

KRUUNUPYYN KUNTA
LUPAJAOSTO
SÄBRÄNTIE 2
68500 KRUUNUPYY

PÄÄTÖS
ympäristönsuojelulain
27 §:n mukaisessa
asiassa

YMPÄRISTÖLUPA PURKU- JA KIERRÄTYSOIMINNALLE, SamHile Oy

SamHile Oy hakee ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaista ympäristölupaa toiminnalle, joka käsittää ajoneuvojen ja koneiden purkamista sekä ajoneuvojen ja koneiden osien varastointia ja kierrätystä kiinteistöllä 288-405-33-18, osoitteessa Saabinkuja 15, 68500 KRUUNUPYY.

Luvanvaraisuus

Ympäristönsuojelulain 27 § 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan muun kuin taulukon 2 kohdan 13 a, b ja e alakohtien mukaisten jätteiden käsittely, joka kuuluu jätelain soveltamisalaan ja tapahtuu laitoksessa tai ammattimaisessa toiminnassa, on ympäristöluvanvaraista toimintaa.

Lupaviranomaisen toimivalta

Valtioneuvoston ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 d) mukaan kunnallinen ympäristönsuojeluviranomainen on lupaviranomainen asioissa, jotka koskevat autopurkamvoja.

Sijainti

Toiminta tapahtuu kaavoittamattomalla haja-asutusalueella noin 3 km Kruunupyyn keskustasta pohjoiseen, valtatie 8 länsipuolella. Naapurikiinteistöillä sijaitsevat yritykset Ab Tallqvist Oy ja Erikoistyöt Lehtinen Oy sekä Kronobynejdens Saabentusiaster r.y.:n Saab-museo. Alue rajoittuu muuten metsään.

Lähialueella ei ole asuinrakennuksia. Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee vajaan 500 metrin päässä purkutoiminnasta etelään.

Kiinteistö ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella eikä lähellä vesistöjä.

Toiminnan sijainti ilmenee päätökseen liitetyistä kartasta ja ilmakuvasta.

Tiedot toiminnasta

SamHile Oy aikoo purkaa autoja, maatalous- ja työkoneita sekä pienempiä koneita, raskaita laitteita, busseja, asuntoautoja ja asuntovaunuja. Ajoneuvot ja koneet vastaanotetaan sisätilassa, jossa on tiivis alusta. Nesteiden tyhjennys tapahtuu hallissa, jossa on tiivis alusta (245 m²).

Öljyt, jarru- ja jäähdytysnesteet, katalysaattorit, ilmastointiaineet ja lasinpesunesteet poistetaan autoista ja koneista ja varastoidaan hallin varastotilassa. Käyttökelpoisia polttoaineita ja öljyjä hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan omissa koneissa. Jäteöljyä syntyy enintään 17 000 litraa vuodessa ja jäähdytys- ja jarrunestettä enintään 5 000 litraa vuodessa. Nämä toimitetaan Ekokemille. Akut varastoidaan umpinaisessa akkulaatikossa ja toimitetaan valtuutetulle toimijalle, noin 5000 kpl, 30 000 kg vuodessa. Renkaat varastoidaan ulkona vaihtolavoilla ja toimitetaan valtuutetulle toimijalle, noin 50 tonnia vuodessa.

Osat, joille on kysyntää ja jotka myydään edelleen, varastoidaan hallissa. Valmiiksi käsitellyt ajoneuvot ja koneet varastoidaan väliaikaisesti ulkona kiinteistön piha-alueella.

Kiinteistöllä voidaan käsitellä 20 autoa/konetta päivässä toiminnan ollessa täydessä käynnissä, noin 5000 autoa/konetta vuodessa hakemuksen mukaan. Piha-alueella voidaan samanaikaisesti varastoida 500–5000 käsiteltyä autoa/konetta. Metallijätettä pyritään myymään suurissa erissä, noin 1000 tonnia per erä, noin 5000 tonnia vuodessa. Metallijäte toimitetaan valtuutetulle toimijalle.

Toiminnassa syntyy vuosittain pieniä määriä, noin 200 kg, sekajätettä, joka kerätään 600 litran astiaan ja toimitetaan Ekoroskille.

Hallissa on ilmalämpöpumppu. Lisälämpö saadaan tarvittaessa sähköllä. Sähkönkulutuksen arvioidaan olevan noin 15 000 KWh vuodessa.

Kiinteistö on liitetty kunnalliseen vesijohtoverkoston. Vedenkulutus on noin 70 m³ vuodessa.

