Kalkkuna Oy:lle ja HK-Ruokatalo Oy:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan toiminnalla, joka koskee Länsi-Kalkkuna Oy:n osalta kalkkunan teurastusta ja leikkuuta sekä HK-Ruokatalo Oy:n osalta lihajalosteiden valmistusta ja valmisruokatuotantoa, jätevedenpuhdistamoa, sivutuotekäsittelyä ja raskaan polttoöljyn säiliötä. Hakemuksessa esitetty ulkopuolelta tuotavan lietteen käsittely laitoksen jätevedenpuhdistamolla kielletään tässä päätöksessä.

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei lupapäätöksessä toisin määrätä.

Lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Päästöt vesiin ja viemäriin

1. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnassa syntyvien jätevesien laadusta ja määrästä sekä niiden sisältämien aineiden vaikutuksesta jätevesien käsittelyyn. Toimintaa on harjoitettava ja tuotantoprosesseja kehitettävä siten, että jätevesien määrä ja kuormitus ovat mahdollisimman alhaiset.

Toiminnanharjoittajan tulee viimeistään vuotta 2009 koskevan vuosiraportin yhteydessä toimittaa valvontaviranomaiselle selvitys eri toiminnoissa muodostuvien jätevesien laadusta.

2. Laitoksella syntyvät jätevedet tulee esikäsitellä vähintään hakemuksessa esitetyllä tavalla ja johtaa Säkylän kunnan viemäriverkostoon. Esikäsittelylaitokselle tulee nimetä vastuullinen hoitaja, jonka yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle sekä kunnan vesihuoltolaitokselle.
3. Hakijalla on oltava Säkylän kunnan kanssa jätevesien johtamista koskeva sopimus, jonka tulee sisältää viemärilaitoksen ja jätevedenpuhdistamon kannalta tarpeelliset tiedot jäteve-

den laadusta ja määrästä, menettelytavat poikkeuksellisissa tilanteissa sekä tarkkailua koskevat yksityiskohdaiset ohjeet.

4. Viemäriverkostoon johdettavat jätevedet eivät saa aiheuttaa haittaa Säkylän kunnan viemäriverkostolle eikä jätevedenpuhdistamon toiminnalle. Mikäli jätevedet eivät täytä jätevesien johtamista koskevassa sopimuksessa määriteltyjä ehtoja, tulee toiminnanharjoittajan tehostaa esikäsittelylaitoksen toimintaa ja kehittää tuotantoprosesseja.
5. Mikäli hakemuksen mukaiseen jätevesien esikäsittelyyn tehdään muutoksia, tulee niitä koskeva suunnitelma esittää valvontaviranomaiselle ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Valvontaviranomainen voi suunnitelman perusteella antaa jätevesien esikäsittelyä ja johtamista koskevia lisämääräyksiä. Jätevesien esikäsittelyn yhteydessä syntyvien lietteiden käsittelystä ja sijoittamisesta ei saa aiheutua pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai terveydellistä haittaa.
6. Sadevedet ja muut alueen pintavedet on johdettava niin, etteivät ne pääse laitoksen jätevesijärjestelmään, ettei niistä aiheudu pinta- ja pohjavesien pilaantumisen vaaraa ja että ne eivät joudu kosketuksiin raaka-aineiden, jätteiden tai kemikaalien kanssa.
7. Laitokselle ei saa tuoda käsiteltäväksi jätevettä tai jätevesilietettä laitoksen ulkopuolelta.

Päästöt ilmaan

8. Toimintaa on harjoitettava niin, ettei synny sellaista hajua, joka aiheuttaa kohtuutonta viihtyisyyshaittaa ympäristössä. Mikäli toiminnasta aiheutuu tällaista hajua, tulee hakijan selvittää hajun syyt ja poistaa haitta.
9. Kattilalaitosten polttoaineena käytettävän raskaan polttoöljyn rikkipitoisuus saa olla enintään 1,00 ja kevyen polttoöljyn 0,10 painoprosenttia. Kattilalaitosten savukaasujen hiukaspäästö saa normaalikäytön aikana olla enintään $140 \text{ mg/m}^3(\text{n})$ 3 %:n jäännöshappipitoisuudessa. Päästöraja ei koske kattilan käynnistys- ja alasajojaksoja.

