

PÄÄTÖS

Nro 36/2014/1

Dnro LSSAVI/25/04.08/2012

Annettu julkipanon jälkeen

4.3.2014

ASIA

Öljytuotteiden varastointia ja jakelua harjoittavan laitoksen ympäristölupa, Pietarsaari

HAKIJA

Oy Teboil Ab
PL 102
00121 HELSINKI

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Oy Teboil Ab
Pietarsaaren öljyvarasto
Leppäluoto

Toiminta sijaitsee kiinteistöllä 598-407-5-0 osoitteessa Pormestarinsaarentie 18, Pietarsaari. Alue on vuokrattu Pietarsaaren kaupungilta.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 § 1 mom. ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 mom. 5a)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 mom. kohta 5a)

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa 14.02.2012.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Varasto on tähän asti ollut sisällytettynä UPM-Kymmene Oyj:n Pietarsaaren sellu- ja paperitehtaan ympäristölupaan (Dnro LSY-2002-Y-160, 29.12.2003). Toiminta on siirtynyt 1.11.2004 UPM-Kymmene Oy:ltä Oy Teboil Ab/Suomen Petrooli Oy:lle.

Alue on osoitettu tuotannon ja varastoinnin alueeksi (T) 28.1.2008 hyväksytyssä yleiskaavassa. Laitosalue on 5.9.1905 (nro 7) hyväksytyssä asema-kaavassa osoitettu varastopaikaksi.

LAITOKSEN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ

Varastoalue sijaitsee Pietarsaaren kaupungin Alholman kaupunginosassa, alueen pohjoisosassa. Alholma on Pohjanlahteen työntävä niemi, joka on noin kaksi kilometriä leveä ja noin kolme kilometriä pitkä.

Alholma on kolmelta puolelta vesien ympäröimä. Alholman itäpuolella sijaitsevat Luodonjärven etäiset säännöstelysulut (Hästgrundet), länsipuolella on Vanhansatamanlahti. Pohjoispuolella sijaitsee Luodon saaristo. Keskellä Alholman aluetta on Kråkholman järvi.

Alueen hydrologia, geologia ja ympäristön luonnontila

Alholman alue on kokonaisuudessaan tehdasaluetta. Maanpinnan korkeus vaihtelee nykyisin merenpinnan tasosta noin 4 - 5 metriin. Suurin osa alueesta on rakennettua ja asfaltilla päällystettyä. Alholman aluetta on täytetty erilaisilla täyttömateriaaleilla (murske, hiekka, paikoin kuorta ja puuta). Täytön alla on todettu humusmaakerros, hiekkaa ja silttiä tai savea. Silttistä hiekkaa tai hiekkaista silttiä on paikoin todettu -4...-7 metrin tasoon merenpinnasta. Alholman alueen kalliopinta on tasossa +3...-30 m. Kalliopintaa peittää paikoin 1 – 5 m kerros hiekkamoreenia.

Varastoalueen maanpinta on topografialtaan tasainen, maanpinnan taso vaihtelee vallitilan alueella välillä +1,02...+1,39. Ympäristötekniikan tutkimuksen yhteydessä (28.4.2004) tehtyjen havaintojen perusteella maanpinnassa on täyttömaata noin 0,6 – 2,3 metriä. Täyttö on pääasiassa hiekkaa ja soraa. Täytemaan seassa on havaittu myös puuta ja purua. Täyttömaan alapinnassa on havaittu paikoin ohut humusmaakerros. Luonnontilainen pohjamaa on hiekkaa. Peruskalliota ei tutkimuksen yhteydessä todettu, kallio on yli 2,5 metrin syvyydessä maanpinnasta.

Pohjaveden tila

Varastoalueen pohjaveden pinta vaihtelee tasossa -0,5...+0,3 m merenpinnasta. Pohjavesi virtaa alueelta mereen, päävirtaussuunaan ollessa pohjoinen. Lähin luokiteltu pohjavesialue on I-luokkaan kuuluva Bredskär (1059801), joka sijaitsee noin 3,5 km Alholmasta länteen-lounaaseen.

Alue ja kohteet, joihin toiminnalla on vaikutuksia

Varastoalueen lähistöllä ei ole asutusta. Lähin häiriintyvä kohde on Alholman koillisrannalla sijaitseva Hällörenin loma-asutusalue noin 600 m:n etäisyydellä. Loma-asutusalue on käytössä pääosin kesäisin.

Naapureita ovat pelastuslaitoksen harjoituskenttä rakennuksineen varastoalueesta itään, Boat Building Technology center (BTC-Center) koilliseen, Nautor länteen ja Neste länteen.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Toiminta

Hakemuksen mukainen toiminta käsittää raskasöljysäiliön ja lisäainesäiliön. Alueella on myös pumppaamo, autolastauspaikka ja öljytuotteen siirtoputkistot. Tilaelementtikontissa on sosiaalitilat ja muut henkilöstötilat.

Varasto on pääasiallisesti miehittämätön, henkilökunta on paikalla vain autolastauksien, laivojen purun, laivojen bunkrauksien tai huoltokäyntien aikana.

Varasto toimii Oy Teboil Ab:n tuonti- ja jakelubarastona. Kaikki täydennykset tehdään laivatoimituksina. Täydennyserä puretaan säiliöön satamasta tulevaa siirtoputkea pitkin. Jakelu tapahtuu säiliöautoilla tai putkitoimituksina UPM:n tehtaalle ja talvisin jäänmurtajille polttoaineeksi.

