



Aika 09.03.2020, klo 18:05 - 20:05

Paikka Kunnantalo

Käsitellyt asiat

- § 43 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 44 Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 45 Maunun koulun peruskorjauksen ja laajennusosan suunnittelutyöryhmän perustaminen**
- § 46 Lausunto Etelä-Suomen Aluehallintovirastolle/ Keräyslava Oy/ Romujen ja eräiden muiden jätejakeiden käsittelyn ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa**
- § 47 Suostumuksen antaminen rakentamattoman tontin edelleen luovutukseen**
- § 48 Urheilustipendit vuodelta 2019**
- § 49 Kansallisen veteraanipäivän vietto 27.4.2020**
- § 50 Valtuuston 24.2.2020 pideyn kokouksen päätösten lainmukaisuuden toteaminen ja täytäntöönpano**
- § 51 Omakotitontin 509/2 myynti sekä kauppakirjan hyväksyminen**
- § 52 Hallintokuntien pöytäkirjat**
- § 53 Ilmoitus- ja muut asiat**



Saapuvilla olleet jäsenet

Sisko Hellgren, puheenjohtaja
Antti Jussila, 1. varapuheenjohtaja
Antti Lähteenmäki
Jorma Raiko
Jussi Helesvirta
Mikko Toivonen
Nora Ojala
Tarja Helenius
Sirke Mahkonen

Muut saapuvilla olleet

Ismo Airinen, Talous- ja hallintojohtaja, sihteeri
Antti Mattila
Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja
Kai Laitinen, poistui 18:35
Mika Heinonen, saapui 18:12, poistui 18:55

Poissa

Heli Nurmi
Veikko Vahtera
Ulla Vittasmäki
Niina Pekkala
Anneli Kiiski, varajäsen
Juha Vuotinen, varajäsen
Kalle Vähä-Piikkiö, varajäsen
Marko Mäenpää, varajäsen
Niina Kesti, varajäsen
Pekka Pihlava, varajäsen
Susanna Jansén, varajäsen
Turo Vuorenhela, varajäsen

Allekirjoitukset

Sisko Hellgren
Puheenjohtaja

Ismo Airinen
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty



12.03.2020

12.03.2020

Jorma Raiko

Jussi Helesvirta

Pöytäkirjan nähtävänäolo
Nähtävillä Ruskon kunnan www-sivuilla
13.03.2020



§ 43

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ehdotus

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.



§ 44

Pöytäkirjan tarkastaminen

Pöytäkirja tarkastetaan kunnantalolla torstaina 12.3.2020 klo 16.00 mennessä.

Ehdotus

Pöytäkirjan tarkastajiksi valitaan Jorma Raiko ja Jussi Helesvirta.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta, § 6, 29.01.2020
Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta, § 18, 13.02.2020
Kunnanhallitus, § 45, 09.03.2020

§ 45

Maunun koulun peruskorjauksen ja laajennusosan suunnittelutyöryhmän perustaminen

RUSDno-2020-43

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta, 29.01.2020, § 6

Valmistelijat / lisätiedot:

Kai Laitinen

kai.laitinen@rusko.fi

Johtava rehtori

Maunun koulun rehtori ja johtava rehtori ovat esitelleet Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunnan järjestämässä seminaari-illassa Maunun koulua koskevaa peruskorjaus- ja laajennussuunnitelmaa.

Vuoden 2020 talousarviossa tähän suunnitteluun on varattu määräraha.

Seminaariesittelyn jälkeen lautakunnalle annettiin tehtäväksi perustaa työryhmä, joka lähtee viemään asiaa eteenpäin.

Ehdotus

Esittelijä: Kai Laitinen, Johtava rehtori

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta nimeää työryhmän, jonka tehtävänä on suunnitteluun liittyvät asiat ja niiden eteenpäin vieminen.

Päätös

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta nimesi työryhmän, jonka tehtävänä on suunnitteluun liittyvät asiat ja niiden eteenpäin vieminen.

Projektin vetäjältä ja arkkitehdiltä pyydetään tarjous kyseisestä työstä ja mikäli budjetoitu 30000 euron summa kattaa ko kulut työryhmä voi aloittaa työskentelyn. Muussa tapauksessa asia tuodaan uuteen käsittelyyn.

