

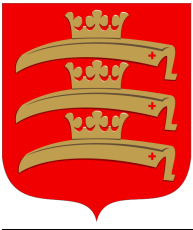


Aika 14.01.2021, klo 17:30

Paikka Etäkokous

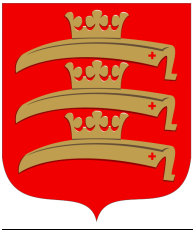
Käsiteltävät asiat

- § 1 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 2 Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 3 Rakennustarkastajan tekemät päätökset**
- § 4 Ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista**
- § 5 Vastine Vaasan hallinto-oikeudelle Keräyslava Oy/ Romujen ja eräiden muiden jättejakeiden käsittelyn ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa**
- § 6 Rakennus- ja ympäristölautakunnan kokoukset vuonna 2021**
- § 7 Rakennus- ja ympäristölautakunnan käyttösuunnitelma vuodelle 2021**
- § 8 Ilmoitus- ja muut asiat**



Osallistujat

Lassi Laine, puheenjohtaja
Niklas Forsberg, 1. varapuheenjohtaja
Niko Paloposki, sihteeri
Kauko Hakala
Marko Mäenpää
Miia Käär
Niina Kesti
Sirke Mahkonen
Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja
Sisko Hellgren
Jorma Raiko
Katja Holttinen



§ 1

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Valmistelijat / lisätiedot:

Niko Paloposki

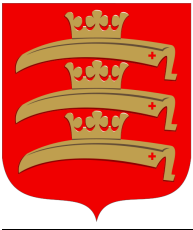
niko.paloposki@rusko.fi

rakennustarkastaja

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



§ 2

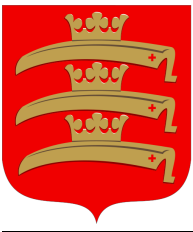
Pöytäkirjan tarkastaminen

Valmistelijat / lisätiedot:
Niko Paloposki
niko.paloposki@rusko.fi
rakennustarkastaja

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Pöytäkirjan tarkastajat valitaan kokouksessa. Pöytäkirjan suoritettu tarkastus kuitataan sähköpostilla rakennustarkastajalle (niko.paloposki@rusko.fi), viimeistään torstaina 21.1.2021 ja allekirjoitetaan seuraavassa kunnanvirastolla pidettävässä kokouksessa.



§ 3

Rakennustarkastajan tekemät päätökset

Valmistelijat / lisätiedot:
Niko Paloposki
niko.paloposki@rusko.fi
rakennustarkastaja

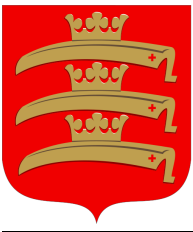
Ruskon kunnan rakennustarkastaja on ajalla 11.11 - 31.12.2020 tehnyt seuraavat päätökset.

Pvm.	§	Asia
11.11.2020	214	Puunkaatolupa, Tuohitie 6, myönnetty.
11.11.2020	215	Puunkaatolupa, Paakkistentie 1, myönnetty.
11.11.2020	216	Toimenpidelupa, vajan rakentaminen, Länkitie 2, myönnetty.
27.11.2020	217	Päätös vastaavasta työnjohtajasta, Vähätalo Mikko/Vahdontie 1208b, myönnetty.
10.12.2020	218	Rakennuslupa, omakotitalon rakentaminen, Kulmalantie 34, myönnetty.
11.12.2020	219	Toimenpidelupa, pihavaraston rakentaminen, Uuhikuja 14, myönnetty.
23.12.2020	220	Päätös vastaavasta työnjohtajasta, Hörkkö Anton/Kulmalantie 34, myönnetty.

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee rakennustarkastajan päätökset tietoonsa saatetuiksi.



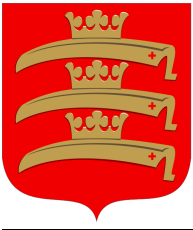
§ 4

Ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista

Valmistelijat / lisätiedot:
Niko Paloposki
niko.paloposki@rusko.fi
rakennustarkastaja

Kaupanhahvistajilta on saapunut seuraavat ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista.

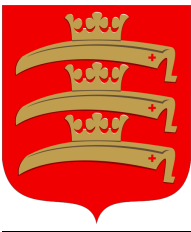
1. 704-406-1-81, Leppätie 7, määräosa (1/2) Lehto (1400 m²) nimisestä tilasta.
2. 704-493-1-167, Kaarlejoentie 203, Jussinmäki (8156 m²) niminen tila.
3. 704-436-5-9, Uutelantie 16, määräosa (1/3) Jokela (8200 m²) nimisestä tilasta.
4. 704-404-4-294, Pässinkaari 5, Kotomäki (1278 m²) niminen tila.
5. 704-402-1-247, Ojurintie 1, Tontti 319/6 (1650 m²) niminen tila.
6. 704-407-23-0, Iso-Rautu (1100 m²) niminen tila.
7. 704-403-3-69, Santamäentie 15, Riihikallio (1100 m²) niminen tila.
8. 704-402-1-301, Paasniituntie 5, Tontti 332/1 (2460 m²) niminen tila.
9. (Lahja) 704-405-1-23, Liukolantie 145, määräosa (1/2) Jaakkola (4030 m²)
nimisestä tilasta.
10. 704-491-3-28, Siutla (1600 m²) niminen tila.
11. 704-470-1-111, Kalliolampi (5000 m²) niminen tila.
12. 704-404-4-390, Saarensuontie 21, Tontti 519/7 (1662 m²) niminen tila.
13. 704-402-1-377, Lyhdetie 4, Lyhdetie 3 (1638 m²) niminen tila.
14. 704-411-1-14, Metsäranta V (1338 m²) niminen tila.
15. 704-402-1-138, määräala Metsäranta I (23400 m²) nimisestä tilasta.
16. 704-402-1-172, Männistöentie 1, Tähkämaa (1150 m²) niminen tila.
17. 704-404-4-214, Ohjaluodontie 345, Kujanpää (5000 m²) niminen tila (esisopimus).
18. 704-491-1-60, Untontie 36, Petäjikkö (1390 m²) niminen tila.
19. 704-404-4-213, Raulantie 23, Kuurankallio (6470 m²) niminen tila.
20. 704-404-4-257, Tiukutie 18, Tontti 503/4 (1170 m²) niminen tila.
21. 704-408-4-15, Härjänruopantie 13, määräala Kaitamo (70460 m²) nimisestä
tilasta.
22. 704-407-6-105, Kololantie 32, Metsäkari (5000 m²) niminen tila.
23. 704-491-1-16 ja 704-491-1-96, Liikennöitsijäntie 6, Kalliola (1500 m²) ja Haka
(1435 m²) nimiset tilat.
24. 704-402-1-272, Paasrinteentie 8, Tontti 325/1 (1370 m²) niminen tila.
25. 704-402-1-139, Levolantie 6, Koivumäki (2700 m²) niminen tila.
26. 704-443-3-10, Sortto (17100 m²) niminen tila.
27. 704-403-1-79, Hujalantie 129, Toivola (192 m²) niminen tila.
28. 704-404-1-249, Vanhatie 96, määräala Tuori (11840 m²) nimisestä tilasta.
29. (Lahja) 704-449-1-43, Vauramäen korpi (900 m²) niminen tila.
30. 704-520-2-27, Tuomisen peltotie, määräala (24000 m²) Koivumäki -nimisestä
tilasta.
31. 704-491-1-58, määräosa (1/2) Kumpu (1020 m²) nimisestä tilasta.
32. 704-437-3-40, määräosa Tontti 129/5 nimisestä tilasta.
33. 704-404-4-214, Ohjaluodontie 345, Kujanpää (5000 m²) niminen tila.



Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista tietoonsa saatetuiksi.



Rakennus- ja ympäristölautakunta, § 18,05.03.2020

Kunnanhallitus, § 46,09.03.2020

Rakennus- ja ympäristölautakunta, § 5, 14.01.2021

§ 5

Vastine Vaasan hallinto-oikeudelle Keräyslava Oy/ Romujen ja eräiden muiden jätejakeiden käsittelyn ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa

RUSDno-2020-97

Rakennus- ja ympäristölautakunta, 05.03.2020, § 18

Valmistelijat / lisätiedot:

Katja Holttinen

katja.holttinen@mynamaki.fi

Oheismateriaali

- 1 Lausuntopyyntö.pdf
- 2 Ympäristölupahakemus Keräyslava Oy.pdf
- 3 Liite 5 ilmakehuva.pdf
- 4 Liite 6A Asemakaava.pdf
- 5 Liite 8B Yleisölle tarkoitettu tiivistelmä.pdf
- 6 Liite 10 tuotteet, tuotanto jne.pdf
- 7 Liite 11 Kemikaalit.pdf
- 8 Liite 17c1 Hulevesien tarkkailusuunnitelma.pdf
- 9 Liite 17D Ympäristömeluselvitys.pdf
- 10 Liite 19 Jätteet.pdf
- 11 Liite 20B seuranta ja tarkkailusuunnitelma.pdf
- 12 Liite 25B 1 Arvio vaikutuksista vesitaseeseen.pdf
- 13 Liite 25B 1.2. Maaperä maastokartalla.pdf
- 14 Liite 25B 1.3 Pohjavesialueet.pdf
- 15 Liite 25B toiminnat.pdf
- 16 Liite 25E selvitys toiminta-alueen maaperästä.pdf
- 17 Liite 28.1 Sijaintikartta.pdf
- 18 Liite 28.2 Asemapiirros.pdf
- 19 Liite 9 Aloituslupa.pdf
- 20 Täydennys.pdf
- 21 Yleiskaava.pdf

Dnro ESAVI/309340/2019

Etelä-Suomen Aluehallintovirasto pyytää Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Keräyslava Oy:n ympäristölupahakemuksesta. Lausuntoa pyydetään 24.2.2020 mennessä, lisäaikaa lausunnon antamiselle on saatu 23.3.2020 asti.

Keräyslava Oy hakee ympäristölupaa romujen ja eräiden muiden jätejakeiden vastaanottoon, lajitteluun ja käsittelyyn tai välivarastointiin ennen materiaalien



toimittamista hyödynnettäväksi tai asianmukaisesti käsiteltäväksi. Ympäristölupahakemukseen sisältyy hakemus toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta. Kyseessä on uusi toiminta.

Lehtimäentien asukkaat ovat toimittaneet lausunnon antamiseen liittyen kirjelmän lautakunnalle. Asukkaat haluavat lautakunnan kiinnittävän lausunnossaan huomiota liikenteeseen, pölyämiseen, meluun ja erityisesti melumittauksiin sekä maastoon päätyvien öljyjen ja muiden epäpuhtauksien seurantaan. Kirjelmä on oheismateriaalina.

Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu Härjänruopantien päässä olevalle kiinteistölle 704-408-4-15. Kiinteistön omistaa Parma Oy, mutta luvassa tarkoitettu alue tullaan erottamaan omaksi kiinteistöksi ja sen tulee omistamaan lupaa hakevan yrityksen osakas. Toiminta-alueen pinta-ala on 7 hehtaaria. Alkuvaiheessa toiminta sijoittuu noin 3 hehtaarin laajuiselle asfaltoitavalle alueelle, kiinteistön lounaisosaan. Lupaa haetaan koko toiminta-alueelle.

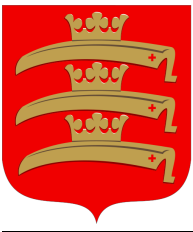
Toiminta-alue sijoittuu Munittulan (0285351) 1-luokan pohjavesialueen rajalle, pohjavesialueen lounaispuolelle. Antintalon (0270451) 1 -luokan pohjavesialue on toiminta-alueesta luoteeseen. Toiminta-alueesta noin 600 metrin päässä koilliseen sijaitsee Pomponrahkan Natura-alue. Toiminnanharjoittaja on esittänyt, että luvan mukainen toiminta ei sijoitu Isosuon-Pomponrahkan valuma-alueelle.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 400-500 metrin etäisyydellä toiminta-alueen etelä- ja länsipuolella Vahdontien varressa.

Toiminta sijoittuu Varsinais-Suomen taajamien maankäytön, palveluiden ja liikenteen vaihemaakuntakaavassa teollisuuden ja logistiikan kehittämisen kohdealueelle. Alue on merkitty työpaikkatoimintojen, toimitilakeskittymien ja ympäristöhäiriötä aiheuttamattomien teollisuustoimintojen alueeksi. Suunnittelumääräys on, ettei alueelle saa sijoittaa uutta asumista, jos sille kohdistuu ympäristöhäiriötä. Alueellinen suunnittelumääräys mm. Vahdontien alueelle on, että rakentaminen tulee suunnitella siten, ettei se yksin tai yhdessä muiden hankkeiden tai suunnitelmien kanssa merkittävästi muuta Pomponrahkan Natura 2000 -alueen vesitaloutta. Lähteenmäen asemakaavassa alue sijoittuu teollisuus- ja varistorakennusten (T) korttelialueelle. Toiminta-alueen eteläreuna on suojaviheraluetta (EV), joka on tarkoitettu meluvallia ja suojaistutuksia varten. Meluvalli on toteutettu. Meluvallin eteläreunan päälle on merkitty ohjeellinen ulkoilureitti.

Toiminta on romun ja muun käytöstä poistetun materiaalin vastaanottoa, lajittelua, välivarastointia ja eteenpäin toimittamista. Yrityksen asiakkaat tuovat hyödyntämiskelpoiset jätteensä toiminta-alueelle. Pääasiallisesti jätemateriaalia vastaanotetaan yrityksiltä ja teollisuudesta. Kaikki vastaanotettavat jätelajit toimitetaan eteenpäin, jätteitä ei hävitetä tai loppusijoiteta Keräyslava Oy:n toimesta.

Jätekuormat tuodaan alueelle säteilyportin ja punnitusvaa'an kautta. Mikäli kuormissa havaitaan säteilyä, kuormaa ei saa purkaa alueelle. Kuormien sisältö ja jätteiden asianmukainen pakkaaminen sekä siirtoasiakirjat tarkistetaan saapumisen yhteydessä. Vastaanotettavien jätteiden laaduntarkkailu on materiaalikohtaista ja tapahtuu silmämääräisesti. Vastaanotettavia jätteitä ovat teollisuus-, maatalous- ja



yhdyskuntaromu, rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvä romu, kaapelit, romuajoneuvot, sähkö- ja elektroniikkaromu, muuntajat, rakennusjäte, puujäte, risut ja kannot sekä autonrenkaat. Vaarallisia vastaanotettavia jätteitä ovat kaapelit, romuajoneuvot, öljyiset muuntajat, kyllästetyt sähkötolpat, vaarallisten jätteiden pienerät sekä akut ja paristot.