Vuonna 2005 aluetta saneerattiin. Alkuperäisessä vallitilassa oli kolme 20 000 m³ säiliötä ja näistä kaksi jäi uuden vallitilan ulkopuolelle vallitilan saneerauksen jälkeen. Uuden vallitilan ulkopuolelle jääneet säiliöt eivät ole Oy Teboil Ab:n omaisuutta.

Varastosäiliöt ja säiliöautojen täyttöpaikka

Varastolla on 20 000 m³ raskasöljysäiliö ja 30 m³ lisäainesäiliö. Polttoöljysäiliö on eristetty ja lämmitettävä. Säiliö lämmitetään kaukolämpövedellä. Säiliö on varustettu pinnanmittaustutkalla. Varastoitava tuote on raskaspolttoöljy ECO 180. Säiliö täytetään 2–3 kertaa vuodessa. Vuosittain varaston kautta kulkee 30 000 – 40 000 t polttoöljyä.

Lisäainesäiliö on varustettu pinnanmittaustutkalla. Nykyistä lisäainetta Octamar ei ole erikseen varastoitua varastolla, vaan se on tuotu säiliöautolla varastolle ja lisätty saapuvien laivaerien yhteydessä varastoitavan raskasöljyn sekaan.

Valli on kunnostettu vuonna 2005 ja tässä yhteydessä tiivistetty bentoniittimattolla. Bentoniittimaton päällä on sorakerros. Lisäainesäiliö on vallitilan sisäpuolella. Vallitila on viemäröity. Viemäriputket menevät öljynerottimeen ja sen kautta mereen. Vallitilan vuodonkeräyskapasiteetti on 4 100 m³, joka vastaa 20 % säiliötilavuudesta. Öljynerotin on valmistettu betonista. Sen nestetila on 14 m³ ja se on varustettu öljykalvon tunnistusanturilla. Jos anturi antaa hälytyksen, moottoriventtiili sulkeutuu ja estää nesteen pääsyn mereen. Hälytys menee UPM:n valvomoon.

Autolastauspaikalla on katto ja betonialusta. Muu osa piha-alueesta sekä tie ovat soraa. Lastauspaikan betonilaatta on kytketty öljynerottimeen. Lastausta voidaan valvoa kameran avulla. Öljynerotuskaivo sijaitsee varaston koillisnurkassa.

Energian käyttö

Säiliö ja putkistot lämmitetään kaukolämpövedellä. Lisäksi toiminnassa käytetään sähköä.

Liikenne

Alueella liikennöidään henkilö- ja säiliöautoilla. Kaikki tuotteet tuodaan alueelle laivasta siirtoputkea pitkin. Jakelu tapahtuu säiliöautoilla tai putkitoimituksina.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Säiliön pinnanmittaukseen liittyy hälytys. Pintaa valvoo tutka, jonka ohjelmisto hälyttää nestepinnan saavuttaessa asetetun ylärajan. Öljysäiliö täytetään vain laivatoimituksista putkistoa pitkin. Säiliöautojen lastauksessa on käytössä ylätäyttöjärjestelmä. Purku- ja lastaustekniikat edustavat nykyaikaisia tekniikoita. Lastausalue on viemäroity öljynerotuskaivoihin. Öljynerotuskaivossa on uudenaikaiset hälytysjärjestelmät.

Edellä mainitut tekniikat sekä valvontalogiikka edustavat toiminnanharjoittajan mukaan nykyaikaista päästöjä vähentävää käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnan käytännöt ovat yleisesti käytössä vastaavassa toiminnassa.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Vallitila, piha-alue ja lastaussillan laatta ovat viemäroityjä. Kaivojen ja viemäriputkien kunto on tarkistettu vallitilan muutostöiden yhteydessä. Uuden vallitilan tiivistyskerrokset on suunniteltu siten, että sadevedet valuvat olemassa olevan sadevesiviemärintijärjestelmän kautta mereen. Viemärintijärjestelmä on varustettu automaattisesti sulkeutuvalla öljynerottimella. Varastolla on imeytysturvetta ja -mattoa, lisäksi satama-alueella on haketta ja turvetta saatavilla. Satamassa on erillinen öljyntorjuntakalusto.

Sosiaalitulojen jätevedet johdetaan kaupungin viemäriverkostoon ja edelleen jätevedenpuhdistamoon.

Päästöt ilmaan

Öljy- ja kemikaalituotteiden varastointiin liittyvien päästöjen lisäksi päästöjä aiheutuu ajoneuvoliikenteestä.

Öljytuotteiden varastointitoiminnasta aiheutuu jonkin verran hajua. Haju ei ole voimakasta eikä se ulotu laajalle lähiympäristöön. Kohteessa varastoidaan ainoastaan raskasta polttoöljyä, mistä ei muodostu merkittäviä hiilivetypäästöjä ilmaan.

Melu ja tärinä

Varastointitoiminnasta johtuvat melu- ja tärinävaikutukset aiheutuvat lähinnä ajoneuvoliikenteestä sekä pumppujen toiminnasta. Ajoneuvoliikenne on vähäistä alueen kokonaisliikennemäärään suhteutettuna.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

Lassila & Tikanoja vastaa varastolla syntyvien ongelmajätteiden sekä tavallisen sekajätteen käsittelystä. Säiliö tyhjenetään 7-10 vuoden välein. Viimeksi säiliö on tyhjenetty vuonna 2010. Pohjasakat, noin 40 tonnia, toimitettiin poltettavaksi.

Sekajätettä syntyy sosiaalityöissä hyvin vähän.