Sosiaalitoimen jätevedet johdetaan 5 m³ suljettuun säiliöön. Muita jätevesiä ei johdeta säiliöön. Vastaanottohallissa ja kuivatushallissa ei synny jätevesiä. Lattiakaivot on varustettu öljynerottimilla.

Kiinteistön pinta-ala on noin 2,9 ha. Toiminta-alue aidataan ja kulku tapahtuu portin kautta.

Purkamis- ja kierrätystoiminnan lisäksi kiinteistöllä myydään myös autoja ja koneita. Tätä varten varataan erillinen alue.

Raskasta liikennettä kiinteistölle tulee muutaman ajoneuvon verran päivässä, kun ajoneuvoja tuodaan alueelle ja romua kuljetetaan pois, sekä kun työkoneet liikkuvat alueella. Kevyen liikenteen määrä vaihtelee asiakaskäyntien määrän mukaan 1–50 auton välillä päivässä. Asiakaskäynnit tapahtuvat pääasiassa arkipäivisin klo 8–16.30, muina aikoina laitoksen omat ajoneuvot liikkuvat alueella ajoittain. Työkoneista ja liikenteestä syntyy vähäisiä määriä pöly- ja pakokaasupäästöjä.

Asian käsittely

Asia on tullut vireille, kun ympäristölupahakemus on saapunut ympäristötoimistoon 2.5.2024. Hakemusta on täydennetty 3.9.2024.

Hakemus on kuulutettu Kruunupyyn kunnan virallisella ilmoitustaululla ajalla 23.5.–1.7.2024. Toiminnan sijainti huomioiden on katsottu, että kuulutuksen julkisesta ilmoittamisesta ilmoittaminen erikseen on ilmeisen tarpeetonta. Lähimmät naapurit ovat saaneet tiedoksiannon kuulutuksesta kirjeitse 22.5.2024.

Määräajan (30 päivää) kuluessa on saapunut yksi kirjallinen muistutus. Erikoistyöt Lehtinen Oy katsoo, että SamHile Oy:n toiminta tulee häiritsemään yrityksen liiketoimintaa, koska

liikenne lisääntyy ja vaaratilanteita voi syntyä. Vandalismi- ja varkausriskit kasvavat. Liikenne tulisi muistutuksen mukaan järjestää valtatie 8:n kautta.

Lausunnot on pyydetty Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY) sekä Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolloilta hakemuksen johdosta. ELY-keskus ei ole antanut lausuntoa. Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto on antanut lausunnon 1.7.2024. Lausunnossa huomautetaan, että jos koneiden ja osien pesun yhteydessä syntyy öljypitoisia tai muuten pilaantuneita jätevesiä, ne on kerättävä talteen ja käsiteltävä asianmukaisesti. Valumia ja päästöjä ympäristöön tulee ehkäistä hyvällä suunnittelulla ja varautumisella poikkeustilanteisiin. Alueen on oltava suljettu ja ulkopuolisten pääsy sinne tulisi estää toiminta-aikojen ulkopuolella. Mahdollisten häiriöiden vähentämiseksi lupaan olisi hyvä kirjata toiminta-ajat sekä harkita toiminnan rajoittamista erityisesti öisin ja viikonloppuisin.

Hakijalle on annettu mahdollisuus antaa vastine muistutuksen ja lausunnon johdosta. Vastine on annettu 3.9.2024. Hakemusta on täydennetty toiminta-ajoilla ja varautumistoimenpiteillä poikkeustilanteita varten. Ajoneuvojen tai osien pesua ei tulla suorittamaan. Hallin lattiat ovat betonista, ja lattiakaivot on varustettu öljynerottimilla. Alue aidataan, ja kulku tapahtuu lukittavan portin kautta. Alueelle asetetaan kylttejä, joissa on selkeät aukioaloajat ja yhteystiedot, tarpeettoman liikenteen välttämiseksi.

LUPAJAOSTON PÄÄTÖS

Lupajaosto myöntää SamHile Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ajoneuvojen ja koneiden purkamiseen sekä ajoneuvojen ja koneiden osien varastointiin ja kierrätykseen kiinteistöllä 288-405-33-18, osoitteessa Saabinkuja 15, 68500 KRUUNUPYY. Toiminta on sijoitettu, kuten liitteenä olevasta kartasta ja ilmakuvastä käy ilmi.

Lupamääräykset

Toiminnalle asetetaan seuraavat lupamääräykset:

1. Toiminnassa saa vastaanottaa ja käsitellä romuajoneuvoja eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) sekä rautametalliset koneet (jätekoodit 16 01 04*, 16 01 06 sekä 16 01 17) yhteensä enintään 8 500 t/v. Kiinteistöllä saa kerralla varastoida enintään 1000 kpl ja enintään 2 000 tonnia romuajoneuvoja tai koneita, joista esikäsittelymättömiä saa olla enintään 28 kpl.

Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava jätteen haltijalle.

2. Toiminta-alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava. Toiminta, mukaan lukien alueella tapahtuva liikennöinti, tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu roskaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista taikka ympäristön, pinta- ja pohjavesien tai maaperän pilaantumista tai pilaantumisvaaraa. Toiminta ei saa aiheuttaa muutakaan vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Mikäli haittoja ilmenee, toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin niiden poistamiseksi.
3. Asiaton pääsy ja luvaton jätteen tuominen alueelle on estettävä aitauksella ja lukittavalla portilla. Aita ja portti on pidettävä kunnossa ja portti on pidettävä lukossa toiminnan ollessa kiinni. Aitaus tulee olla valmis **viimeistään 31.12.2025**.

4. Toimintaa saa harjoittaa pääsääntöisesti arkisin klo 08.00-18.00. Vähäistä liikennöintiä ja kuljetusta muina aikoina saa tarvittaessa esiintyä. Melua aiheuttava toiminta öisin (klo 22-7) ja pyhäpäivinä ei ole sallittu.
5. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden kuten romuajoneuvojen vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvan saajan on tehtävä kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa kirjallinen sopimus tai vastaava asiakirja, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivä. Asiakirjasta on myös selvittävä, mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee. Asiakirja on pyydytettävä esitettävä valvontaviranomaiselle.
6. Romuajoneuvoille on suoritettava vastaanottotarkastus heti niiden tultua laitokselle mahdollisten nestevuotojen toteamiseksi. Vuotavat ajoneuvot on käsiteltävä välittömästi.
7. Esikäsittelemättömät romuajoneuvot tulee vastaanottaa ja varastoida nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Mahdolliset saumat pinnoittessa tulee tiivistää huolellisesti. Esikäsittelemättömiä ajoneuvoja ja koneita ei saa säilyttää edes väliaikaisesti pelkällä maapohjalla. Tiiviin alueen pintavedet tulee johtaa SFS-EN-858-1 mukaisen luokan I öljynerotuskaivon kautta ennen niiden johtamista maastoon. Öljynerotuskaivot on varustettava sulkuventtiilillä ja ne on mitoitettava valumavesien määrän mukaisesti. Järjestelmä on täydennettävä hiekanerottimilla.
8. Romuajoneuvojen esikäsitteleminen on tehtävä mahdollisimman pian niiden saavuttua laitokselle. Esikäsitellessä romuajoneuvoista on poistettava
 - akku ja mahdolliset nestekaasusäiliöt
 - räjähdysvaaralliset osat, kuten turvatyynyt (tai tehtävä ne muutoin vaarattomiksi)
 - polttoaine, moottoriöljy, vaihteistoöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, hydraulikkaöljy, jäähdytysnesteet, jäätyminenestoaine, jarrunesteet, ilmastointijärjestelmän nesteet tai mikä tahansa muu romuajoneuvoon sisältyvä neste
 - siinä määrin kuin on mahdollista kaikki ne osat, joiden tiedetään sisältävän elohopeaa
 - siinä määrin kuin on mahdollista ne osat, joiden tiedetään sisältävän pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP-yhdisteitä)
 - katalysaattorit
 - kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat, jos näitä metalleja ei erotella murskaamossa
 - renkaat ja isot muoviosat, esimerkiksi puskurit, kojelauta, nestesäiliöt, jos näitä materiaaleja ei eroteta murskaamisessa siten, että ne voidaan tehokkaasti kierrättää materiaaleina
 - lasi

Esikäsitellessä tulee ottaa talteen ajoneuvojen ilmastointijärjestelmän sisältämät kylmäaineet. Kylmäaineen talteenottoa varten esikäsitelijällä tulee olla pätevä vastuuhenkilö ja pätevät työntekijät sekä kylmäaineiden talteenotossa tarvittavat työvälineet. Pätevyyttä tulee hakea Turvatekniikan keskukselta (Tukes) **viimeistään 31.5.2025** ja todistus pyydytettävä näytettävä valvontaviranomaiselle.

Mikäli luvanhaltija ei suorita ajoneuvojen esikäsitelyä edellä esitetystä laajuudesta, on ajoneuvot toimitettava mahdollisimman pian laitokseen, jolla on lupa esikäsitelytoimintaan. Ajoneuvoja ei saa käsitellä siten, että kierrätys ja esikäsitely vaikeutuu.