Laitokselle tuotavat materiaalit tunnistetaan, punnitaan ja rekisteröidään. Tämän jälkeen kuormat puretaan ohjatusti oikeille paikoille, tarkistetaan ja lajitellaan. Materiaalit välivarastoidaan ulkona ennen niiden edelleen toimittamista.

Metalliromu lajitellaan leikattaviin ja ei-leikattaviin kappaleisiin. Metalliroomu leikataan haluttuun palakokoon romuleikkurilla, nokkaleikkurilla ja suurimmat kappaleet polttoleikataan polttopilleillä. Metallijakeet välivarastoidaan laitoksella, varastoinnin jälkeen metalli lastataan ja punnitaan. Viilaus- ja sorvausjäte varastoidaan metalliromun kanssa ja toimitetaan vastaanottajalle. Kaapelit lajitellaan ja vähäinen määrä niistä kuoritaan. Metallien puhdistaminen ja kuorinta tapahtuu katoksessa. Värimetallit säilytetään lukittavassa hallissa.

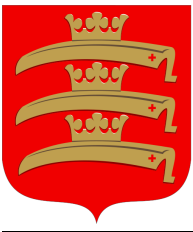
Romuatot kuivataan hallissa ja niistä poistetaan renkaat. Kuivauksen jälkeen autot välivarastoidaan ja toimitetaan vastaanottajalle, jolla on asianmukaiset luvat. Romuautojen käsittelyssä syntyvät vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiset luvat omaavalle käsittelylaitokselle. Esikäsittelemättömät ja kuivatut autot varastoidaan kentällä, joka on päällystetty ja varustettu öljynerotuskaivolla. Vastaanotettavista ja romuajoneuvoista poistettavista renkaista erotellaan vanteet ja rengasmateriaali. Vanteet käsitellään metalliromun kanssa, rengasmateriaali välivarastoidaan kentällä ja toimitetaan hyödynnettäväksi.

Vastaanotettava sähkö- ja elektroniikkaromu välivarastoidaan konteissa ja toimitetaan edelleen vastaanottajalle, jolla on lupa jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Muuntajat puretaan, kupari- ja alumiiniosat sekä teräslevyt erotellaan ja toimitetaan edelleen metalliteollisuuden raaka-aineeksi. Muuntajien kuoret toimitetaan rautaromuna eteenpäin. Öljyä sisältävät muuntajat toimitetaan suoraan asianmukaiseen käsittelyyn.

Akkuja, paristoja sekä liuottimia, maaleja ja liimoja ei käsitellä alueella vaan ne lajitellaan suoraan välivarastointiastioihin. Eri aineita ei sekoiteta keskenään ja jakeet toimitetaan välivarastointiastioissa edelleen käsiteltäväksi. Sähkötolpat varastoidaan omassa kasassaan ennen toimittamista edelleen käsiteltäväksi.

Rakennusjätteet lajitellaan, puhtaat materiaalit eritellään joukosta. Puhdas kumi ja muovi toimitetaan kierrätettäväksi. Lajiteltu betoni, tiili ja laatat toimitetaan hyödynnettäväksi. Puhdas puu murskataan tai haketetaan muutaman kerran vuodessa yhdessä vastaanotettavien puiden risujen ja kantojen kanssa. Hake/murske toimitetaan lämpölaitoksille.

Kaiken vastaanotettavan ja välivarastoitavan jätteen määrä on 74 600 tonnia vuodessa. Toiminta tapahtuu kolmessa vuorossa arkisin maanantaista perjantaihin klo 08-22 välisenä aikana. Romua vastaanotetaan klo 8-16 välisenä aikana. Lajittelu ja käsittely tapahtuu kokonaisuudessaan kiinteistöllä ulkotiloissa ja sillä sijaitsevilla



halleissa. Toiminnot sijoitetaan alueen etelä- ja länsiosaan, porttien lähelle. Toiminta-alue asfaltoidaan. Alueen itäosa jätetään sepelipinnoitteelle, toimintaa voidaan myöhemmin laajentaa alueelle.

Romun lajittelua tehdään materiaalikoneilla. Yksi kone on käynnissä klo 8-22 ja kaksi konetta klo 8-16. Materiaalikoneet on varustettu kouralla ja magneettierottimella. Romuleikkuri on toiminnassa klo 8-22, suunniteltu käyntiaika on 12 tuntia päivässä. Kaapelien kuorintaan käytetään sähkökäyttöistä kaapelinkuorintalaitetta. Jätejakeiden siirtämiseen alueella ja materiaalien lajitteluun käytetään kahta pyöräkuormaajaa ja trukkeja. Trukit ja pyöräkuormaajat ovat käytössä noin seitsemän tuntia päivässä. Koneiden huolto tapahtuu samassa hallissa romuautojen kuivauksen kanssa.

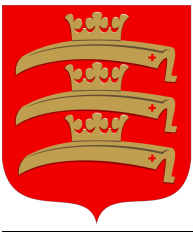
Alueelle perustettavaan tankkauspisteeseen sijoitetaan kaksi 5 m³:n poltonestesäiliötä. Säiliöt ovat kaksoisvaipallisia ja lukittavia sekä varustettuja laponestolla ja ylitäytönestimellä. Tankkausalue pinnoitetaan nestettä pitävällä pinnoitteella tai varustetaan asfaltin päälle asennettavalla teräslevyllä. Säiliöt sijoitetaan siten, että ne ovat irti alustastaan. Tankkausalue viemäroidään I-luokan öljynerottimeen, joka varustetaan jatkuvasti seurattavalla öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä. Öljynerottimen perään sijoitetaan suljettava näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo.

Kiinteistö liitetään Ruskon kunnan vesijohtoon ja viemäriin. Vesijohto vedetään konttorirakennukseen, jossa myös sosiaalilat sijaitsevat. Polttoleikkausalueelle johdetaan vesi sammutusveden tarvetta turvaamaan. Konttorirakennus ja puolilämmin halli liitetään viemäriin. Hulevedet johdetaan pinnoitetulta alueelta kaivojen ja toiminta-alueen lounaisreunalle tehtävän tasausaltaan kautta ympäröiviin ojiin alueen. Piha-alueen viemärointi ja halli on varustettu öljynerotuskaivolla. Hulevesijärjestelmä on suljettavissa, mikäli jossain kohteessa sattuisi vuoto.

Hulevesien tarkkailu esitetään tehtäväksi tasausaltaasta lähtevään purkuputkeen sijoitettavasta tarkkailukaivosta huhti- ja syyskuussa. Näyte otetaan ajankohtana, jolloin tasausaltaassa ja purkuputkessa on luonnollisesti vettä. Vesinäytteestä esitetään määritettäväksi seuraavat ominaisuudet ja aineiden pitoisuudet: sameus, pH, sähkönjohtavuus, COD_{Mn}, metallit (liukoiset metallit: Sb, As, Hg, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V sekä Fe, Mn), haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) sekä bensiinijakeet (C5-C10) ja öljyhiilivetyjakeet (C10-C40). Tarkkailusta laaditaan vuosittain vuosiraportti, joka sisältää yhteenvedon hulevesitarkkailutuloksista. Vuosiyhteenvedo toimitetaan Varsinais-Suomen Ely-keskukselle.