Päästöt maaperään (estäminen)

Alueella on tehty ympäristötekniinen tutkimus vuonna 2004. Tutkimuksessa selvitettiin maaperäkairauksin maaperän pilaantuneisuutta vanhan vallitilan alueella. Tutkimuksessa ei havaittu maaperän pilaantuneisuutta.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Vaikutukset yleiseen viihtyvyyteen ja ihmisten terveyteen

Varaston toiminnalla ei ole todettu vaikutuksia ihmisen terveyteen. Toiminnasta saattaa joskus aiheutua lievästi hajuhaistaa, joka ei alueen muu toiminta huomioiden ole merkittävää. Varaston välittömässä läheisyydessä ei ole asuin- tai virkistysalueita tai muita herkkiä maankäytön kohteita.

Vaikutukset vesistöön, maaperään ja pohjaveteen

Vallitila, piha-alue ja täyttöpaikan laatta ovat viemäroityjä. Viemäriputket menevät öljynerottimeen ja sen kautta mereen. Varaston toiminnalla ei ole merkittäviä vaikutuksia vesistöön.

Varaston normaali toiminta ei vaikuta alueen maaperään ja pohjaveteen. Varasto ei sijaitse vedenoton kannalta tärkeäksi luokitetulla pohjavesialueella.

Vaikutukset ilman laatuun

Lähistöllä on laajoja tehdasalueita, joilla on paljon raskasta ajoneuvoliikennettä, mm. puukuljetuksia. Varaston ajoneuvoliikenteen aiheuttavat päästöt ovat vähäisiä muuhun liikennemäärään verrattuna.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön

Toiminnalla ei ole välitöntä vaikutusta luontoon eikä luonnonsuojeluarvoihin.

Öljyn varastointi tapahtuu maanpäällisessä säiliössä, joka näkyy lähialueelle. Alue on kokonaisuudessaan teollisuuskäytössä ja alueella on muitakin säiliöitä ja korkeita rakennuksia.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Varastolla tehdään huoltokäyntejä noin 5 kertaa vuodessa. Oheisen lisäksi vartiointiliike käy päivittäin tarkistamassa varastoa. Varaston toiminnan yhteydessä seurataan varastoitavien sekä varaston kautta kulkevien aineiden määrää. Tiedot mahdollisista häiriö- ja poikkeustilanteista kirjataan, samoin tiedot niiden yhteydessä tapahtuneista päästöistä.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Vallien vesille ei ole ollut erillistä tarkkailuohjelmaa. Raskasöljyvarastolta ei aiheudu hiilivetyypäästöjä. Päästöjen tarkkailutarvetta ei ole. Toiminnasta ei myöskään arvioida aiheutuvan tarkkailua vaativia vaikutuksia ympäristöön.

Raportointi

Päästöistä ja ongelmajätteistä tehdään vuosiyhteenvetoraportti elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Laitoksen toiminnassa on huomioitu suuronnettomuuden vaaran torjuntaa koskevat velvoitteet. Varastoalueelle on laadittu em. asetuksen mukaisesti sisäinen pelastussuunnitelma, jossa on kuvattu säiliöiden tarkkailu-, hälytys- ja sammutusjärjestelmät ja muut varotoimenpiteet mahdollisissa häiriö- ja onnettomuustilanteissa sekä tarkkailuun ja onnettomuustilanteiden toimintaohjeet.

Polttonesteiden varastointitoiminnan ympäristöriskit aiheutuvat pääasiassa mahdollisista häiriöistä / laitevioista purku- tai lastaustoimenpiteiden yhteydessä sekä säiliöiden, putkistojen tai putkiliitosten rikkoutumisesta. Onnettomuustilanteista vaarallisin on tulipalo, joka tuo mukanaan räjähdysvaaran. Pumppaamossa on savuilmamaisimia, joista lähtee hälytys tulipalon sattuessa hätäkeskukselle ja UPM:n tehdaspalokunnalle. Onnettomuustilanteissa paikalla oleva henkilökunta toimii alueen ulkopuolella pelastustoimen johtajien antamien määräysten mukaan.

Säiliö on varustettu pinnanmittaustutkalla. Vallitilasta lähtevän viemärin öljynerotin on varustettu öljykalvon tunnistusanturilla. Laivalinja on koeponnistettu 2006 vedellä tehdaspalokunnan toimesta, samalla säiliöön asennettiin uusi tutkimittausjärjestelmä. Säiliön pohja tarkastettiin 2010 ulkopuolisen urakoitsijan toimesta floor-scan menetelmällä ja todettiin hyväkuntoiseksi.

Varastoalueen sisäinen pelastussuunnitelma on liitetty hakemusasiakirjoihin.

VAHINKOARVIO

Varastoalueen normaalista toiminnasta ei arvioida aiheutuvan vahinkoja vesistöön tai ympäristölle.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty 30.9.2013 ja 20.2.2014.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pietarsaaren kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla 9.10.–8.11.2013. Ympäristölupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä Pietarsaaren kaupungissa.

Lupahakemuksesta on annettu erikseen tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Lupahakemuksen johdosta on tehty tarkastus 10.5.2012. Tarkastuksesta laadittu pöytäkirja on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Lausunnot

Lupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukselta, Pietarsaaren kaupunginhallituksesta, Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta ja Turvallisuus- ja kemikaalivirastolta (Tukes).

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus katsoo, että vallitilan vedet tulee käsitellä SFS-EN-858-1 mukaisessa I luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetypitoisuus on alle 5 mg/l. Öljynerotuskaivo tulee varustaa öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä, jota voidaan seurata jatkuvasti. Järjestelmän toimivuus tulee testata säännöllisesti. Öljynerotuskaivo on pidettävä kunnossa sekä huollettava ja tyhjennettävä säännöllisesti. Toiminnan harjoittajan tulee näytteenotoin todentaa nykyisen öljynerottimen toiminta. Jatkossa öljynerotuskaivon toiminnan tarkkailunäytteenotto tulee suorittaa kaksi kertaa vuodessa.