9. Romuajoneuvojen esikäsitteily tulee tehdä sisätiloissa, jotka on pinnoitettu nestetiiviiksi. Mikäli tiloissa on lattiakaivot ja viemäri, vedet tulee johtaa SFS-EN-858-1 mukaisen luokan 1 öljynerotuskaivon kautta.

Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat on varastoitava järjestelmällisesti siten, että ne voidaan toimittaa uudelleenkäyttöön, kierrätykseen tai muuten hyödynnettäväksi. Öljyiset varaosat on säilytettävä nestetiiviiksi pinnoitetussa tilassa. Renkaille on oltava alueella asianmukainen varastointipaikka erillään muista jätteistä ja rakennuksista palovaaran estämiseksi.

10. Esikäsitellyt romuajoneuvot tulee varastoida tähän tarkoitukseen osoitetulla tarpeeksi kantavalla alueella, esim. murskepohjalla. Maan pinta on muokattava niin ettei muodostu vettä kerääviä painanteita.
11. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla, joka pysyy ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista. Laitoksen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on toiminnanharjoittajan määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Kruunupyyn lupajaostolle **31.12.2024 mennessä**. Mikäli tietoihin tulee muutoksia myös näistä on viipymättä ilmoitettava.
12. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaasta käytettävissä olevasta tekniikasta (BAT) sekä varauduttava sen käyttöönottoon. Parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on sovellettava laitoksen koko toiminnan osalta.

Melu

13. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ulkona, lähimmissä häiriintyvässä kohteessa, ylittää A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7–22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22–7) 50 dB. Mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Lupaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason laitoksen ympäristössä ja ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Jätehuolto

14. Toiminnasta muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Jätelain mukainen etusijajärjestys on huomioitava toiminnassa mahdollisuuksien mukaan ja jätteen haltijan on ensisijaisesti valmisteltava jäte uudelleenkäyttöä varten. Uudelleenkäyttöön kelpaamattomat jätejakeet on ensisijaisesti toimitettava laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine (kierrätys) ja toissijaisesti laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä energia. Vain hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet voidaan toimittaa kaatopaikalle, mikäli ne eivät sisällä vaarallisia aineita siinä määrin, että kyseessä olevat jätteet on luokiteltava vaarallisiksi jätteiksi, ja ne täyttävät valtioneuvoston asetuksessa kaatopaikoista (331/2013) säädetyt kaatopaikkakelpoisuuden arviointiperusteet.
15. Romuajoneuvoista kierrätystä varten erotellut muoviosat saa toimittaa vain sellaiselle vastaanottajalle, joka erottelee bromattuja palonsuoja-aineita sisältävät muovit erilleen kierrätykseen menevästä muovijakeesta, ja toimittaa bromattuja palonsuoja-aineita sisältävän muovijakeen edelleen käsiteltäväksi pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP) sisältävänä jätteenä valtioneuvoston asetuksen jätteenpoltosta (151/2013) vaatimukset täyttävässä polttolaitoksessa.

16. Pysyviksi orgaanisiksi yhdisteiksi (POP) luokiteltuja aineita sisältävät jätteet on säilytettävä omissa säilytysastioissaan erillään muista jätteistä kuivassa, sateelta suojatussa tilassa. Säilytyspaikkaan ja mahdollisiin säilytysastioihin on tehtävä selkeät merkinnät, että jäte sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP).
17. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaarallisten jätteiden leviäminen ympäristöön on estettävä säilyttämällä ne tiiviisti suljetuissa kullekin jätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa katetussa ja lukitussa tilassa tai muulla tavoin huolehtimalla siitä, että haitallisia aineita ei pääse ympäristöön. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava varoaltain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa ne saadaan kerätyksi talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään samansuuruinen kuin suurimman säiliön tilavuus.
18. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteiden laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät. Vaarallisten jätteiden siirroista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden kuljetuksen aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle.
19. Jätteet on toimitettava käsiteltäviksi riittävän usein varastointitilojen riittävyyden varmistamiseksi. Vaaralliset jätteet ja pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP) sisältävät jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille. POP-yhdisteitä sisältävät jätteet on toimitettava käsiteltäväksi valtioneuvoston asetuksen jätteenpoltosta (151/2013) vaatimukset täyttävässä polttolaitoksessa.

Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle kuljettajalle, joka on jätelain 29 §:n mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja jonka jätehuoltorekisteriin hyväksymispäätöksessä on hyväksytty kyseisten jätteiden kuljetus.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

20. Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Käytettyjen renkaiden varastoinnissa on otettava huomioon paloturvallisuus. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on alueella oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä pelastus- ja lupaviranomaisille.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmiina ohjeet onnettomuustilanteiden varalle ja laitoksella työskentelevien tulee olla tietoisia näistä ohjeista.

Tarkkailu ja raportointi

21. Ympäristönsuojelurakenteiden ja -pinnoitteiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä.
22. Hiekan- ja öljynerottimia on huollettava ja niiden toiminta on tarkistettava säännöllisesti vähintään kerran kuukaudessa. Huolloista ja tarkistuksista tulee pitää kirjaa.

23. Öljynerottimista lähteviä vesiä tulee tarkkailla kahdesti vuodessa keväisin ja syksyisin näytteenotokaiivosta tapahtuvalla näytteenotolla. Näytteistä tulee analysoida pH, sähkönjohtavuus ja mineraaliöljypitoisuus (C₁₀₋₄₀). Tulokset on toimitettava viipymättä tiedoksi lupaviranomaiselle.

Näytteenotto ja analysointi on tehtävä CEN-, ISO-, SFS- tai sitä vastaavan kansallisen tai kansainvälisesti yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti ja suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.

24. Jätelain 120 §:n mukainen jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma tulee laatia ja toimittaa lupaviranomaiselle **viimeistään 31.12.2024**. Toiminnanharjoittajan tulee toiminnassaan noudattaa hyväksyttyä suunnitelmaa. Jos toiminnassa tapahtuu muutoksia suunnitelma on tarkistettava.

25. Toiminnasta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, josta käy ilmi muun muassa:

- toiminnassa vastaanotetut ja esikäsitellyt romuajoneuvot, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta
- tiedot romuajoneuvoista irrotettujen ja uudelleenkäyttöön toimitettujen purkuosien määrästä
- toiminnasta muodostuvat jätteet, vaaralliset jätteet ja muut jättemateriaalit, niiden määrä, laatu, toimitusajankohta, toimituspaikka ja kuljettaja
- vaarallisten jätteiden siirroista laaditut siirtoasiakirjat
- esikäsittelemättömien ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen määrä sekä vaarallisten jätteiden ja muiden jättemateriaalien määrä ja laatu toimintavuoden lopussa
- tiedot nestetiiviiden pinnoitusten tarkastuksista, kunnosta ja tehdyistä korjaus-toimenpiteistä
- tiedot hiekan- ja öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista, kuten häiriö- ja onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä.

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) liitteen 3 mukaisesti.

Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä lupaviranomaiselle. Yhteenvedo edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava lupaviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

Toiminnan muutos tai lopettaminen

26. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihdosta on hyvissä ajoin ilmoitettava lupaviranomaiselle.

Jätteen vastaanoton, välivarastoinnin ja käsittelyn lakattua toiminnanharjoittajan on tyhjennettävä alue jätteestä sekä tarvittaessa kunnostettava ja puhdistettava alueen maaperä. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava lupaviranomaiselle viimeistään kolme kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Ilmoituksessa on esitettävä tarvittavat maaperänsuojeluun, vesiensuojeluun ja jätehuoltoon liittyvät jälkitoimet, kuten selvitys varastossa olevien jätteiden toimituspaikoista, alueen maaperän puhtaudesta, käsittely- ja varastointialueen puhdistamisesta sekä toimenpiteiden aikataulu.

27. Luvanhaltijalla on oltava 5 000 euron vakuus, edunsaajana Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi kuukauden kuluessa siitä, kun päätös on tullut lainvoimaiseksi. Lupaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

Perustelut

Luvan harkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Kun toimintaa harjoitetaan tämän päätöksen mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudatetaan, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Jos toimintaa harjoitetaan tämän päätöksen mukaisesti, sen ei nykytiedon mukaan arvioida aiheuttavan terveystarpeita, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen riskiä, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden heikkenemistä tai vedenhankinnan tai muun yleisen edun kannalta tärkeän käyttötarkoituksen vaarantumista toiminta-alueella. Toiminnasta ei myöskään aiheudu laissa eräistä naapurussuhteista tarkoittamaa kohtuutonta haittaa naapurustolle. Lupamääräyksiä annettaessa on huomioitu toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys sekä onnettomuusriski.