Työryhmän jäsenet: Projektin vetäjä, arkkitehti, kunnan tekninen johtaja, Maunun koulun rehtori, johtava rehtori, opetus- ja varhaiskasvatuslautakunnan puheenjohtaja sekä oppilaskunnan nimeämä edustaja

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta, 13.02.2020, § 18

Valmistelijat / lisätiedot:

Kai Laitinen

kai.laitinen@rusko.fi

Johtava rehtori



Maunun koulun peruskorjaus ja laajennustyöryhmä kokoontui keskiviikkona 5.2. Maunun koululla. Paikalla olivat tekninen johtaja, lautakunnan puheenjohtaja, Maunun koulun rehtori sekä johtava rehtori. Lisäksi paikalle oli kutsuttu RTC Vahanen Turku Oy:n rakennuttajakonsultti Jari-Pekka Tuominen. Hän esitteli tilaisuudessa oman tarjouksensa. Esittelijä on saanut 31.1.2020 päivätyn Rakennuttajatoimisto HLC Oy:n tarjouksen ja tähän tarjoukseen Ruskon kuntaa edustavat ryhmän jäsenet olivat jo etukäteen tutustuneet. Molemmat tarjoukset sisältävät hankesuunnittelun eri vaiheet kilpailutuksineen, suunnittelijoiden kilpailutukset sekä urakoitsijoiden kilpailutukset.

Molempien rakennuttajakonsulttien kokonaistarjoukset ylittävät suunnitteluun budjetoidun määrärahan. RTC Vahasen vuodelle 2020 kohdentama suunnittelukustannus on suuruudeltaan noin 30000€. HLC rakennuttajatoimiston tarjous on tätä korkeampi. Vuodelle 2020 talousarvioon esitetty määräraha riittää Vahanen Turku Oy:n tarjoukseen.

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunnan seminaarissa esitetty Maunun koulun saneeraus- ja laajennussuunnitelma edellyttää talousarviossa esitettyä laajempaa suunnittelua. Jotta rakentaminen lähtisi käyntiin jo keväällä 2021, pitää suunnittelua laajentaa. Tämä lisää kustannuksia, joten vuoden 2020 talousarvioon tarvitaan lisämääräraha suunnittelua varten. Asia on ollut esillä Kiinteistötyöryhmän kokouksessa keskiviikkona 5.2.

Ehdotus

Esittelijä: Kai Laitinen, Johtava rehtori

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta valitsee RTC Vahanen OY:n edullisemman suunnittelutarjouksen ja tekee kunnanhallitukselle lisämäärärahapyynnön, koska suunnittelua esitetään laajempaan kuin talousarviota tehtäessä oli tiedossa. RTC Vahasen valinnan edellytyksenä on myös rakennuttajakonsultti Jari-Pekka Tuomisen toimiminen projektin vetäjänä.

Päätös

Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta valitsi RTC Vahanen OY:n edullisemman suunnittelutarjouksen ja tekee kunnanhallitukselle lisämäärärahapyynnön, koska suunnittelua esitetään laajempaan kuin talousarviota tehtäessä oli tiedossa. RTC Vahasen valinnan edellytyksenä on myös rakennuttajakonsultti Jari-Pekka Tuomisen toimiminen projektin vetäjänä.

Kunnanhallitus, 09.03.2020, § 45

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Lehtinen
kari.lehtinen@rusko.fi
Kunnanjohtaja



Tekninen johtaja ja johtava rehtori ovat läsnä kokouksessa selvittämässä hankkeen ja hankesuunnitelman sisältöä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää merkitä teknisen johtajan ja johtavan rehtorin selvityksen tietoonsa saatetuksi.

Kokouskäsitely

Merkittiin, että johtava rehtori Kai Laitinen ja tekninen johtaja Mika Heinonen poistuivat kokouksesta tämän §:n käsittelyn jälkeen.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.

Lisäksi kunnanhallitus merkitsi tiedoksi teknisen johtajan antaman katsauksen kiinteistötyöryhmän käsittelemiin asioihin. Asiat tuodaan kunnanhallituksen erikseen päätettäviksi.



§ 46

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

RUSDno-2020-97

Valmistelija / lisätiedot:
Katja Holttinen
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 varastorakennusten (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. Viilauksen- 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 sijaitsevissa 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. 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.holtтинен@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 riittävyyteen 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.