ELY-keskus katsoo, että vallitilan vesien tulee olla valvottavissa ja ne tulee voida poistaa hallitusti. Vallitilan tulee toimia tarvittaessa sadevesien pidätyksaltaan. Sadevesiviemäriin tulee olla sulkuventtiilit, joilla voidaan pysäyttää öljyvuotojen eteneminen. Veden poistaminen tulee tehdä hallitusti ja valvotusti, kun on varmistettu, ettei vedessä ole haitallisia määriä öljyhiilivetyä tai muita ympäristölle haitallisia kemikaaleja.

Pietarsaaren kaupunginhallitus toimittaa lausuntonaan terveysvalvonnan lausunnon ja kaupungingeodeetin lausunnon.

Terveysvalvonta ilmoittaa, ettei hakemusasiakirjoista ole ilmennyt sellaisia terveyteen liittyviä seikkoja, jotka antaisivat aihetta huomautuksiin.

Kaupungingeodeetti toteaa mm., ettei kaupungilla liene huomautuksia hankkeen suhteen. Kuitenkin on korostettavaa, että toiminnalle on sovellettava parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT) ja ympäristön kannalta parasta käytäntöä (BEP), jotta ympäristön häiriintymistä ja vesistövaikutuksia voidaan mahdollisimman pitkälle minimoida.

Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen puoltaa ympäristöluvan myöntämistä hakemuksen mukaisesti. Luvassa on annettava päästöjen tarkkailumääräyksiä. Jotta voidaan välttyä öljynerotuskaivon öljypitoisen veden joutumisesta vesistöön, näytteitä on otettava lähtevästä vedestä vuosittain. Mereen johdettavasta vedestä on analysoitava ainakin petrolihiilivetyjä, joista on myös määritettävä enimmäispitoisuus.

Säiliöitä ympäröivien suojavallien tilavuus on oltava riittävän suuri, jotta kemikaaleja ei pääse mahdollisissa onnettomuustapauksissa ympäristöön.

Valvontaviranomaisille tarkoitettuja tarkkailuraportteja on toimitettava myös Pietarsaaren ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava myös Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle poikkeuksellisista tilanteista sekä toiminnan olennaisista muutoksista.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on kirjeellä 18.12.2013 annettu mahdollisuus vastineen antamiseen hakemuksesta jätettyjen lausuntojen johdosta. Hakija on ilmoittanut ettei anna vastinetta.

ALUEHALLINTOVIRASTON PÄÄTÖS

Ratkaisu

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tarkistaa Länsi-Suomen ympäristölupaviraston 29.12.2003 UPM-Kymmene Oyj:n Pietarsaaren sellu- ja paperitehtaalle myöntämän ympäristöluvan Dnro LSY-2002-Y-160 lupamääräykset siltä osin kuin ne koskevat Oy Teboil Ab:n Pietarsaaren öljytuotteiden varastointia ja jakelua. Toiminta sijaitsee kiinteistöllä 598-407-5-0 osoitteessa Pormestarinsaarentie 18, Pietarsaari.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Toiminta

1. Varastolla voidaan varastoida raskasöljyä enintään 20 000 m³. Lisäksi voidaan varastoida kemikaaleja omassa lisäainesäiliössä enintään 30 m³. Uusista varastoitavista lisäaineista on toimitettava käyttöturvallisuustiedote tai vastaava tieto aineiden ympäristö- ja terveysvaikutuksista Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Varaston toiminta tulee järjestää siten, että varastoinnista ja käsittelystä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Lisäksi luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, ettei polttoainetta tai kemikaalia pääse mahdollisissa vuototilanteissa merkittäviä määriä sadevesiviemäriin, maaperään tai muualle ympäristöön.

2. Säiliöt tulee sijoittaa tiiviiseen vallitilaan. Säiliöiden vallitilan pinnoitukset ja rakenteet sekä raskasöljyn ja lisäaineen käsittely-, lastaus- ja varastoalueilta päällystysten kunto on tarkistettava säännöllisesti ja todetut vauriot on korjattava mahdollisimman nopeasti. Säiliöissä tulee olla laponesto, ylitäytönes-timet tai muu vastaava instrumentointi, joka estää ylivuotojen syntymisen täyttötilanteissa. Jatkuvalle pinnanmittauksella tai muulla tekniikalla tulee varmistua siitä, että säiliöt eivät vuoda.

3. Varastolla on oltava nimettynä ympäristönsuojeluasioista vastaava henkilö varaston asianmukaista hoitoa, käyttöä, jätehuoltoa ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten. Henkilöllä on oltava riittävä koulutus ja ammattitaito kemikaalien varastointitoiminnan asianmukaiseen hoitamiseen. Vastuuhenkilön nimi- ja yhteystiedot on ilmoitettava Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Pietarsaaren kaupungin ympäristöviranomaiselle.

4. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja sitä on hyödynnettävä kaikissa laitoksen toiminnoissa niin, että päästöt ja laitoksen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä sekä energian käyttö mahdollisimman tehokasta.

Päästöt vesiin ja maaperään

5. Säiliöajoneuvojen lastauspaikkojen tulee olla rakenteeltaan, muotoilultaan ja pinnoitukseltaan sellaisia, ettei kemikaaleja pääse häiriö- tai onnettomuustapauksissakaan virtaamaan ympäristöön tai imeytymään maahan. Säiliöajoneuvojen lastauspaikoilta tulee sade- ja valumavedet johtaa hallitusti varastoalueen sadevesien keräily- ja käsittelyjärjestelmään.