Liikennöinti alueelle tapahtuu Vahdontien ja Härjänruopantien kautta. Asiakkaat tuovat vastaanotettavan jätteen alueelle. Materiaalin poiskuljetus tapahtuu pääosin yrityksen omina kuljetuksina. Jätekuormia tuodaan alueelle keskimäärin noin 30 henkilöautokuormaa ja 40-70 kuorma-auto kuormallista päivässä. Lajiteltua jätettä toimitetaan hyödynnettäväksi 3-4 yhdistelmäajoneuvoa päivässä.

Pölyämistä voi aiheutua liikennöinnistä ja työkoneiden käytöstä. Pölypäästöjen ehkäisemiseksi alueen liikennöitävät osat asfaltoidaan. Mahdollisesti pölyävien materiaalien käsittely tapahtuu katoksissa tai pressuhalleissa. Piha-aluetta puhdistetaan tarvittaessa harjaamalla.



Melupäästöjä aiheutuu hakemuksen mukaan lähinnä tuodun romun kippauksesta ja käsiteltyjen materiaalien kuormauksesta. Melupäästöjä pienennetään hankkimalla uutta, alhaiset melupäästöt omaavaa kalustoa. Toimintojen sijoittelulla huomioidaan lännessä sijaitseva asutus siten, että melun leviäminen siihen suuntaan pyritään estämään. Tärinää pyritään minimoimaan pihan tasaamisella ja päällystämällä.

Ympäristölupahakemukseen on liitetty Promethor Oy:n laskennallinen ympäristömeluselvitys. Melun leviämistä on tarkasteltu toiminnan ja toimintaan liittyvän liikenteen osalta tilanteessa jossa ei haketeta puuta ja jossa haketetaan puuta. Tulosten perusteella päivinä jolloin ei puun haketusta tapahdu, melun päiväajan ohjearvo 55 dB(A) alittuu kaikilla ympäristön asuinrakennuksilla, vaikka melu olisi luonteeltaan iskumaista ja laskennan tulokseen tehtäisiin +5 dB korjaus. Puun haketus nostaa lähialueen melutasoja, mutta toiminnan aiheuttama melutaso alittaa kaikilla ympäristön asuinrakennuksilla melunohjearvon 55 dB(A). Haketustoiminnan osalta ympäristömeluselvityksessä suositellaan haketuksen järjestämistä mahdollisuuksien mukaan niin, että hakkuri on lähimmiltä asuinrakennuksilta katsottuna puukasan tai hakekasan takana mahdollisimman suuren osan toiminta-ajasta.

Ehdotus

Esittelijä: Katja Holttinen

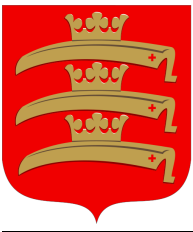
Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunta antaa seuraavan lausunnon:

Jätteiden vastaanotto, käsittely, varastointi ja kuormaus on järjestettävä siten, ettei toiminnoista aiheudu maaperän ja pohja- tai pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, maiseman rumentumista tai roskaantumista. Laitosalue on pidettävä siistinä. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton tuonti laitosalueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Laitosalueen portit on pidettävä lukittuina muina kuin laitoksen aukioloaikoina.

Laitoksella vastaanotettu romu ja toiminnassa muodostuvat muut jätteet on toimitettava edelleen käsittelyyn varastointitilojen riittävyteen ja laitoksen toimintaan nähden riittävän usein. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus vastaanottaa kyseisiä jätteitä.

Toiminnasta ei saa aiheutua meluhaittaa läheiselle asutukselle tai Pomponrahkan Natura-alueelle. Toiminnanharjoittajan on varauduttava selvittämään toiminnasta aiheutuva meluhaitta toiminnan alkaessa ja sen käynnissä ollessa. Haketustoiminnan osalta haketus tulee mahdollisuuksien mukaan tehdä niin, että hakkuri on lähimmiltä asuinrakennuksilta katsottuna puukasan tai hakekasan takana mahdollisimman suuren osan toiminta-ajasta.

Laitokselle saapuvat jätteet on lajiteltava ja varastoitava asianmukaisesti omissa kasoissa varastopaikoilla. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukittavissa tiloissa, tiiviissä, suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava suoja-altaalla tai reunakorokkein varustetussa tilassa siten, että mahdollisessa vuototapauksessa nesteet saadaan kerättyä talteen.



Romuajoneuvot on ennen niiden esikäsittelyä säilytettävä varastokentällä, joka on pinnoitettu vesitiiviillä asfaltilla ja josta valumavedet kerätään ja johdetaan oikein mitoitettun öljynerotuskaivon kautta. Romuajoneuvot saa esikäsitellä ja työkoneita huoltaa vain huoltohallissa, josta jätevedet johdetaan öljynerottimeen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä.

Kaikki varasto- ja käsittelyalueet on pidettävä kunnossa niin, että alueen maaperään ei pääse haitallisia aineita. Alueen hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerottimien sekä sulkuventtiilikaivon kautta laskeutusaltaaseen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä. Ennen hulevesien johtamista tasausaltaaseen purkuputkessa on oltava manuaalinen sulkuventtiili, joka voidaan sulkea kaikissa olosuhteissa. Tasausallas on mitoitettava riittävän suureksi ja pidettävä jatkuvasti toimintakunnossa. Valumavesirakenteiden toiminta ja riittävä tilavuus on varmistettava sekä kunto tarkastettava säännöllisesti. Pintavesistä ei saa aiheutua haittaa purkualueella, purkuojan varressa tai ojassa. Pintavesien tarkkailu on toteutettava tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Tarkkailutulokset on toimitettava niiden valmistuttua mahdollisimman pian tiedoksi myös kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vahinkotilanteisiin ja niiden hoitoon on varauduttava ennalta niin, että alueella on öljyvahinkojen varalle riittävästi imeytysainetta ja tulipalon varalta alkusammutuskalustoa. Vuotoina ympäristöön päässeet poltto- ja voiteluaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava niiden laadun edellyttämään hyväksytyyn käsittelyyn.

Päätös

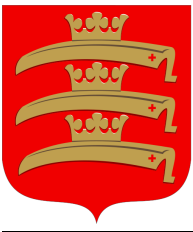
Puheenjohtaja Lassi Laine poistui kokouksesta pykälän käsittelyn aikana. Niklas Forsberg siirtyi puheenjohtajaksi.

Lautakunta keskusteli lupahakemuksesta ja siitä annettavasta lausunnosta. Yksimielisesti päätettiin, että Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunta antaa seuraavan lausunnon:

Lautakunta ja osa kuntalaisista on huolissaan siitä, että mahdollisista lupaehdoista huolimatta suunniteltuun paikkaan sijoittuva toiminta voi aiheuttaa merkittävän riskin pohjavesialueelle ja aiheuttaa ympäristöhaittoja asukkaille. Mikäli Aluehallintovirasto luvan kuitenkin myöntää, niin seuraavat asiat tulee ottaa huomioon lupaharkinnassa.

Jätteiden vastaanotto, käsittely, varastointi ja kuormaus on järjestettävä siten, ettei toiminnoista aiheudu maaperän ja pohja- tai pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, maiseman rumentumista tai roskaantumista. Laitosalue on pidettävä siistinä. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton tuonti laitosalueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Laitosalueen portit on pidettävä lukittuina muina kuin laitoksen aukioloaikoina.