§ 47

Suostumuksen antaminen rakentamattoman tontin edelleen luovutukseen

RUSDno-2020-123

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Lehtinen
kari.lehtinen@rusko.fi
Kunnanjohtaja

Päällistönmäen asemakaava-alueella sijaitsevan Tontti 524/9 -nimisen tilan omistajat (kiinteistötunnus 704-404-4-334) ovat anoneet vapautusta rakennusveloitteesta ja lupaa luovuttaa tontti edelleen. Rakennuspaikka sijaitsee osoitteessa Pässinkaari 19. Kyseistä kiinteistöä koskevan kauppakirjan 10-kohdan mukaan ostaja sitoutuu olemaan myymättä tai muutoin luovuttamatta edelleen kiinteistöä rakentamattomana, ellei myyjä anna tähän kirjallista suostumustaan. Edelleen ostaja sitoutuu ottamaan kohdassa 9 (Johtojen ym. sijoittaminen) mainitun sopimusehdon kiinteistöä koskeviin vastaisiin luovutuskirjoihin, mikäli kiinteistö luovutetaan rakentamattomana, kohdan 8 (Rakentamisveloite) ehto on myös otettava luovutuskirjaan.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää myöntää Tontti 524/9 -nimisen tilan omistajille oikeuden luovuttaa kyseinen kiinteistö rakentamattomana kauppakirjasta ilmenevin ehdoin.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



Hyvinvointilautakunta, § 7, 06.02.2020
Kunnanhallitus, § 48, 09.03.2020

§ 48

Urheilustipendit vuodelta 2019

RUSDno-2020-73

Hyvinvointilautakunta, 06.02.2020, § 7

Valmistelijat / lisätiedot:
Mikko Hulkkonen
mikko.hulkkonen@rusko.fi
Hyvinvointijohtaja

Liitteet

1 urheilustipendisaanto_0.pdf

Ruskon kunta jakaa vuosittain urheilustipendejä edellisenä vuonna hyvin menestyneille urheilijoille urheilustipendisäännön mukaan.

Oheismateriaalina on kunnan Urheilustipendisääntö.

Hyvinvointijohtaja esittelee urheilustipendien saajat liitteenä olevan kriteeristön mukaisesti hyvinvointilautakunnan kokouksessa, sillä stipendien hakuaika päättyy vasta 31.1.2020. Kaikki stipendihakemukset ovat nähtävänä kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Mikko Hulkkonen, Hyvinvointijohtaja

Hyvinvointilautakunta päättää myöntää urheilustipendit hyvinvointijohtajan kokouksessa tekemän esityksen mukaisesti.

Hyvinvointilautakunta päättää myöntää seuraavat urheilustipendit stipendisäännön mukaisesti:

YLI 16 - sarjat

SM-kulta: Vahtera Sirpa	125 € puolitettu, yli 30 v.
SM-hopea: Aalto Hannele	85 € puolitettu, yli 30 v.
SM-hopea: Fagerholm Maija	85 € puolitettu, ei olympialaji
SM-hopea. Huhtala Eevi	85 € puolitettu, ei olympialaji
SM-pronssi: Seppälä Väinö	150 €

ALLE 16 - sarjat

SM-kulta: Phann Jemina	100 €
------------------------	-------



SM-pronssi: Laurila Minttu	60 €
ikäkausimestaruus: Sihvo Emilia	100 €

Lautakunnan harkinnan mukaisesti

piirimestaruuskulta: Eveliina Pääkkö	50 €
piirimestaruushopea: Heta Haapanen	40 €
piirimestaruushopea: Emma Suovanen	40 €

Stipendisäännön mukaisesti Nenna Muurisen (EM-kulta, amerikkalainen jalkapallo) ja Wilma Peipon (MM 5. sija, cheerleading) palkitsemisesta päättää kunnanhallitus.

Päätös

Hyvinvointilautakunta myöntää urheilustipendit päätösehdotuksen mukaisesti.

Kunnanhallitus, 09.03.2020, § 48

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Lehtinen
kari.lehtinen@rusko.fi
Kunnanjohtaja

Oheismateriaali

1 urheilustipendisaanto_0.pdf

Stipendisääntö on esityslistan oheismateriaalina.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää myöntää urheilustipendit seuraavasti:

xxx 250 euroa

xxx 150 euroa

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



§ 49

Kansallisen veteraanipäivän vietto 27.4.2020

RUSDno-2020-134

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Lehtinen
kari.lehtinen@rusko.fi
Kunnanjohtaja

Oheismateriaali

1 veteraanipäivä-liite.pdf

Suomen Kuntaliitto on antanut 3.3. yleiskirjeen koskien kansallista veteraanipäivää 27.4.2020. Tänä vuonna järjestettävä Kansallinen veteraanipäivä on järjestyksessään 34. valtakunnallinen tilaisuus.

Kansallisen veteraanipäivän valtakunnallisen pääjuhlan järjestää Tampereen kaupunki maanantaina 27.4.2019 Tampere-talossa. Pääjuhlan teemana on: Ihmisten välillä hyvä tahto - Välvilja mellan människor.