6. Varastoalueelta kertyvät sadevedet on johdettava viemäriin öljynerotuskaivon kautta. Sadevesiviemäriin tulee olla sulkuventtiilit, joilla voidaan pysäyttää öljyvuotojen eteneminen. Öljynerotuskaivo on pidettävä toimintakuntoisena ja öljynerotin on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Öljynerot-

timen ja muiden varastointiolosuhteiden ja vuotojen valvontaan rakennetut hälytysjärjestelmät on oltava aina käytössä ja niiden toimintakunto on varmistettava säännöllisesti suoritettavien testien ja tarkastusten avulla. Edellä olevat toimenpiteet on kirjattava niin, että tehdyt toimenpiteet voidaan tarvittaessa esittää valvontaviranomaisille.

7. Ennen vesien johtamista viemäriin ja edelleen hallitusti mereen on varmistettava, että vedet eivät sisällä haitallisessa määrin epäpuhtauksia. Mereen johdettavan veden öljyhiilivetypitoisuus ei saa ylittää pitoisuustasoa 5 mg/l. Mikäli pitoisuusraja ylittyy, syy ylittymiseen on viipymättä selvitettävä ja ryhdyttävä korjaaviin toimenpiteisiin. Toimenpiteiden jälkeen mereen laskettavan veden hiilivetypitoisuus on varmistettava uusintanäytteellä.

Melu ja värinä

8. Varaston toiminnasta ympäristöön aiheutuva melu yhdessä teollisuusalueen muun melun kanssa ei saa ylittää ulkona päivällä klo 7–22 Hällörenin loma-asutusalueella ekvivalenttitasoa 45 dB (L_{Aeq}) eikä Ristikarin asuntoalueella ekvivalenttitasoa 55 dB (L_{Aeq}) eikä sanotuilla alueilla yöllä klo 22–7 ekvivalenttitasoa 45 dB (L_{Aeq}). Lisäksi toiminnassa tulee pyrkiä siihen, ettei melutaso ylitä Hällörenin loma-asutusalueella ulkona yöllä klo 22–7 ekvivalenttitasoa 40 dB (L_{Aeq}).

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

9. Varaston jätehuolto on suunniteltava ja järjestettävä niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja kaikki hyödyntämiskelpoinen jäte pystytään toimittamaan ensisijaisesti uudelleenkäyttöön ja toissijaisesti materiaalina kierrätykseen. Kierrätykseen kelpaamaton jäte on toimitettava muuhun hyötykäyttöön ja jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsitteltävä. Kierrätykseen, hyödynnettäväksi tai loppukäsittelyyn menevät jätteet saa toimittaa vain sellaisille vastaanottajille, joilla on lupa ko. jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Eri jätejakeille on oltava varastoalueella asianmukaiset lajittelun mahdollistavat säilytystilat ja -astiat.

10. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet (ongelmajätteet) on pidettävä erillään muista jätteistä, niitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukitussa, katetussa tilassa, jossa on nesteenpitävä pohja ja allastukset tai kaadot suunniteltu niin, ettei vuototapauksissakaan vaarallisia jätteitä pääse valumaan ympäristöön ja josta valumat saadaan korjattua talteen.

11. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti pakattuina ja merkittyinä laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja joka luovutetaan jätteiden vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat on säilytettävä kolme vuotta.

12. Öljynerotuskaivosta ja öljysäiliöstä poistettavat pohjalietteet on toimitettava käsiteltäväksi paikkaan, jolla on asianmukaiset luvat vastaanottaa ja käsitellä ko. jätteitä.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

13. Varastolla on oltava käytettävissä riittävästi imeytysmateriaalia vuototilanteita varten. Kaikissa tilanteissa, joiden seurauksena on ympäristöön päässyt määrältään tai laadultaan poikkeavia päästöjä, on toiminnanharjoittajan välittömästi ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin ympäristövahinkojen estämiseksi ja minimoimiseksi ja tapahtumien toistumisen estämiseksi.

14. Merkittävistä poikkeuksellisista tilanteista ja päästöjä aiheuttavista häiriöistä sekä muista vahingoista tai onnettomuuksista, joista voi aiheutua maaperän tai pohja- tai pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, on viipymättä ilmoitettava Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle sekä Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tapahtumasta on raportoitava ELY-keskukselle myös kirjallisesti kuukauden kuluessa. Merkittävistä päästöistä tulee ilmoittaa välittömästi palo- ja pelastusviranomaiselle. Vahinko- ja häiriötilanteita varten on oltava selkeät ja ajan tasalla olevat toimintaohjeet.

Tarkkailu ja raportointi

15. Mereen johdettavien vesien kokonaisöljyhiilivetyipitoisuutta on tarkkailtava ja vesimäärä tulee arvioida kaksi kertaa vuodessa. Tarkkailu, mittaukset, näytteenotto ja analysointi on tehtävä ulkopuolisen asiantuntijan toimesta CEN- tai ISO-standardien tai niiden puuttuessa vastaavan kansainvälisen tai kansallisen standardin mukaisesti. Mittausraporteissa on esitettävä käytetyt mittausmenetelmät ja niiden kokonaisepävarmuudet sekä arvio tulosten edustavuudesta. Mittausraportti on toimitettava heti sen valmistuttua Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tarkkailua voidaan tarvittaessa muuttaa Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta, tarkkailun kattavuutta tai lupamääräysten valvottavuutta.

