



14.12.2020

196 §

Päätös Rudus Oy:n koetoimintailmoituksesta koskien betonimurskeen koekäyttöä betonin valmistuksessa Konalan betoniasemalla

HEL 2020-011736 T 11 01 00 03

Päätös

Ympäristöseuranta- ja -valvontayksikön päällikkö päätti hyväksyä Rudus Oy:n ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaisen ilmoituksen, joka koskee betonimurskeen koekäyttöä betonin valmistuksessa 1.12.2020 - 31.12.2021 Konalan betoniasemalla osoitteessa Betonitie 5, ilmoituksessa esitetyllä tavalla sekä seuraavin määräyksiin:

1. Koetoiminnan aikana saa betonin valmistuksessa käyttää Beto-roc-betonimursketta enintään 5000 tonnia.
2. Siirrettävän ja varastoitavan betonimurskeen pölyäminen on estettävä kastelemalla tai peittämällä. Ajoväylien pölyäminen on estettävä pesemällä päällystetyt ajoväylät ja suolaamalla päällystämättömät. Myös likaantunut katualue pitää pestä.
3. Uusiobetonin hyödyntämiskohteista on laadittava selvitys, joka on toimitettava ympäristöpalveluille (kymp.yseposti@hel.fi) viimeistään 30.1.2022. Selvityksestä on käytävä ilmi kohteiden tarkat sijainnit sekä niihin toimitetun uusiobetonin määrät.

Käsittelymaksu

Ilmoituksen käsittelystä peritään 650,00 euron maksu (Helsingin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa, kaupunkiympäristölautakunnan ympäristö- ja lupajaosto 12.4.2019, 91 §). Lasku toimitetaan ilmoittajalle erikseen Helsingin kaupungin taloushallintopalvelusta.

Päätöksen perustelut

Ilmoituksen mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 122 §:n edellytykset, kun otetaan huomioon ilmoituksessa annetut selvitykset ja päätökseen sisältyvät määräykset.

Määräysten perustelut

1. Jätteen luokiteltavan purkubetonimurskeen koekäyttö betonin valmistuksen raaka-aineena pitää olla rajattua, jotta toiminta



14.12.2020

ei edellyttäisi ympäristölupaa.

2. Pölyntorjuntaa koskeva määräys on tarpeen pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.
3. Tieto hyödyntämiskohteista on tarpeen valvonnan kannalta.

Ilmoituksen tekijä

Rudus Oy, Karvaamokuja 2, 00381 Helsinki

Y-tunnus: 1628390-6

Ilmoituksen sisältö

Ilmoitus koskee betonimurskeen koekäyttöä betonin valmistuksessa 1.12.2020 - 31.12.2021 Rudus Oy:n Konalan betoniasemalla osoitteessa Betonitie 5. Koetoiminnan aikana käytettävän betonimurskeen määrä on noin 5000 tonnia.

Ilmoituksen mukaan Rudus Oy haluaa edistää omalta osaltaan kiertotaloutta Suomessa ja kokeilla kierrätetyn betonin (betonimurskeen) soveltuvuutta betonin valmistuksessa Suomen sääolosuhteissa. Koekäyttö tapahtuu Konalan betoniasemalla, jonka toiminnalla on Helsingin kaupungin ympäristölautakunnan myöntämä ympäristölupa. Betoniaseman tuotantokapasiteetti on noin 100 000 m³ valmisbetonia vuodessa.

Betonin runkoaineen, luonnonkiviaineksen, saatavuus heikkenee jatkuvasti, sillä lähellä kasvukeskuksia sijaitsevat sora- ja murske-erävyöt ovat loppumassa. Tästä johtuen runkoainetta tuodaan betonitehtäisiin yhä kauempaa. Lisäksi kiviaineksen ottaminen luonnosta kuluttaa luonnonvaroja ja aiheuttaa haitallisia vaikutuksia ympäristöön toiminnan aikana. Runkoaineen korvaamisesta betonimurskeella on tehty paljon tutkimusta eri maissa. Purkukohteista tulevan betonimurskeen laatu ei kuitenkaan aina ole tiedossa, ja sitä on vaikea pitää tasalaatuisena. Betonimurskeen laadun vaihtelun vuoksi uusiobetoniin liittyvistä tutkimuksista onkin saatu erilaisia ja keskenään ristiriitaisia tuloksia. Lisäksi Suomen olosuhteet ovat poikkeukselliset ja valmistettavalta betonilta vaaditaan erityisiä ominaisuuksia sääolosuhteista ja käyttötarkoituksesta riippuen. Jos uusiobetoni aletaan valmistamaan sään vaikutuksille alttiita rakenteita, tulee myös uusiobetonin pakkasenkestävyyttä tutkia.