Laitoksella vastaanotettu romu ja toiminnassa muodostuvat muut jätteet on toimitettava edelleen käsittelyyn varastointitilojen riittävyyteen ja laitoksen toimintaan



nähdessä riittävän usein. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus vastaanottaa kyseisiä jätteitä.

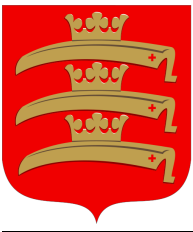
Toiminnasta ei saa aiheutua meluhaittaa läheiselle asutukselle tai Pomponrahkan Natura-alueelle. Toiminnanharjoittajan on varauduttava selvittämään toiminnasta aiheutuva meluhaitta toiminnan alkaessa ja sen käynnissä ollessa. Haketustoiminnan osalta haketus tulee mahdollisuuksien mukaan tehdä niin, että hakkuri on lähimmiltä asuinrakennuksilta katsottuna puukasan tai hakekasan takana mahdollisimman suuren osan toiminta-ajasta.

Laitokselle saapuvat jätteet on lajiteltava ja varastoitava asianmukaisesti omissa kasoissa varastopaikoilla. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukittavissa tiloissa, tiiviissä, suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava suoja-altaalla tai reunakorokkein varustetussa tilassa siten, että mahdollisessa vuototapauksessa nesteet saadaan kerättyä talteen.

Romuajoneuvot on ennen niiden esikäsittelyä säilytettävä varastokentällä, joka on pinnoitettu vesitiiviillä asfaltilla ja josta valumavedet kerätään ja johdetaan oikein mitoitettun öljynerotuskaivon kautta. Romuajoneuvot saa esikäsitellä ja työkoneita huoltaa vain huoltohallissa, josta jätevedet johdetaan öljynerottimeen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä.

Kaikki varasto- ja käsittelyalueet on pidettävä kunnossa niin, että alueen maaperään ei pääse haitallisia aineita. Alueen hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerottimien sekä sulkuventtiilikäivon kautta laskeutusaltaaseen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä. Ennen hulevesien johtamista tasausaltaaseen purkuputkessa on oltava manuaalinen sulkuventtiili, joka voidaan sulkea kaikissa olosuhteissa. Tasausallas on mitoitettava riittävän suureksi ja pidettävä jatkuvasti toimintakunnossa. Valumavesirakenteiden toiminta ja riittävä tilavuus on varmistettava sekä kunto tarkastettava säännöllisesti. Pintavesistä ei saa aiheutua haittaa purkualueella, purkuojan varressa tai ojassa. Pintavesien tarkkailu on toteutettava tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Tarkkailutulokset on toimitettava niiden valmistuttua mahdollisimman pian tiedoksi myös kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vahinkotilanteisiin ja niiden hoitoon on varauduttava ennalta niin, että alueella on öljyvahinkojen varalle riittävästi imeytysainetta ja tulipalon varalta alkusammutuskalustoa. Vuotoina ympäristöön päässeet poltto- ja voiteluaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava niiden laadun edellyttämään hyväksytyyn käsittelyyn.



katja.holttinen@mynamaki.fi

Rakennus- ja ympäristölautakunta, kokous 5.3.2020

§ 18 Lausunto Etelä-Suomen Aluehallintovirastolle/ Keräyslava Oy/ Romujen ja eräiden muiden jätejakeiden käsittelyn ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa

RUSDno-2020-97

Valmistelija

- Katja Holttinen, katja.holttinen@mynamaki.fi

Perustelut

Dnro ESAVI/309340/2019

Etelä-Suomen Aluehallintovirasto pyytää Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Keräyslava Oy:n ympäristölupahakemuksesta. Lausuntoa pyydetään 24.2.2020 mennessä, lisäaikaa lausunnon antamiselle on saatu 23.3.2020 asti.

Keräyslava Oy hakee ympäristölupaa romujen ja eräiden muiden jätejakeiden vastaanottoon, lajitteluun ja käsittelyyn tai välivarastointiin ennen materiaalien toimittamista hyödynnettäväksi tai asianmukaisesti käsiteltäväksi. Ympäristölupahakemukseen sisältyy hakemus toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta. Kyseessä on uusi toiminta.

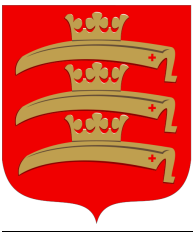
Lehtimäentien asukkaat ovat toimittaneet lausunnon antamiseen liittyen kirjelmän lautakunnalle. Asukkaat haluavat lautakunnan kiinnittävän lausunnossaan huomiota liikenteeseen, pölyämiseen, meluun ja erityisesti melumittauksiin sekä maastoon päätyvien öljyjen ja muiden epäpuhtauksien seurantaan. Kirjelmä on oheismateriaalina.

Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu Härjänruopantien päässä olevalle kiinteistölle 704-408-4-15. Kiinteistön omistaa Parma Oy, mutta luvassa tarkoitettu alue tullaan erottamaan omaksi kiinteistöksi ja sen tulee omistamaan lupaa hakevan yrityksen osakas. Toiminta-alueen pinta-ala on 7 hehtaaria. Alkuvaiheessa toiminta sijoittuu noin 3 hehtaarin laajuiselle asfaltoitavalle alueelle, kiinteistön lounaisosaan. Lupaa haetaan koko toiminta-alueelle.

Toiminta-alue sijoittuu Munittulan (0285351) 1-luokan pohjavesialueen rajalle, pohjavesialueen lounaispuolelle. Antintalon (0270451) 1-luokan pohjavesialue on toiminta-alueesta luoteeseen. Toiminta-alueesta noin 600 metrin päässä koilliseen sijaitsee Pomponrahkan Natura-alue. Toiminnanharjoittaja on esittänyt, että luvan mukainen toiminta ei sijoitu Isosuon-Pomponrahkan valuma-alueelle.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 400-500 metrin etäisyydellä toiminta-alueen etelä- ja länsipuolella Vahdontien varressa.

Toiminta sijoittuu Varsinais-Suomen taajamien maankäytön, palveluiden ja liikenteen vaihemaakuntakaavassa teollisuuden ja logistiikan kehittämisen kohdealueelle. Alue on merkitty työpaikkatoimintojen, toimitilakeskittymien ja



ympäristöhäiriötä aiheuttamattomien teollisuustoimintojen alueeksi. Suunnittelumääräys on, ettei alueelle saa sijoittaa uutta asumista, jos sille kohdistuu ympäristöhäiriötä. Alueellinen suunnittelumääräys mm. Vahdontien alueelle on, että rakentaminen tulee suunnitella siten, ettei se yksin tai yhdessä muiden hankkeiden tai suunnitelmien kanssa merkittävästi muuta Pomponrahkan Natura 2000 -alueen vesitaloutta. Lähteenmäen asemakaavassa alue sijoittuu teollisuus- ja varistorakennusten (T) korttelialueelle. Toiminta-alueen eteläreuna on suojaviheraluetta (EV), joka on tarkoitettu meluvallia ja suojaistutuksia varten. Meluvalli on toteutettu. Meluvallin eteläreunan päälle on merkitty ohjeellinen ulkoilureitti.