16. Varastolla vuosittain käsiteltävistä aineista, varaston jätehuollosta, mereen johdettavien vesien määrästä ja laadusta, käytössä olevista hälytysjärjestelmistä, niiden testauksista ja hälytyksistä sekä erityisesti ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. Käyttöpäiväkirjaan tulee merkitä tavanomaisten tietojen lisäksi tiedot laitoksella tapahtuneista häiriö- tai poikkeuksellisista tilanteista, niiden kestoista ja vaikutuksesta ympäristöön. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

17. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellistä kalenterivuotta koskeva raportti. Vuosiraporttiedot on toimitettava ensisijaisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään soveltuvassa muodossa ja niistä tulee käydä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- varastoitavat ainemäärät ja -laadut ja vuotuinen varastoitavien aineiden läpivirtausmäärä
- yhteenveto toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden laadusta ja määrästä sekä käsittely VNA jätteistä (179/2012) liitteessä 4 esitettyjä jätteen hyödyntämis-, käsittely- ja luokittelumerkintöjä käyttäen
- varastotoiminnasta aiheutuvat mereen johdetut hulevesien ja vallitilan vesien määrä ja laatu
- yhteenveto poikkeustilanteista, niiden päästöistä sekä korjaavista toimenpiteistä sekä toimenpiteistä tapahtumien toistumisen estämiseksi
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset toiminnassa.

Vuosiraportoinnin perusteena ovat asiakirjat, kuten analyysitulokset, käyttöpäiväkirjat, häiriötulostukset ja muut mittaustulokset, kalibroitiraportit ja huoltotodistukset on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisia varten.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

18. Laitoksen toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista tai lopettamisesta tulee ilmoittaa hyvissä ajoin Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle. Toiminnan olennaisista muutoksista on ilmoitettava myös Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Lisäksi ELY-keskukselle tulee esittää hyväksyttäväksi toiminnan lopettamisesta suunnitelma, josta käy ilmi varastoalueen puhdistaminen, alueella olevien rakennelmien/rakennusten mahdollinen purkaminen, säiliöiden ja putkistojen tyhjentäminen ja purkaminen, purkutoiminnoista kertyvien materiaalien käsittely, selvitys alueen maaperän kunnosta ja mahdollinen kunnostustarpeen arviointi sekä jälkitarkkailun tarve.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupamääräysten tarkistamisen perusteet

Kysymyksessä on toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen. Luvan myöntämisen edellytykset on ratkaistu Länsi-Suomen ympäristölupaviraston 29.12.2003 UPM-Kymmene Oyj:n Pietarsaaren sellu- ja paperitehtaalle antamassa ympäristölupapäätöksessä (Dnro LSY-2002-Y-160). Mainitussa ympäristöluvassa ei ole kuitenkaan ollut yksilöityjä määräyksiä, jotka ovat koskeneet varaston toimintaa.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräysten mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Toiminta on edelleen asemakaavan mukaista.

Päästöjen ehkäisemiseksi ja rajoittamiseksi annetut lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Varasto sijaitsee meren lähellä. Toiminnasta ei kuitenkaan aiheudu normaalitilanteessa vesipäästöjä.

Jätelaki (646/2011) sekä jätteistä annettu valtioneuvoston asetus (179/2012) tulivat voimaan 1.5.2012 tämän ympäristölupahakemuksen jo ollessa vireillä. Nämä uudet säännökset on huomioitu tarvittavilta osin. Jätteistä annetulla valtioneuvoston asetuksella kumottiin muun muassa ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteen pakkaamisesta ja merkitsemisestä annettu valtioneuvoston päätös (659/1996) sekä yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta annettu ympäristöministeriön asetus (1129/2001), joiden osalta on sovellettu uuden jätelain ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen säännöksiä. Päätöksen ratkaisuosassa on selvyuden vuoksi käytetty vuoden 1993 jätelain termin ”ongelmajäte” sijasta uuden jätelain termiä ”vaarallinen jäte”.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1

Toiminnassa varastoidaan raskaan polttoöljyn lisäksi myös lisäaineita. Mikäli varastolle tuodaan uusia lisäaineita, on valvonnallisista syistä tarpeen tuntee aineiden terveys- ja ympäristövaikutuksia.

Terminaalin toiminnan asianmukaisella järjestämisellä voidaan ehkäistä terveys- ja ympäristöhaittoja ja nestemäisten kemikaalien leviämistä ympäristöön mahdollisissa vahinkotilanteissa.

Lupamääräys 2

Laitteistojen ja pinnoitusten kunnon ja toiminnan säännöllisellä huoltamisella ja tarkkailulla on mahdollista ehkäistä päästöjä sekä terveyttä ja ympäristöä vaarantavia vahinkotilanteita. Varaston säiliöt on varustettu pinnanvalvontajärjestelmällä. Vallitila on pinnoitettu ja vastaa 20 % säiliötilavuudesta.

Lupamääräys 3

Riittäväällä ammattitaitoisella henkilökunnalla varmistetaan, että varastointialuetta hoidetaan ympäristönsuojelun ja jätehuollon kannalta asianmukaisesti ja varastoalueen käyttöä ja seurantaa koskevia lupaehtoja kyetään noudattamaan.

Lupamääräys 4

Ympäristöluvan saaja on velvollinen seuraamaan toimialansa parhaan käytökelpoisen tekniikan kehittymistä ja ottamaan sen huomioon laitehankinnoissa ja prosessin valvonnassa ja kehittämisessä päästöjen pienentämiseksi.

Lupamääräykset 5–7

Säiliöautojen lastaus on yksi riskialteimmista toiminnoista kemikaalien käsittelyssä. Säiliöautojen lastauksessa on käytössä ylätäyttöjärjestelmä ja autolastauspaikka on varustettu katoksella ja tiiviillä pohjalla, joten kemikaalien käsittelystä aiheutuvia riskejä on voitu minimoida merkittävästi.