Rudus Oy aloittaa laboratoriokokeet, joissa tehdään tarvittavat ennakkokokeet Rudus Oy:n betonimurskeen, Betorockin, käyttöä varten ja valmistellaan asemalla käytettävät reseptit. Kokeiden tarkoituksena on



14.12.2020

löytää sopivat käyttömäärät (luonnonkiviaineksen korvausmäärä) ja fraktiot (rakeisuudet). Lisäksi vedenimu ja betonimurskeen vaikutus lujuteen tutkitaan ja muita oleellisia pitkäaikaisvaikutuksia selvitetään. Oleellisinta on selvittää ennakkoon vaikutus työstettävyyteen ja lujudenkehitykseen. Tällä koetoimintailmoituksella haetaan lupaa kokeilla laboratorioskokeissa kehitettyjen betonimursketta sisältävien uusiobetonien valmistusta Konalan valmisbetoniasemalla. Betonimurskeen laadulla on suuri merkitys betonin lujuteen. Betonimursketta käytettäessä ratkaisevaa on betonimurskeen koostumus, eli kuinka suuri osa murskeesta on sementtipastaa ja kuinka suuri osa luonnon kiviainesta. Tulevaisuudessa, kun betonimurskeen käyttö betonin runkoaineena lisääntyy, yhä suurempi osa betonimurskeesta on sementtipastaa. Tämä heikentää betonimurskeen ominaisuuksia jatkossa, joten betonimurskeen sementtipitoisuuden vaikutusta uusiobetonin ominaisuuksiin on tarpeen tutkia. Betonimurskeen suuren hienoainespitoisuuden ja huokoisuuden vuoksi uusiokiviaineksen ominaispinta-ala on suuri ja uusiobetonin tarvitsee paljon vettä. Suuren vedenimun vuoksi uusiokiviaineksen kosteuspitoisuudessa voi olla suuria vaihteluita riippuen ympäröivän ilman kosteudesta. Kokeilun tarkoituksena on lisäksi selvittää, miten uusiokiviainesta voidaan käytännössä varastoida betonitehtaissa sujuvasti niin, että sen pumppaus suppilomaisista kiviainessiiloista onnistuu ongelmitta, eikä sen mahdollinen paakkuuntuminen siiloihin aiheuta viivästyksiä tuotantoon.

Betonimurske korvaa runkoaineena osittain luonnonkiviaineksia. Betonimursketta sisältävää valmisbetonia tuotetaan asemalla koetoimintaaikana enintään 20 000 m³. Betonimurskeella voidaan korvata 10 - 30 % raaka-aineena käytettävästä luonnonkiviaineksestä. Uusiobetonissa on siis aina myös luonnonkiviainesta. Koetoimintaaikana valmistetaan myös ympäristöluvan mukaista valmisbetonia. Koetoiminta ei aiheuta ympäristöluvassa ilmoitetun vuotuisen maksimituotantomäärän ylitystä. Käytettävä betonimurske tuodaan asemalle viereiseltä Rudus Oy:n kierrätystoimintojen alueelta valmiina lajikkeena, joten sille ei tehdä asemalla käsittely- tai varastointitoimenpiteitä. Rudus Oy:n Konalan kierrätystoimintojen alueen toiminnoille on Etelä-Suomen aluehallintoviraston myöntämä ympäristölupa. Betonimurske kipataan suoraan aseman kiviainessiiloihin.

Betonimurskeen toimittaja eli Rudus Oy itse tässä tapauksessa vastaa toimitettavan tuotteen laadunvarmistuksesta. Valmisbetonin valmistuksessa käytettävän betonimurskeen tulee olla rakeisuudeltaan tasalaa- tuista, sen koostumuksesta betonimateriaalien osuus tulee olla yli 90 %, ja epäpuhtauksia (puu, muovi, metalli yms.) pitoisuus on oltava alle 1 %. Betonimurskeen haitta-aineiden liukoisuus tutkitaan ravistelutestillä ja liukoisuuksien on täytettävä Mara-asetuksen (Vna 843/2017) betonimurskeelle asetetut raja-arvot. Betonimurskeen käytöstä ei aiheudu