Toiminta on romun ja muun käytöstä poistetun materiaalin vastaanottoa, lajittelua, välivarastointia ja eteenpäin toimittamista. Yrityksen asiakkaat tuovat hyödyntämiskelpoiset jätteensä toiminta-alueelle. Pääasiallisesti jätemateriaalia vastaanotetaan yrityksiltä ja teollisuudesta. Kaikki vastaanotettavat jätelajit toimitetaan eteenpäin, jätteitä ei hävitetä tai loppusijoiteta Keräyslava Oy:n toimesta.

Jätekuormat tuodaan alueelle säteilyportin ja punnitusvaa'an kautta. Mikäli kuormissa havaitaan säteilyä, kuormaa ei saa purkaa alueelle. Kuormien sisältö ja jätteiden asianmukainen pakkaaminen sekä siirtoasiakirjat tarkistetaan saapumisen yhteydessä. Vastaanotettavien jätteiden laaduntarkkailu on materiaali-kohtaista ja tapahtuu silmämääräisesti. Vastaanotettavia jätteitä ovat teollisuus-, maatalous- ja yhdyskuntaromu, rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvä romu, kaapelit, romuajoneuvot, sähkö- ja elektroniikkaromu, muuntajat, rakennusjäte, puujäte, risut ja kannot sekä autonrenkaat. Vaarallisia vastaanotettavia jätteitä ovat kaapelit, romuajoneuvot, öljyiset muuntajat, kyllästetyt sähkötolpat, vaarallisten jätteiden pienerät sekä akut ja paristot.

Laitokselle tuotavat materiaalit tunnistetaan, punnitaan ja rekisteröidään. Tämän jälkeen kuormat puretaan ohjatusti oikeille paikoille, tarkistetaan ja lajitellaan. Materiaalit välivarastoidaan ulkona ennen niiden edelleen toimittamista.

Metalliromu lajitellaan leikattaviin ja ei-leikattaviin kappaleisiin. Metalliroimu leikataan haluttuun palakokoon romuleikkurilla, nokkaleikkurilla ja suurimmat kappaleet polttoleikataan polttopilleillä. Metallijakeet välivarastoidaan laitoksella, varastoinnin jälkeen metalli lastataan ja punnitaan. Viilaus- ja sorvausjäte varastoidaan metalliromun kanssa ja toimitetaan vastaanottajalle. Kaapelit lajitellaan ja vähäinen määrä niistä kuoritaan. Metallien puhdistaminen ja kuorinta tapahtuu katoksessa. Värimetallit säilytetään lukittavassa hallissa.

Romuautot kuivataan hallissa ja niistä poistetaan renkaat. Kuivauksen jälkeen autot välivarastoidaan ja toimitetaan vastaanottajalle, jolla on asianmukaiset luvat. Romuautojen käsittelyssä syntyvät vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiset luvat omaavalle käsittelylaitokselle. Esikäsittelemättömät ja kuivatut autot varastoidaan kentällä, joka on päällystetty ja varustettu öljynerotuskaivolla. Vastaanotettavista ja romuajoneuvoista poistettavista renkaista erotellaan vanteet ja rengasmateriaali. Vanteet käsitellään metalliromun kanssa, rengasmateriaali välivarastoidaan kentällä ja toimitetaan hyödynnettäväksi.



Vastaanotettava sähkö- ja elektroniikkaromu välivarastoidaan konteissa ja toimitetaan edelleen vastaanottajalle, jolla on lupa jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Muuntajat puretaan, kupari- ja alumiiniosat sekä teräslevyt erotellaan ja toimitetaan edelleen metalliteollisuuden raaka-aineeksi. Muuntajien kuoret toimitetaan rautaromuna eteenpäin. Öljyä sisältävät muuntajat toimitetaan suoraan asianmukaiseen käsittelyyn.

Akkuja, paristoja sekä liuottimia, maaleja ja liimoja ei käsitellä alueella vaan ne lajitellaan suoraan välivarastointiastioihin. Eri aineita ei sekoiteta keskenään ja jakeet toimitetaan välivarastointiastioissa edelleen käsiteltäväksi. Sähkötolpat varastoidaan omassa kasassaan ennen toimittamista edelleen käsiteltäväksi.

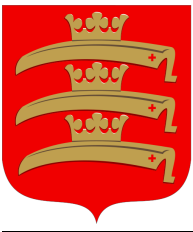
Rakennusjätteet lajitellaan, puhtaat materiaalit eritellään joukosta. Puhdas kumi ja muovi toimitetaan kierrätettäväksi. Lajiteltu betoni, tiili ja laatat toimitetaan hyödynnettäväksi. Puhdas puu murskataan tai haketetaan muutaman kerran vuodessa yhdessä vastaanotettavien puiden risujen ja kantojen kanssa. Hake/murske toimitetaan lämpölaitoksille.

Kaiken vastaanotettavan ja välivarastoitavan jätteen määrä on 74 600 tonnia vuodessa. Toiminta tapahtuu kolmessa vuorossa arkisin maanantaista perjantaihin klo 08-22 välisenä aikana. Romua vastaanotetaan klo 8-16 välisenä aikana. Lajittelu ja käsittely tapahtuu kokonaisuudessaan kiinteistöllä ulkotiloissa ja sillä sijaitsevilla halleissa. Toiminnot sijoitetaan alueen etelä- ja länsiosaan, porttien lähelle. Toiminta-alue asfaltoidaan. Alueen itäosa jätetään sepelipinnoitteelle, toimintaa voidaan myöhemmin laajentaa alueelle.

Romun lajittelua tehdään materiaalikoneilla. Yksi kone on käynnissä klo 8-22 ja kaksi konetta klo 8-16. Materiaalikoneet on varustettu kouralla ja magneettierottimella. Romuleikkuri on toiminnassa klo 8-22, suunniteltu käyntiaika on 12 tuntia päivässä. Kaapelien kuorintaan käytetään sähkökäyttöistä kaapelinkuorintalaitetta. Jätejakeiden siirtämiseen alueella ja materiaalien lajitteluun käytetään kahta pyöräkuormaajaa ja trukkeja. Trukit ja pyöräkuormaamajat ovat käytössä noin seitsemän tuntia päivässä. Koneiden huolto tapahtuu samassa hallissa romuautojen kuivauksen kanssa.

Alueelle perustettavaan tankkauspisteeseen sijoitetaan kaksi 5 m³:n poltonestesäiliötä. Säiliöt ovat kaksoisvaipallisia ja lukittavia sekä varustettuja laponestolla ja ylitäytönestimellä. Tankkausalue pinnoitetaan nestettä pitävällä pinnoitteella tai varustetaan asfaltin päälle asennettavalla teräslevyllä. Säiliöt sijoitetaan siten, että ne ovat irti alustastaan. Tankkausalue viemäroidään I-luokan öljynerottimeen, joka varustetaan jatkuvasti seurattavalla öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä. Öljynerottimen perään sijoitetaan suljettava näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo.

Kiinteistö liitetään Ruskon kunnan vesijohtoon ja viemäriin. Vesijohto vedetään konttorirakennukseen, jossa myös sosiaalilat sijaitsevat. Polttoleikkausalueelle johdetaan vesi sammutusveden tarvetta turvaamaan. Konttorirakennus ja puolilämmin halli liitetään viemäriin. Hulevedet johdetaan pinnoitetulta alueelta



kaivojen ja toiminta-alueen lounaisreunalle tehtävän tasausaltaan kautta ympäröiviin ojiin alueen. Piha-alueen viemärointi ja halli on varustettu öljynerotuskaivolla. Hulevesijärjestelmä on suljettavissa, mikäli jossain kohteessa sattuisi vuoto.