Varastoalueelta kertyvät sadevedet voivat sisältää varastoitavia ja käsiteltäviä aineita, minkä takia mereen vesiä saa johtaa vain valvotusti. Vesien käsittelyjärjestelmään kuuluva öljynerotuskaivo estää luvan mukaisten öljytuottei-

den pääsyn mereen riittävän tehokkaasti, kun huolehditaan järjestelmän kunnossapidosta.

Parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa edustavat erilaiset säiliöiden ja lastaus- ja purkauslaitteistojen kuntoon ja itse toimintoihin liittyvät hälytys- ja valvontalaitteet, joilla pyritään estämään säiliöiden ylitäytöt, vuodot ja terveydelle tai ympäristölle vaarallisten aineiden päästöt. Valvonta- ja hälytysjärjestelmien luotettavan toiminnan edellytyksenä ovat järjestelmien säännölliset huoltotoimenpiteet, tarkastukset sekä testaukset.

Mereen joutuvan hiilivetykuormituksen rajoittamiseksi on annettu öljyisten vesien käsittelyä koskevat vaatimukset ja öljyhiilivetyjä koskeva päästöraja-arvo, joka I-luokan öljynerotusjärjestelmällä on mahdollista saavuttaa.

Lupamääräys 8

Varastoinnin toiminnasta ympäristöön aiheutuvia melutasoja koskeva määräys on Vaasan hallinto-oikeuden muuttaman (13.5.2005, Nro 05/0155/3) UPM-Kymmene Oyj:n ympäristöluvan melumääräyksen mukainen.

Lupamääräykset 9–12

Jätelain yleisten huolehtimisvelvollisuuksien mukaan jätehuolto on järjestettävä ensisijaisesti niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja ettei jätteestä aiheudu merkityksellistä haittaa tai vaikeutta jätehuollon järjestämiselle eikä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Määräyksessä esitetty jätteenkäsittelyjärjestys noudattaa etusijajärjestystä, jonka mukaan jätteen hyödyntämisessä uudelleenkäyttö on ensisijainen käsittelytapa, sen jälkeen tulee materiaalin kierrätys ja edelleen muu hyötykäyttö esimerkiksi energiana ja viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppusijoittaminen.

Vaarallisia jätteitä koskevat määräykset on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä palovaaraa. Vaarallisten jätteiden asianmukainen merkintä, kirjanpito, varastointi ja käsittely pienentävät terveydelle ja ympäristölle aiheutuvaa riskiä.

Vallitiloihin tai öljynerotuskaivon pinnalle kertyvät vettä kevyemmät veteen liukenemattomat kemikaalit ja öljyt samoin kuin öljyllä tai kemikaaleilla likaantunut pohjaliete ovat vaarallisia jätteitä ja vaativat sen mukaisen käsittelyn.

Lupamääräykset 13–14

Päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä onnettomuuksista annetut määräykset ovat tarpeen valvonnan toteuttamiseksi ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Viranomaisilla tulee olla mahdollisuus antaa ohjeita poikkeustilanteiden vaikutusten seurannasta ja ympäristövaikutusten minimoimiseksi.

Lupamääräys 15

Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaan oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Luvassa on annettava lain 46 §:n mukaan riittävät määräykset käyttötarkkailusta sekä päästöjen ja toiminnan vaikutusten tarkkailusta.

Lupamääräykset 16–17

Kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi sekä toiminnanharjoittajan ja valvontaviranomaisen riittävän yhteydenpidon turvaamiseksi.

Lupamääräys 18

Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista tai toiminnan lopettamisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä ilmoittaa ELY-keskukseen. Ilmoituksen perusteella viranomainen voi tarkastella muutoksen vaikutusta ympäristöön ja laitoksen ympäristölupamääräyksiä.

VASTAUS LAUSUNNOISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Lausunnossa esitetyt asiat on käsitelty lupamääräyksiä annettaessa ja otettu huomioon lupamääräyksistä ja päätöksen perusteluista ilmenevällä tavalla.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi tulee toimittaa Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle 30.4.2024 mennessä.

Hakemukseen on liitettävä yhteenveto suoritetuista päästömittauksista, tiedot toiminnan luvanmukaisuudesta ja arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta toiminnassa. Hakemukseen on liitettävä ympäristönsuojeluasetuksen 8-10 ja 12 §:ssä säädetyt tiedot soveltuvin osin.

Korvattavat päätökset

Varasto ei ole tämän päätöksen saatua lainvoiman enää sisällytettynä UPM-Kymmene Oyj:n Pietarsaaren sellu- ja paperitehtaan ympäristölupa (Dnro LSY-2002-Y-160, 29.12.2003).

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Luvan saajan on noudatettava lupamääräyksiä tämän päätöksen saatua lainvoiman. (YSL 100 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 86/2000) 4–7, 28, 41–43, 45–46, 55–56, 62 ja 90 §
 Ympäristönsuojeluasetus (YSA 169/2000) 1, 5, 19, 22 ja 37 §
 Jätelaki (1072/1993) 4, 6, 15 ja 52 §
 Jätelaki (646/2011) 6, 118–119 §
 Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7–9, 11, 17, 20, 24, 37 § ja asetuksen liite 4
 Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 17 §
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
 Valtion maksuperustelaki (150/1992)
 Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua 6 210 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuuta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Maksu määräytyy aluehallintoviraston maksuista vuosina 2012 ja 2013 annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen maksutaulukon mukaan polttonesteiden tai vaarallisten nestemäisen kemikaalin varasto, jonka säiliötilavuus on vähintään 10 000 m³, maksu on 12 420 €. Lupamääräyksen tarkistamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta. Täten lupapäätöksen maksu on yhteensä 6 210 €.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Pietarsaaren kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla.