Lupamääräysten tarkennetut perustelut

Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan lupaa laitoksessa tapahtuvaan tai ammattimaiseen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn voidaan rajoittaa koskemaan tiettyä jätelajia. Lupa myönnetään romuajoneuvojen eri liikennemuodoista (myös liikkuvista työkoneista) ja koneista tapahtuvaan hyödyntämiseen ja käsittelyyn. Vastaanotettavat jätteet ovat romuajoneuvot (jäteluokka 16 01 04*), romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia (jäteluokka 16 01 06) sekä rautametallista valmistetut koneet (jäteluokka 16 01 17). Jäteluokat on määritelty valtioneuvoston jäteasetuksen (978/2021) liitteen 3 mukaisesti. Rajoittamalla varastossa pidettävän jätteen määrää voidaan ennalta estää toiminnan mahdollisesti aiheuttamat haitat, kuten roskaantuminen liian suurten varastomäärien vuoksi. Määräämällä sallittu enimmäismäärä varmistetaan myös, että vaadittu turvallisuustaso on riittävä. (1)

Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista. Laitosta on käytettävä ja pidettävä kunnossa niin, ettei vahinkoja synny. (2)

Riittävän korkea aita tai muu toiminta-alueen sulkeminen estää materiaalin leviämisen ympäristöön, mikä vähentää toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia haittoja. Aidattu alue ja lukittava portti estävät asiattomien pääsyn alueelle. (3)

Naapurustolle aiheutuvien haittojen vähentämiseksi toiminnan ajankohtaa on rajoitettu. (4)

Jätelain (646/2011) 6 luku säätelee tuottajavastuuta. Mm. renkaat, ajoneuvot, sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä akut ja paristot ovat tuotteita, joihin sovelletaan tuottajavastuuta. Tuottajalla on etuoikeus järjestää jätehuolto käytöstä poistettujen tuottajavastuuta koskevien tuotteiden osalta. Muut toimijat voivat perustaa rinnakkaisia keräys- ja vastaanottojärjestelmiä vain yhteistyössä tuottajan kanssa. (5)

Toiminnanharjoittajan tulee tuntee toimintansa ympäristövaikutukset, toiminnan ympäristöriskit ja niiden hallinta sekä mahdollisuudet vähentää toiminnan haitallisia ympäristövaikutuksia. Ympäristön pilaantuminen on ehkäistävä ja minimoitava. (6)

Säilyttämällä käsittelemättömät romuajoneuvot sisätiloissa tiiviillä alustalla voidaan estää mahdolliset vuodot maaperään ja pohjaveteen. Nesteen läpäisemättömyys voidaan saavuttaa käyttämällä päällystettä, jonka tyhjötila on alle 3 %, tai esimerkiksi epoksilla. Vettä ohjaamalla riittävän tehokkaiden hiekan- ja öljynerottimien läpi voidaan vähentää ympäristöön kohdistuvaa päästöriskiä. Romuajoneuvojen varastointia ja esikäsittelyä koskevat tekniset vähimmäisvaatimukset on annettu valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista ja vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015). (7)

Valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista ja vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa 7 §:n mukaan romuajoneuvojen varastoinnissa ja esikäsittelyssä on huolehdittava, että uudelleenkäyttöön soveltuvat osat poistetaan ja varastoidaan niin, että ne voidaan valmistella uudelleenkäyttöön. Uudelleenkäyttöön soveltumattomat osat ja materiaalit on toimitettava mahdollisuuksien mukaan materiaalikierrätykseen tai muuhun hyödyntämiseen. Haitalliset osat ja materiaalit on poistettava ja lajiteltava niin, etteivät saastuta romuajoneuvoista muodostuvaa pirstoutumisjätettä. Jäähdytysaineiden talteenoton suorittamiseen tarvittava osaaminen voidaan saada suorittamalla ajoneuvojen ilmastointijärjestelmien huoltopalvelun koe tai käymällä jätehuoltohenkilöstölle suunnattu koulutus. (8)

Romuajoneuvojen varastointipaikoilla, mukaan lukien tilapäinen varastointi, ennen esikäsittelyä, ja romuajoneuvojen esikäsittelypaikoilla tulee olla sopivat alueet, joissa on tiivis päällyste (tyhjötila alle 3 %) ja varusteet vuotojen keräämiseksi sekä öljyn- ja rasvanerottimet. Lisäksi tulee olla sopivat laitteet viemäröinti- ja valumavesien käsittelyyn. Esikäsittelypaikoilla tulee olla myös sopivat varastot puretuille varaosille, mukaan lukien tiiviillä päällysteellä varustetut varastot öljyä sisältäville varaosille. Akuille, öljynsuodattimille ja PCB- tai PCT-yhdisteitä sisältäville kondensaattoreille tulee olla asianmukaiset säiliöt sekä varastointitankit romuajoneuvoista kerätyille nesteille. Käytetyille renkaille on oltava asianmukaiset varastot, joissa on tulipalovaaran suojaus ja joissa ei ole liiallisia varastointimääriä. (9, 10)