Melu ja värinä

10. Hakijan on huolehdittava siitä, että laitoksen toiminnasta ei aiheudu ympäristöön haitallista melua tai värinää. Toiminnasta aiheutuva ekvivalenttinen melutaso saa lähimpien asuintalojen pihapiirissä tai muissa melulle altistuvissa kohteissa olla päivällä klo 07 – 22 olla enintään 55 dB (L_{Aeq}) ja yöllä klo 22 – 07 enintään 50 dB (L_{Aeq}). Tarvittaessa tulee melutaso tarkistaa kertaluonteisilla mittauksilla tai laskentamallin avulla. Mikäli annettujen ohjearvojen todetaan ylittyvän, tulee ryhtyä toimenpiteisiin melupäästöjen vähentämiseksi.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

11. Luvan saajan on pyrittävä vähentämään jätteiden muodostumista. Kaatopaikalle toimitettavan jätteen määrää on vähennettävä. Kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Jätettä ei saa ohjata poltettavaksi, jos se voidaan hyödyntää materiaalina.
12. Luvan saajan on esitettävä valvontaviranomaiselle suunnitelma jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyötykäytön tehostamisesta 31.10.2010 mennessä. Suunnitelma on toimitettava tiedoksi Pyhäjärvisuodun ympäristönsuojelulautakunnalle.

13. Erilaiset jätejakeet ja ongelmajätteet on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu vesistön, maaperän, ilman tai muuta ympäristön pilaantumisvaaraa, viihtyisyyshaittaa eikä naapureille kohtuutonta rasitusta.
14. Ongelmajätteet tulee pitää erillään muusta jätteestä lukittavassa, katetussa varastotilassa. Niitä ei saa säilyttää kiinteistöllä 12 kuukautta kauempaa. Ongelmajätteet on ryhmiteltävä ja merkittävä ominaisuuksiensa mukaan ja siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston päätöksen 659/1996 mukaiset tiedot.
15. Jätteiden ja ongelmajätteiden varastointi ja kuormaaminen tulee tehdä alustalla, joka on perustettu, pinnoitettu ja muotoiltu siten, että jätteistä ei pääse valumia maaperään, pinta- tai pohjaveteen ja siten, että ne vuototapauksissa voidaan kerätä hallitusti talteen. Kuljetukseen käytettyjen rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaisia, ettei tyhjennysten ja siirtojen aikana pääse tapahtumaan vuotoja.
16. Jatkokäsittelyä varten jätteitä ja ongelmajätteitä saa luovuttaa vain sellaiselle toiminnanharjoittajalle, jolla on tarvittava ympäristölupa jätteen tai ongelmajätteen laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Jätteitä ja ongelmajätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi sellaiselle toiminnanharjoittajalle, jonka toiminta on merkitty jätetiedostoon.
17. Laitoksen sivutuoteosastolla saadaan käsitellä eläinperäisiä jätteitä, jotka luokitellaan Euroopan parlamentin neuvoston asetuksessa (1774/2002) luokkiin 2 ja 3 kuuluviksi, turkiseläinten rehuntuotantoon hyväksytyiksi eläinperäisiksi sivutuotteiksi. Laitoksen toiminnassa muodostuvat eläinperäiset jätteet voidaan myös toimittaa laitokseen, jolla on lupa käsitellä kyseisiä jätteitä. Eläinperäinen jäte on varastoitava ja kuljetettava asianmukaisesti siten, että estetään terveyshaitan syntyminen ja hajujen muodostuminen. Eläinperäinen jäte tulee toimittaa käsittelyyn riittävän usein ja kuljettaa asianmukaisesti käyttäen tarkoitukseen soveltuvia kuljetusvälineitä.