Kuntaliiton yleiskirjeen lisäksi kansallisen veteraanipäivän valtakunnallinen päätoimikunta on antanut suosituksen veteraanipäivän huomioimisesta. Suosituksessa todetaan mm., että useissa kunnissa päivän vietto on saanut vakiintuneet muodot. Näitä voidaan kehittää huomispäivän tarpeita vastaavaksi. Päivän vieton luonnetta voidaan hiljalleen siirtää enemmän eri kansalaisryhmät huomioon ottavaksi kansalaisjuhlaiksi, juhlapäivän perimmäistä tarkoitusta unohtamatta.

Veteraanipäivän vietto Ruskolla on tapahtunut siten, että Ruskon ja Vahdon Veteraanikivillä on ollut kukkatervehdys ja musiikkia, jonka jälkeen on ollut ruokailu ja veteraanipäivän juhla. Juhlatilaisuuden ohjelma on koostunut yleensä erilaisista musiikkiesityksistä, juhlapuheesta sekä muista esityksistä ja haastatteluista. Viime vuonna tilaisuus pidettiin Vahdon seurakuntatalolla. Asiaa on yleensä valmistellut työryhmä, jossa valmistelijoina on kunnan puolesta yleensä ollut kirjasto- ja kulttuuritoimen henkilö sekä yksi luottamushenkilö. Valmistelu suoritetaan yhdessä seurakunnan ja veteraanijärjestöjen kanssa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää saattaa kuntaliiton yleiskirjeen sekä kansallisen veteraanipäivän valtakunnallisen päätoimikunnan suosituksen perusopetuksen ja hyvinvointipalvelujen tietoon.

Kunnanhallitus päättää järjestää veteraanipäivän yhteistyössä Ruskon seurakunnan, Ruskon rintamaveteraanien ja Paattisten-Vahdon sotaveteraanien kanssa siten, että varsinainen juhla pidetään Ruskotalolla.



Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



§ 50

Valtuuston 24.2.2020 pideyn kokouksen päätösten lainmukaisuuden toteaminen ja täytäntöönpano

RUSDno-2020-129

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää todeta, että valtuuston 24.2.2020 pitämässä kokouksessa tehdyt päätökset ovat syntyneet laillisessa järjestyksessä, eivätkä ole menneet valtuuston toimivaltaa ulommaksi eivätkä muutoinkaan ole lakien ja asetusten vastaisia, joten päätökset ovat täytäntöönpanokelpoisia.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



§ 51

Omakotitontin 509/2 myynti sekä kauppakirjan hyväksyminen

RUSDno-2020-130

Ruskon kunnan sekä ***** ja ***** kesken allekirjoitettiin kauppakirja 21.2.2020, koskien Päällistönmäen asemakaava-alueella sijaitsevaa tontti 509/2 nimistä tilaa (1475 m²), kiinteistötunnus 704-404-4-441, Aisakuja 4, Rusko.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää, että Ruskon kunta myy ja luovuttaa ***** ja ***** asuntotarkoitukseen Ruskon Päällistönmäessä sijaitsevan tontti 509/2 -nimisen tilan Rno 4:441, osoitteessa Aisakuja 4, Rusko.

Kunnanhallitus päättää edelleen hyväksyä Ruskon kunnan sekä ***** ja ***** 21.2.2020 välillä allekirjoitetun kauppakirjan. Samalla kunnanhallitus toteaa, että ko. tonttia koskeva vuokrasopimus raukeaa.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



§ 52

Hallintokuntien pöytäkirjat

Kunnanhallitukselle on toimitettu seuraavat hallintokuntien pöytäkirjat:

- Rakennus- ja ympäristölautakunta 16.1.2020
- Tekninen lautakunta 6.2.2020
- Hyvinvointilautakunta 6.2.2020
- Opetus- ja varhaiskasvatuslautakunta 13.2.2020

Pöytäkirjat ovat nähtävillä kunnanvirastossa sekä kunnan verkkosivuilla:

<https://rusko.cloudnc.fi/>

Ehdotus

Kunnanhallitus päättää merkitä pöytäkirjat tietoonsa saatetuiksi sekä ettei mainittuja päätöksiä siirretä kunnanhallituksen tutkittaviksi, mikäli niitä ei ole ennen tämän pykälän käsittelyä siirretty.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.



§ 53

Ilmoitus- ja muut asiat

Päätös

Kunnanhallitus myönsi vuosiloman kunnanjohtaja Kari Lehtiselle ajalle 23.-29.3.2020. Asian esittelijänä toimi talous- ja hallintojohtaja Ismo Airinen. Lehtinen ei osallistunut asian käsittelyyn.

Esteellisyys

Kari Lehtinen.



Muutoksenhakukielto

§45, §46, §47, §48, §49, §50, §51

Muutoksenhakukielto

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.