Toiminnan asianmukainen hoitaminen ja siihen liittyvä valvonta edellyttävät, että vastuuhenkilöllä on riittävä koulutus ja ammattitaito tehtävään. Näin varmistetaan, että toiminnalle asetettuja lupaehtoja voidaan noudattaa. (11)

Ympäristönsuojelulaki asettaa velvollisuuden ennakoida ja minimoida vahinkoja sekä käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja ympäristön kannalta parhaita työtapoja. Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan on tunnettava riittävän hyvin toimintansa ympäristövaikutukset ja niiden vähentämismahdollisuudet sekä seurattava alallaan parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehitystä. Jos päästöjä voidaan olennaisesti ja ilman kohtuuttomia kustannuksia vähentää parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisen seurauksena, lupaviranomainen voi päättää, että se on otettava käyttöön. (12)

Toiminnan viihtyisyyteen ja terveyteen kohdistuvien haitallisten vaikutusten rajoittamiseksi on määritetty hyväksyttävä melutaso. Sallittu melutaso perustuu valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjearvoihin. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan mittaamaan melutasoa ja toteuttamaan toimenpiteitä meluhaittojen vähentämiseksi. (13)

Jätelain yleisen huolellisuusvelvoitteen ja etusijajärjestystä koskevan velvollisuuden perusteella on annettu jätteitä koskevat määräykset. Jätteiden asianmukainen käsittely ja varastointi estää maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisen. Valtioneuvoston jäteasetuksen liitteen 4 mukaan mm. käsittelemättömät romuajoneuvot, öljypitoinen jäte, tietyt nestetyypit ja turvatyynyt ovat vaarallista jätettä. Vaarallisen jätteen asianmukainen hyödyntäminen tai käsittely edellyttää, että ne toimitetaan laitokseen, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa tai muu vastaava päätös, joka oikeuttaa

vastaanottamaan tällaista jätettä. Kuljetusasiakirjojen avulla voidaan valvoa jätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen kierrätys- tai käsittelypaikkaan. (14-19)

Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn kuuluu myös varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. Määräys on annettu pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisten päästöjen minimoimiseksi. Häiriö- ja poikkeustilanteiden ilmoitusvelvollisuus tarvitaan, jotta viranomaiset saavat tiedon tapahtuneesta ja voivat antaa tarvittavat viranomaisohjeet. Toiminnanharjoittajan tulee tuntea toimintansa aiheuttamat ympäristöriskit ja niiden hallintakeinot. Työntekijöitä tulee tiedottaa niin, että he pystyvät häiriötilanteissa toimimaan mahdollisimman hyvin pilaantumisen ehkäisemiseksi. (20)

Ympäristönsuojelulain 6 § mukaan toiminnanharjoittajan on tunnettava toimintansa ympäristövaikutukset, mikä edellyttää laitoksen kattavaa ja suunnitelmallista valvontaa. Tarkkailua koskevat määräykset on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. (21-23)

Jätelain 120 §:n mukaan ammattimaista jätteen käsittelyä harjoittavan on säännöllisesti ja suunnitelmallisesti seurattava ja valvottava järjestämänsä jätehuoltoa varmistaakseen, että toiminta täyttää jätelaissa ja sen nojalla annetuissa määräyksissä ja päätöksissä asetetut vaatimukset ja että valvontaviranomaiselle voidaan antaa tarvittavat tiedot toiminnan valvontaa varten. Ympäristöluvanvaraista jätteen käsittelyä harjoittavan on esitettävä lupaviranomaiselle suunnitelma siitä, kuinka jätehuollon seuranta ja valvonta järjestetään. Suunnitelman tulee sisältää tarvittavat tiedot jätehuollon seurannan ja valvonnan järjestämiseksi. Jos käsiteltävän jätteen määrä tai laatu tai käsittelyjärjestelyt muuttuvat, toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelma ja ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle. (24)

Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toiminnan ympäristövaikutusten arviointi edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Ympäristövaikutusten seuranta ja lupamääräysten valvonta edellyttävät kirjanpitoa laitoksen toiminnasta, päästöistä ja jätteistä. Valvontaviranomaisen käyttöön tarvitaan vuosiraportti luvan valvontaa varten. (25)