Kemikaalit ja polttoaineet sekä niiden varastointi

- 18 Laitoksella saa varastoida hakemuksen mukaisia ja niitä kemiallisilta, ympäristö- ja terveysvaikutuksiltaan vastaavia aineita. Kemikaaleja ja polttoaineita saa varastoida ja käsitellä tarkoitukseen soveltuvissa tiivispohjaisissa, katetuissa ja viemäröimättömissä tiloissa, joista kemikaalit voidaan vuototilanteessa kerätä hallitusti talteen. Varastojen, säiliöiden, putkistojen, liitosten ja niihin liittyvien laitteistojen tulee olla sellaiset, että ne kestävät mekaanista, kemiallista ja lämpötilan vaihteluista aiheutuvaan rasitukseen ja vaadittavaa painetta. Ulkoalueella sijaitsevat säiliöt tulee varustaa törmäysestein.
- 19 Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä käyttämiensä ja varastoimiensa terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien kemiallisista ja fysikaalisista ominaisuuksista. Silloin, kun on mahdollista, on valittava olemassa olevista vaihtoehtoista kemikaali tai työmenetelmä, josta ympäristölle aiheutuva vaara on vähäisin.
- 20 Polttoaineiden, kemikaalien, raaka-aineiden ja jätteiden varastointi ei saa aiheuttaa epäsiisyyttä, roskaantumista, pölyämistä tai pilaantumisvaaraa maaperälle tai pohjavesille eikä haittaa viemärlaitoksen toiminnalle.
- 21 Polttoaine- ja kemikaalisäiliöt on tarkastettava riittävän usein, vähintään viiden vuoden välein. Piha-alueen muotoilun tulee olla sellainen, että sadevedet eivät pääse säiliöiden täyttöalueille. Polttoainesäiliöiden täyttöpaikkojen pintavedet tulee johtaa sadevesiviemäriin öljynerotuksen kautta.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

- 22 Poikkeuksellisen suuria päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä vahingoista ja onnettomuuksista, joissa kemikaaleja, polttoaineita, myrkyllisiä tai muita haitallisia aineita pääsee valumaan maaperään, pinta- tai pohjaveteen, viemäriin, haihtumaan ilmaan tai niille sallitut päästömäärät ylittyvät, on ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle, Säkylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja viemäriin johdettavien vesien osalta myös Säkylän kunnan vesihuoltolaitokselle.
- 23 Vahinko- ja onnettomuustilanteessa on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. Jätevesien pääsy jätevesi- ja sadevesiviemäriin on voitava estää kemikaalivuodon sattuessa. Vuotoina ympäristöön päässeet ympäristölle vaaraa aiheuttavat aineet on välittömästi kerättävä talteen ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn. Laitosalueella on oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia vuotojen varalta. Laitoksella tulee olla ajan tasalla oleva suunnitelma toimista ympäristöonnettomuuksien estämiseksi ja kirjalliset toimintaohjeet onnettomuus-, häiriö- ja muiden poikkeustilanteiden varalle ympäristövahinkojen rajoittamiseksi.