Hulevesien tarkkailu esitetään tehtäväksi tasausaltaasta lähtevään purkuputkeen sijoitettavasta tarkkailukaivosta huhti- ja syyskuussa. Näyte otetaan ajankohtana, jolloin tasausaltaassa ja purkuputkessa on luonnollisesti vettä. Vesinäytteestä esitetään määritettäväksi seuraavat ominaisuudet ja aineiden pitoisuudet: sameus, pH, sähkönjohtavuus, COD_{Mn}, metallit (liukoiset metallit: Sb, As, Hg, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V sekä Fe, Mn), haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) sekä bensiinijakeet (C5-C10) ja öljyhiilivetyjakeet (C10-C40). Tarkkailusta laaditaan vuosittain vuosiraportti, joka sisältää yhteenvedon hulevesitarkkailutuloksista. Vuosiyhteenvedo toimitetaan Varsinais-Suomen Ely-keskukselle.

Liikennöinti alueelle tapahtuu Vahdontien ja Härjänruopantien kautta. Asiakkaat tuovat vastaanotettavan jätteen alueelle. Materiaalin poiskuljetus tapahtuu pääosin yrityksen omina kuljetuksina. Jätetuormia tuodaan alueelle keskimäärin noin 30 henkilöautokuormaa ja 40-70 kuorma-auto kuormallista päivässä. Lajiteltua jätettä toimitetaan hyödynnettäväksi 3-4 yhdistelmäajoneuvoa päivässä.

Pölyämistä voi aiheutua liikennöinnistä ja työkoneiden käytöstä. Pölypäästöjen ehkäisemiseksi alueen liikennöitävät osat asfaltoidaan. Mahdollisesti pölyävien materiaalien käsittely tapahtuu katoksissa tai pressuhalleissa. Piha-aluetta puhdistetaan tarvittaessa harjaamalla.

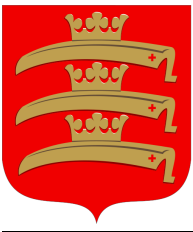
Melupäästöjä aiheutuu hakemuksen mukaan lähinnä tuodun romun kippauksesta ja käsiteltyjen materiaalien kuormauksesta. Melupäästöjä pienennetään hankkimalla uutta, alhaiset melupäästöt omaavaa kalustoa. Toimintojen sijoittelulla huomioidaan lännessä sijaitseva asutus siten, että melun leviäminen siihen suuntaan pyritään estämään. Tärinää pyritään minimoimaan pihan tasaamisella ja päällystämällä.

Ympäristölupahakemukseen on liitetty Promethor Oy:n laskennallinen ympäristömeluselvitys. Melun leviämistä on tarkasteltu toiminnan ja toimintaan liittyvän liikenteen osalta tilanteessa jossa ei haketeta puuta ja jossa haketetaan puuta. Tulosten perusteella päivinä jolloin ei puun haketusta tapahdu, melun päiväajan ohjearvo 55 dB(A) alittuu kaikilla ympäristön asuinrakennuksilla, vaikka melu olisi luonteeltaan iskumaista ja laskennan tulokseen tehtäisiin +5 dB korjaus. Puun haketus nostaa lähialueen melutasoja, mutta toiminnan aiheuttama melutaso alittaa kaikilla ympäristön asuinrakennuksilla melunohjearvon 55 dB(A). Haketustoiminnan osalta ympäristömeluselvityksessä suositellaan haketuksen järjestämistä mahdollisuuksien mukaan niin, että hakkuri on lähimmiltä asuinrakennuksilta katsottuna puukasan tai hakekasan takana mahdollisimman suuren osan toiminta-ajasta.

Päätösehdotus

Esittelijä

- Katja Holttinen, katja.holtainen@mynamaki.fi



Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunta antaa seuraavan lausunnon:

Jätteiden vastaanotto, käsittely, varastointi ja kuormaus on järjestettävä siten, ettei toiminnoista aiheudu maaperän ja pohja- tai pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, maiseman rumentumista tai roskaantumista. Laitosalue on pidettävä siistinä. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton tuonti laitosalueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Laitosalueen portit on pidettävä lukittuina muina kuin laitoksen aukioloaikoina.

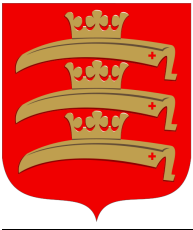
Laitoksella vastaanotettu romu ja toiminnassa muodostuvat muut jätteet on toimitettava edelleen käsittelyyn varastointitilojen riittävyteen ja laitoksen toimintaan nähden riittävän usein. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus vastaanottaa kyseisiä jätteitä.

Toiminnasta ei saa aiheutua meluhaittaa läheiselle asutukselle tai Pomponrahkan Natura-alueelle. Toiminnanharjoittajan on varauduttava selvittämään toiminnasta aiheutuva meluhaitta toiminnan alkaessa ja sen käynnissä ollessa. Haketustoiminnan osalta haketus tulee mahdollisuuksien mukaan tehdä niin, että hakkuri on lähimmiltä asuinrakennuksilta katsottuna puukasan tai hakekasan takana mahdollisimman suuren osan toiminta-ajasta.

Laitokselle saapuvat jätteet on lajiteltava ja varastoitava asianmukaisesti omissa kasoissa varastopaikoilla. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukittavissa tiloissa, tiiviissä, suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava suoja-altaalla tai reunakorokkein varustetussa tilassa siten, että mahdollisessa vuototapauksessa nesteet saadaan kerättyä talteen.

Romuajoneuvot on ennen niiden esikäsittelyä säilytettävä varastokentällä, joka on pinnoitettu vesitiiviillä asfaltilla ja josta valumavedet kerätään ja johdetaan oikein mitoitettun öljynerotuskaivon kautta. Romuajoneuvot saa esikäsitellä ja työkoneita huoltaa vain huoltohallissa, josta jätevedet johdetaan öljynerottimeen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä.

Kaikki varasto- ja käsittelyalueet on pidettävä kunnossa niin, että alueen maaperään ei pääse haitallisia aineita. Alueen hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerottimien sekä sulkuventtiilikaivon kautta laskeutusaltaaseen. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin, joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitetulla hälyttimellä. Ennen hulevesien johtamista tasausaltaaseen purkuputkessa on oltava manuaalinen sulkuventtiili, joka voidaan sulkea kaikissa olosuhteissa. Tasausallas on mitoitettava riittävän suureksi ja pidettävä jatkuvasti toimintakunnossa. Valumavesirakenteiden toiminta ja riittävä tilavuus on varmistettava sekä kunto tarkastettava säännöllisesti. Pintavesistä ei saa aiheutua haittaa purkualueella, purkuojan varressa tai ojassa. Pintavesien tarkkailu on toteutettava tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Tarkkailutulokset on toimitettava niiden valmistuttua mahdollisimman pian tiedoksi myös kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.



Vahinkotilanteisiin ja niiden hoitoon on varauduttava ennalta niin, että alueella on öljyvahinkojen varalle riittävästi imeytysainetta ja tulipalon varalta alkusammutuskalustoa. Vuotoina ympäristöön päässeet poltto- ja voiteluaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava niiden laadun edellyttämään hyväksytyyn käsittelyyn.