Jotta lupaviranomainen saisi tiedon toiminnassa tapahtuvista muutoksista ja voisi tarvittaessa arvioida, onko muutos niin merkittävä, että se vaatii uuden luvan, luvanhaltijan tulee ilmoittaa toiminnassa tapahtuvista muutoksista lupaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettava määräyksiä toimenpiteistä toiminnan päättymisen jälkeen. Tarvittaessa toiminnan pitkäaikaisia ympäristövaikutuksia on seurattava myös toiminnan lopettamisen jälkeen. (26)

Jätteen käsittelyä harjoittavan on ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan asetettava vakuus riittävän jätehuollon, seurannan, valvonnan ja toiminnan päätyttyä tai toiminnan lopettamisen jälkeen tarvittavien toimenpiteiden takaamiseksi. Vakuutena hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan tulee olla luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jonka kotipaikka on Euroopan talousalueella. Vakuuden määrää arvioitaessa on otettu huomioon toiminnan laajuus ja luonne sekä ympäristöluvassa annetut määräykset. (27)

Vastaus lausuntoon, muistutukseen ja vastineeseen

Lupajaosto on ottanut huomioon lausunnon, muistutuksen ja vastineen ja asettanut päätöksessään ehdot, joilla varmistetaan, että toiminta ei aiheuta merkittävää ympäristön pilaantumisen riskiä tai kohtuutonta haittaa naapureille. Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollon lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 3, 4, 7 ja 9. Erikoistyöt Lehtinen Oy:n muistutus on huomioitu lupamääräyksissä 2, 3 ja 4. Lupajaosto arvioi, että uutta liittymää toimintakohteeseen valtatieltä 8 ei ole mahdollista saada.

Sovellettavat lainkohdat

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) §§ 6–8, 11, 14–17, 20, 27, 39, 40, 43–44, 49, 52–53, 58–62, 66, 70, 83, 85, 87, 94, 123, 133–134, 170, 190–191

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) §§ 2, 11, 13–15

Jätelaki (646/2011) §§ 6, 8, 12–15, 16–17, 29, 47–48, 118, 119–121, 122

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista ja ajoneuvoissa käytettävien vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta (123/2015)

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Valtioneuvoston asetus jätteen polttamisesta (151/2013)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (EU 2019/1021)

Lisäksi on huomioitu

Ympäristöhallinnon ohjeet 3/2017 (Autopurkamojen luvittamista ja valvontaa koskeva ohje)

Ympäristöministeriön julkaisu 2024:20 (Jätevakuusopas)

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tiukempia määräyksiä kuin tässä luvassa asetetut ehdot tai jos annetaan määräyksiä päätöksen voimassaoloajasta tai tarkistuksesta, asetusta on noudatettava luvasta huolimatta.

Mikäli toiminta keskeytyy vähintään viideksi vuodeksi, lupa raukeaa.

Luvanhaltijan on jätettävä uusi ympäristölupahakemus, jos toimintaan tai sitä koskeviin tietoihin tulee olennainen muutos.

Päätöksen tiedoksi

Tämä lupapäätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella.

Ympäristölupamaksu

Tämä ympäristölupa on maksullinen. Maksu määrätään Kruunupyyn kunnan vireilletulon ajankohtana voimassa olevan ympäristölupamaksuja koskevan taksan mukaisesti. Ympäristölupamaksu on 1 650 €. Muut lupahakemuksen julkaisusta aiheutuneet kuulutuskustannukset peritään kunnan todellisten kustannusten mukaisesti.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusoikeus on asianosaisella, rekisteröidyillä yhdistyksillä ja säätiöillä, joiden tarkoituksena on edistää ympäristönsuojelua, terveydensuojelua, luonnonsuojelua tai asumisympäristön viihtyvyyttä ja joiden toiminta-alueella ilmenee ympäristövaikutuksia, sillä kunnalla, jossa toimintaa harjoitetaan, ja muilla kunnilla, joiden alueella ilmenee toiminnan ympäristövaikutuksia, valtion valvontaviranomaisella sekä sillä kunnallisella ympäristönsuojeluviranomaisella, jonka alueella toimintaa harjoitetaan ja muiden toiminnan

vaikutusalueen kuntien ympäristönsuojeluviranomaisilla, sekä viranomaisilla, jotka valvovat asiassa yleistä etua.

Käsittelymaksua koskeva valitus tehdään samalla tavalla kuin pääasiaa koskeva valitus.

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Päätöksen tiedoksianto

SamHile Oy
Etelä-Pohjanmaan elinvoima-, liikenne- ja ympäristökeskus
Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto
Erikoistyöt Lehtinen Oy

Liitteet

Kartta
Ilmakuva