Tarkkailu ja raportointimääräykset

- 24 Laitoksen käytöstä ja valvonnasta sekä häiriötilanteista on pidettävä päiväkirjaa tai muuta vastaavaa kirjallista tai tiedostoihin tallennettavaa seuranta.
- 25 Laitoksen toimintaa, varastojen, säiliöiden, putkistojen, liitosten ja niihin liittyvien laitteistojen kuntoa tulee tarkkailla säännöllisesti. Laitoksen alueella olevien hälyttimien, kemikaali-, polttoaine- ja raaka-ainesäiliöiden ja öljyn- ja rasvanerottimien huolloista ja tarkastuksista on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle.
- 26 Jätevesien esikäsittelylaitoksen tehoa on tarkkailtava. Säkylän kunnan viemäriin johdettavien jätevesien laatua on tarkkailtava kerran kuukaudessa virtaamapainotteisesti vuorokauden ajalta otettavien kokoomanäyttein. Näytteistä on määriteltävä kemiallinen hapenkulutus (COD_{Cr}), biologinen hapenkulutus (BOD_{7ATU}), kiintoaine, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, nitraatti- ja nitriittityppi, ammoniumtyppi, öljy- ja rasvapitoisuus, sähkönjohtavuus ja pH-arvo. Lisäksi tulee mitata tarkkailuvuorokauden jäteveden virtaama.
- 27 Kattilalaitosten raskasöljykattiloiden savukaasujen hiukkaspäästöt tulee mitata kattilakohdaisesti vuodesta 2010 lähtien enintään kolmen vuoden tai 5000 käyttötunnin välein. Mittaukset on suoritettava standardin SFS 3866 mukaisesti kunkin kattilan toimiessa täydellä ja keskimääräisellä teholla. Laitoksen käytön on mittaustilanteessa vastattava mahdollisimman hyvin normaalia käyttötilannetta. Kattiloiden käyttöaikana on kerran viikossa mitattava savukaasujen tummuus.
- 28 Käyttö- ja päästötarkkailun mittauksista, kalibroinneista, näytteenotoista ja analyysistä on pidettävä yksityiskohtaista kirjanpitoa, johon liitetään kunkin mittauksen tulokset ja muut mittausta tai toimenpidettä koskevat olennaiset tiedot, selvitys päästöjen laskentatavasta ja arvio tulosten edustavuudesta.

Toiminnanharjoittajan on kalenterivuosittain, viimeistään helmikuun loppuun mennessä, toimitettava valvontaviranomaiselle ja Säkylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenvetoraportti, jonka sisältö on vähintään seuraava:

- tiedot teurastamon sekä lihanjalostamon ja sivutuoteosaston tuotantomääristä ja käytetyistä raaka-aineista,

- tiedot laitoksella käytetyistä kemikaaleista
- yhteenvedo kaikista tuotannossa syntyvistä jätteistä, niiden laadusta, määristä, luokasta, varastoinnista sekä kuljetus- ja käsittelytavoista,
- tiedot vedenkulutuksesta, jäteveden määrästä ja laadusta,
- tiedot jäteveden esikäsittelylaitoksen toimintaan vaikuttavista tekijöistä,
- tiedot puhdistamolietteen määrästä, varastoinnista, käsittelystä ja sijoituksesta,
- tiedot kattilalaitoksella käytetyistä polttoaineista, niiden laadusta ja määrästä sekä kattiloiden käyntiajoista,
- kattilalaitosten laskennalliset ja/tai mitatut tiedot kattiloiden päästöistä ilmaan: rikki-dioksidi, typen oksidit, hiilidioksidi ja hiukkaspäästöt, päästöjen laskentatavat ja mitausmenetelmät sekä arvio tulosten luotettavuudesta,
- tiedot mahdollisista poikkeus- ja häiriötilanteista, niiden ajankohdista, kestoajasta, niiden aiheuttamista päästöistä ja toimista, joihin niiden johdosta on ryhdytty,
- tiedot vuoden aikana toteutetuista ja suunnitteilla olevista muutoksista toiminnassa, laitteistossa, jätteiden ja jäteveden käsittelyssä.

Vuosiraportointi tulee tehdä niiltä osin, kuin se on mahdollista sähköisesti valvontaviranomaisen ilmoittamalla tavalla. Raportoinnissa on noudatettava Euroopan komission päätöstä 2000/479/EY.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja energiatehokkuus

- 29 Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava laitoksen oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon. Paras taloudellisesti käyttökelpoista tekniikka on sovellettava prosessin ajossa ja ohjauksessa, päästöjen käsittelyssä sekä kone- ja laitekantaa uudistettaessa niin, että päästöt ja laitoksen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.
30. Energiatehokkuutta on seurattava ja kehitettävä suunnitelmallisesti. Energiatehokkuudesta ja siihen liittyvistä toimenpiteistä on raportoitava valvontaviranomaiselle ja Säkylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä muun vuosiraportoinnin yhteydessä.