JAKELU

Päätös

Oy Teboil Ab

Tiedoksi

Pietarsaaren kaupunginhallitus
 Pietarsaaren kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
 Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

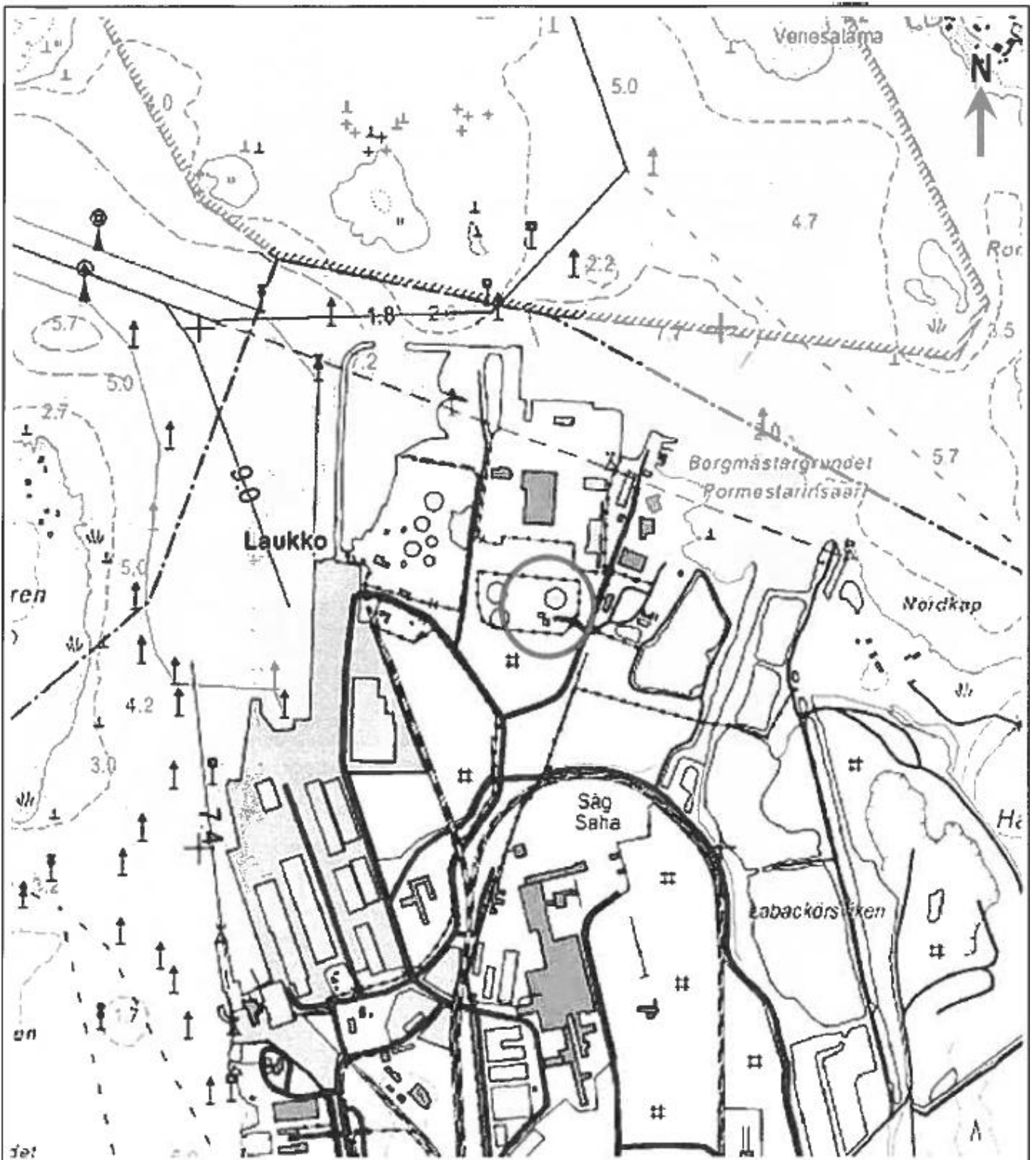
LIITTEET

Sijaintikartta
Valitusosoitus

Christel Engman-Andtbacka

Maj-Britt Axell

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Christel Engman-Andtbacka ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Maj-Britt Axell.



MERKKIEN SELITYS



Kohde

Kohde: Teboil, öljyvarasto Pietarsaari

PROJEKTI NUMERO
P16953P001

ASIAKKAAN PRO.NRO

LITE
1

FCG Finnish Consulting Group

PROJEKTI
Teboil Pietarsaari
ympäristölupaSISÄLTÖ
Sijaintikartta

SUHDE

SUUNNITTELIJA
STePIIRTÄJÄ
STeASIAKIRJA
YmpäristölupahakemusARKKIKOKO
A4FCG Finnish Consulting Group Oy,
Pyhäjärvenkatu 1, 33200 Tampere, www.fcg.fiTARKASTAJA
PIkPVM
12.12.2011

- Valitusviranomainen** Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **3.4.2014**.
- 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 elinkeino-, liikenne- ja 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 Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän 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 määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|-----------------------|
| käyntiosoite: | Wolffintie 35, Vaasa |
| postiosoite: | PL 200, 65101 Vaasa |
| puhelin: | 0295 018 450 |
| telekopio: | 06-317 4817 |
| sähköposti: | kirjaamo.lansi@avi.fi |
| aukioloaika: | klo 8-16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.