Kunnanhallitus 9.3.2020

Rakennus- ja ympäristölautakunta käsittelee asiaa kokouksessaan 5.3. Päätöksen sisältö saatetaan kunnanhallituksen kokoukseen kutsutuille tiedoksi perjantaina tai viimeistään kunnanhallituksen kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Päätösehdotus annetaan kokouksessa.

Kokouksessa käydyn keskustelun jälkeen kunnanjohtaja teki seuraavan päätösehdotuksen:

Kunnanhallitus päättää omana lausuntonaan yhtyä rakennus- ja ympäristölautakunnan lausuntoon korostaen toiminnan sijoittamisen kyseenalaisuutta esitettyyn paikkaan. Lisäksi kunnanhallitus päättää lausunnossaan painottaa seuraavia seikkoja:

- lupahakemusta käsiteltäessä tulee huomioida hankkeen merkittävät riskit,
- asetettavan vakuuden tulee olla riittävä huomioiden hankkeen sijainti pohjavesialueen välittömässä läheisyydessä,
- alueelle ja sieltä pois suuntautuvan liikenteen tulee kulkea ainoastaan Härjänruopantien kautta.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi esittelijän kokouksessa antaman päätösehdotuksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta, 14.01.2021, § 5

Valmistelijat / lisätiedot:
Katja Holttinen
katja.holttinen@mynamaki.fi

Liitteet

1 Vastinepyyntö Vaasan hallinto-oikeus.pdf
Verkkojulkisuus rajoitettu

diaarinumero 00961/20/5107

Vaasan hallinto-oikeus varaa Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunnalle tilaisuuden antaa vastineen Etelä-Suomen Aluehallintoviraston tekemän Keräyslava Oy:n romujen



ja eräiden muiden jätejakeiden käsittelyä koskevasta ympäristölupapäätöksestä tehdyistä valituksista. Vastine tulee toimittaa Vaasan hallinto-oikeuteen 15.1.2021 mennessä.

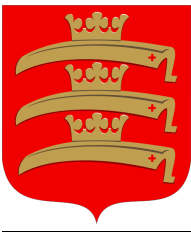
Päätöksestä ovat valittaneet Suomen luonnonsuojeluliiton Varsinais-Suomen piiri ry sekä Raisiojokilaakson luonnonsuojeluyhdistys ry yhteisellä valituksella sekä Ruskon Omakotiyhdistys ry. Valitukset ovat esityslistan oheismateriaalina.

Pykälä tarkastetaan kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Katja Holttinen

Ruskon kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta on antanut ympäristölupahakemuksesta lausuntonsa Etelä-Suomen Aluehallintovirastolle. Lausunnossa esille tuodut asiat on otettu huomioon ympäristölupapäätöksessä.



§ 6

Rakennus- ja ympäristölautakunnan kokoukset vuonna 2021

RUS-2021-4

Valmistelijat / lisätiedot:

Niko Paloposki

niko.paloposki@rusko.fi

rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunnan kokouksia on pidetty vuonna 2020 harvemmin kuin normaalisti (6 kpl). Osa kokouksista on pidetty tilanteesta johtuen etäkokouksina.

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää pitää kokouksensa kerran kuukaudessa torstaisin klo 17.00 alkaen (tammikuun kokous klo 17.30), lukuun ottamatta helmikuuta ja heinäkuuta. Vallitsevasta tilanteesta johtuen ja kokouskäytännön toiminnan ylläpitämiseksi kokouksia järjestetään etänä sekä kunnantalolla.

Kokouspäivät ovat seuraavasti:

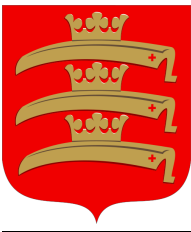
- 14.1.2021 klo 17.30 etäkokous
- 18.3.2021 klo 17.00
- 15.4.2021 klo 17.00
- 20.5.2021 klo 17.00
- 17.6.2021 klo 17.00
- 19.8.2021 klo 17.00
- 16.9.2021 klo 17.00
- 21.10.2021 klo 17.00
- 18.11.2021 klo 17.00
- 9.12.2021 klo 17.00

Lautakunta pitää tarvittaessa ylimääräisiä kokouksia tai kokous voidaan perua, jos ei ole muuta kuin ilmoitusasioita.

Kokouksiin tarkoitetut hakemukset ja asiakirjat tulee toimittaa teknisiin palveluihin viimeistään kokousta edeltävän viikon maanantaina.

Esityslista julkaistaan viikkoa ennen kokousta.

Lautakunta asettaa pöytäkirjat yleisesti nähtäville kokousta seuraavan viikon perjantaina.



§ 7

Rakennus- ja ympäristölautakunnan käyttösuunnitelma vuodelle 2021

RUSDno-2021-5

Valmistelijat / lisätiedot:

Niko Paloposki

niko.paloposki@rusko.fi

rakennustarkastaja

Oheismateriaali

1 käyttösuunnitelma2021.pdf

Hallintosäännön 54 §:n mukaan kunnanhallitus ja lautakunnat hyväksyvät talousarvioon perustuvat käyttösuunnitelmat.

Rakennus- ja ympäristölautakunnan osalta vuoden 2021 talousarviossa on hyväksytty:

TOIMINTAKULUIKSI:

- rakennusvalvonnan hallinto	16.679 €
- rakennus- ja maa-ainesvalvonta	93.143 €
- ympäristönsuojelu	25.840 €
- ympäristöterveydenhuolto	51.666 €

TOIMINTATUOTOIKSI:

- rakennus- ja maa-ainesvalvonta	70.000 €
- ympäristönsuojelu	4.000 €

NETTOMENOT:

- rakennusvalvonnan hallinto	16.679 €
- rakennus- ja maa-ainesvalvonta	23.143 €
- ympäristönsuojelu	21.840 €
- ympäristöterveydenhuolto	51.666 €

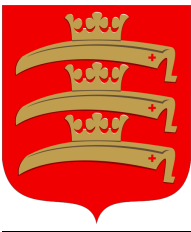
Tilikauden tulos -113.328 €

Rakennus- ja ympäristölautakunnan käyttösuunnitelma vuodelle 2021 on esityslistan oheismateriaalina.

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyy esitetyn käyttösuunnitelman vuodelle 2021.



§ 8

Ilmoitus- ja muut asiat

Valmistelijat / lisätiedot:
Niko Paloposki
niko.paloposki@rusko.fi
rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunnan tiedoksi saatetaan seuraavat asiat:

1. NCC Industry Oy, Hujalan pellon kuormat elo-marraskuu 2020, 7.12.2020
2. NCC Industry Oy, Hujalan maa-aines alueen poraus joulukuussa, 2.12.2020
3. Varsinais-Suomen Ely-keskus, tiedoksi asian käsittelyn päätyminen, VARELY/3516 /2020, 20.11.2020
4. Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy, Finavia Oyj:n lentoaseman vesien tarkkailu Pinta- ja pohjaveden analyysitulokset sekä vedenpinnan korkeudet marraskuussa 2020, 165-20-8174, 3.12.2020
5. Finavia Oyj, Turun lentoaseman lentokonemeluselitys, Finavia 972, 3.12.2020
6. Nousiaisten kunta ympäristönsuojelu, Ympäristölupapäätös Soraliike Suovanen Ay, 4.1.2021
7. Vuosiraportointi Tmi Tero Mahkonen, 4.1.2021.

Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee ilmoitusasiat tietoonsa saatetuiksi.