Toiminnan lopettaminen

31. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan merkittävästä lisäämisestä, muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja Säkylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamisen yhteydessä on esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma vesien-, ilman- ja maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toiminnoista.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja tämän päätöksen mukaisesti järjestetty toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan vastaisesti. Lupa-asiaa ratkaistaessa on otettu huomioon toiminnan ja muiden toimintojen yhteisvaikutus. Päätöksessä on annettu ympäristönsuojelulain, jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten täyttämiseksi

tarpeelliset määräykset. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä aluetta oikeusvaikutteisessa kaavassa koskevat määräykset.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1 - 7 on annettu Säskylän kunnan jätevedenpuhdistamon häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi ja toiminnasta aiheutuvan vesistökuormituksen minimoimiseksi. Lupamääräykset perustuvat ympäristönsuojeluasetuksen 36 §:ään ja valtioneuvoston päätökseen 365/1994.

Lupamääräyksessä 3 esitetty vaatimus sopimuksesta luvan saajan ja Säskylän kunnan kesken varmistaa osaltaan kunnan puhdistamon toimivuuden. Sopimusta voidaan myöhemmin tarkistaa, jos siinä esitetyt puhdistusvaatimukset eivät ole riittävät.

Lupamääräys 6 on annettu puhdistamon toiminnan turvaamiseksi sekä osaltaan myös vähentämään laitoksen toiminnasta aiheutuvia haitallisia vaikutuksia pintavesiin ja estämään haittavaikutukset pohjavesiin..

Lupamääräys 7 on annettu varmistamaan laitoksen jätevedenpuhdistamon häiriötön ja mahdollisimman tehokas toiminta. Ongelmia aikaisemmin aiheuttanut lietteen tuominen Eurasta on lopetettu vuonna 2009.

Lupamääräys 8 on annettu eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n perusteella.

Lupamääräys 9 perustuu valtioneuvoston asetukseen (766/2000) alle 50 MW:n kattilalaitosten polttoöljyn rikkipitoisuudesta. Kattiloiden poistokaasujen hiukkaspitoisuuksille asetettu raja-arvo vastaa kansallisen selvityksen mukaista öljyn poltolle asetettua BAT – päästötasoa. Raja-arvo voidaan kohtuudella saavuttaa nykyisellä polttoöljyn laadulla, laitoksen huolellisella käytöllä ja tehokkaalla käytön valvonnalla.

Lupamääräys 10 perustuu valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992).

Lupamääräykset 11-16 on annettu jätelain 4, 6, 12, 15 ja 51 §:n ja jäteasetuksen 3, 5, 6, 7 ja 8 §:n perusteella. Valtioneuvoston päätöksessä ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteen pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996) on annettu ongelmajätteen siirtoa varten laadittavaa siirtoasiakirjaa koskevat määräykset

Lupamääräys 17 perustuu maa- ja metsätalousministeriön asetukseen eläinjätteen käsitte-lystä (1022/2000, muut 6/2001) ja Euroopan parlamentin neuvoston antamaan asetukseen muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveystä säännöistä (1774/2002). Asetuksen valvontaviranomainen on Elintarviketurvallisuusvirasto.

Lupamääräykset 18 - 21 on annettu kemikaalien ja polttoaineiden varastoinnista ja käsitte-lystä aiheutuvien ympäristölle ja terveydelle aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

Lupamääräykset 22 ja 23 on annettu ympäristönsuojelulain 62 §:n ja ympäristönsuojelu-asetuksen 30 §:n perusteella.

Lupamääräykset 24 - 28 on annettu toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi siten, että viranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta

ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Jätteiden osalta määräys perustuu jätelain 51 ja 52 §:iin. Ympäristökeskus kerää alueeltaan Euroopan komission päätöksen (2000/479/EY) liitteen A1 mukaiset päästötiedot EU:lle raportoitavaksi.

Lupamääräykset 29 ja 30 perustuvat ympäristönsuojelulain 4 §:n ja ympäristönsuojeluasetuksen 37 §:ään parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttämisestä.

Lupamääräys 31 on annettu ympäristönsuojelulain 90 §:n perusteella.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä viimeistään 31.12.2019 mennessä. Hakemukseen tulee liittää yhteenvedo tehtyjen käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailujen tuloksista, arvio toiminnan vaikutuksista vesistön tilaan, veden laatuun, luontoarvoihin ja käyttöön sekä laitoksen ympäristöön, selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja käytännön soveltamisesta toiminnassa sekä soveltuvin osin muut ympäristönsuojeluasetuksen 8-12 §:ssä mainitut selvitykset.

Jos asetuksella annetaan tätä päätöstä ankarampia määräyksiä tai poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET

Tämä päätös korvaa Säkylän kunnan ympäristölautakunnan Broilertalo Oy:n Säkylän tehtaalle 25.10.2001 myöntämän ympäristöluvan.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 2, 4-8, 28, 35-38, 41-43, 45-47, 52-56, 62, 81, 83 ja 90 §
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 18-19, 30, 36 ja 37 §
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1929) 17 §
Jätelaki (1072/1993) 4, 6, 12, 15, 19, 51, 52 ja 54 §
Jäteasetus (1390/1993) 3, 3a, 5 - 8 §
Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Valtioneuvoston päätös yleiseen viemäriin ja yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoille johdettavista teollisuusjätevesistä (365/1994)
Valtioneuvoston asetus raskaan polttoöljyn ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta (766/2000)
Valtioneuvoston päätös yleisistä ohjeista voimalaitoksen ja kattilalaitoksen hiukkaspäästöjen rajoittamiseksi (157/1987)
Valtioneuvoston päätös öljyjätehuollosta (101/1997)
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (711/2001)
Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001)
Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000, muut. 6/2001)
Euroopan parlamentin neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveyssäännöistä (1774/2002)
Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 12 520 euroa.

Maksun suuruus perustuu ympäristöministeriön asetukseen alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006) ja sen liitteenä olevan maksutaulukkoon. Maksu peritään teurastamon osalta täysimääräisenä (6260 euroa), valmisruokatuotannon osalta maksu on puolet elintarvikkeiden käsittely- ja jalostuslaitoksen maksusta ($0,5 * 6260$ euroa = 3130 euroa) sekä sivutuoteosaston osalta puolet rehuja valmistavan laitoksen maksusta ($0,5 * 6260$ euroa = 3130 euroa).

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös HK Ruokatalo Oy Säkylän tuotantoyksikkö
Säkyläntie 120
27800 Säkylä

Länsi-Kalkkuna Oy
Säkyläntie 120
27800 Säkylä

Jäljennös päätöksestä

Säkylän kunnanhallitus
Pyhäjärvisseudun ympäristönsuojelulautakunta
Suomen ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Säkylän kunnan ilmoitustaulu
Alasatakunta -lehti

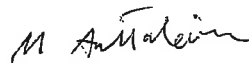
MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian harkittelu perittävistä maksuista valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on liitteenä.



Vanhempi insinööri

Mikko Anttalainen



Vanhempi insinööri

Heikki Elomaa

LIITE: Valitusosoitus

Valitusviranomaisen

Lounais-Suomen ympäristökeskuksen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, alueelliset ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla)

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen ympäristökeskukselle ja Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein Lounais-Suomen ympäristökeskukselle sen kirjaamoon 31.12.2009 saakka ja 1.1.2010 alkaen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle sen ympäristölupavastualueen Helsingin toimipaikkaan. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Yhteystiedot

Lounais-Suomen ympäristökeskus

käyntiosoite: Itsenäisyydenaukio 2, 20100 Turku
 postiosoite: PL 47, 20801 Turku
 puhelin: (vaihe) 020 610 102
 telekopio: 020 490 3509
 sähköposti: kirjaamo.los@ymparisto.fi
 aukioloaika: klo 8 - 16.15

Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastualueen Helsingin toimipaikka

käyntiosoite: Asemapäällikönkatu 14, 00520 Helsinki

postiosoite: PL 115, 00231 Helsinki
puhelin: (vaihe) 020 610 121
telekopio: (09) 726 0233
sähköposti: kirjaamo.Lsy@ymparisto.fi
aukioloaika: klo 8 - 16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 89 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.