14.12.2020

asemalla ympäristön pilaantumisen vaaraa, eikä se heikennä valmistetun tuotteen ympäristökelpoisuutta verrattuna tavanomaiseen valmisbetoniin. Rakennustuotteiden valmistuksen laadunvalvontaa ohjaavat tuotestandardit ja kansalliset tuotekohtaiset tuoteryhmäohjeet. Niiden perusteella jokainen valmistaja tekee tuotannon laadunvalvontakäsikirjan, jossa kuvataan kaikki menettelyt, joilla varmistetaan standardien ja asiakasvaatimusten täytyminen. Laatukäsikirja kattaa aina tuotannossa käytettävien raaka-aineiden (kiviainekset, side- ja seosaineet sekä lisäaineet), tuotannon ja valmiiden tuotteiden laadunvalvonnan sekä näytteenotto- ja testausmenetelmät. Betonimurskeen osalta Rudus Oy noudattaa laadunvalvontaa, jossa on huomioitu "Betonimurskeen maa-rakennuskäytön laadunvalvontajärjestelmä" (SFS 5884:2018).

Betonimurske on tuotannossa käytettävä kiviaines samalla tavoin kuin luonnon sorat ja kalliomurskeetkin. Siten niiden valvonta tapahtuu asemalla sen laatukäsikirjan mukaisesti. Kaikilta tuotannossa käytettäviltä kiviaineksilta edellytetään CE-merkintää, kun ne hankitaan markkinoilta. Yrityksen sisäisesti hankituilta luonnonkiviaineksilta ja betonimurskeelta CE-merkintää ei tarvitse edellyttää, mutta näidenkin kiviainesten osalta laadunvalvonta edellytetään tehtävän valmistajan toimesta betonikiviainesstandardin SFS-EN 12620 mukaisesti. Kiviainesten, myös kierrätyskiviainesten laadunvalvonta ja ympäristökelpoisuustutkimukset tehdään niiden valmistuksen aikana tuotannosta otettavilla näytteillä, joista muodostetuista koostenäytteistä valmistaja teettää vaatimusten mukaiset tutkimukset. MARA-asetuksen mukaisesti betonimurskeesta riittää yksi tutkimustulos / 10 000 tonnia mursketta. Rakennustuotteita koskevilla eurooppalaisilla harmonisoiduilla standardeissa ei ole varsinaisia vaatimuksia niiden ympäristökelpoisuuden tutkimiselle. Siksi vertailutietoja esimerkiksi pelkillä luonnon kiviaineksilla tehdyistä betonituotteista ei käytännössä ole. Betoneissa on lisäksi jo 1990-luvulta lähtien käytetty muun muassa energiantuotannon tuhkaa ja terästeollisuuden sivutuotetta, masuunikuonaa, eikä näidenkään johdosta ole katsottu tarpeelliseksi säätää vaatimuksia valmiiden tuotteiden ympäristökelpoisuuden tutkimiselle.

Betonimursketta ja kuonakiviaineksia valmistetaan ja käytetään kuitenkin pääasiassa maarakentamiseen, jolloin niiden ympäristökelpoisuutta valvotaan jatkuvasti valmistajan toimesta MARA-asetuksen mukaisesti. MARA-asetuksen vaatimukset täyttävästä kierrätysraaka-aineesta valmistettu betoni on siten myös hyödynnettävissä edelleen MARA-asetuksen mukaisesti, kun se alkuperäisen betonituotteen käyttöänsä päätyttyä päättyy betonimurskeeksi.

Suomessa kansalliset betoninormit BY 65:2016 ja BY 43:2018 betonikiviainekset hyväksyvät ja asettavat käyttöä säätelevät vaatimukset ja periaatteet myös betonimurskeen käytölle uuden betonin valmistukses-



14.12.2020

sa. Suomessa betoniteollisuudessa on käytössä kansallinen FI-merkki, jonka valmistaja ja tuotteet voivat saada osoituksena tuotteiden vaatimuksen mukaisuudesta silloin, kun ne on valmistettu ja niiden laatu valvottu Kiwa Inspectan tuoteryhmäohjeen mukaisesti. Tämän piirissä on myös sellaiset betonituotteet, joilta ei edellytetä CE-merkintää. Samoin FI-merkin myöntämisen ja vuosittaisen seuranta-arvioinnin piiriin kuuluu myös tuotteiden valmistuksessa käytettyjen raaka-aineiden valvonta, jolloin myös kierrätysraaka-aineet, kuten betonimurske ovat automaattisesti kolmannen osapuolen varmennuksen piirissä.

Betonimurskeen osalta sen käyttö uuden betonin valmistuksessa toteuttaa kiertotalouden periaatteita paremmin kuin sen käyttö maaraken-
tamisessa. Betonimurskeen palauttaminen uudelleen betoniin vaatii kuitenkin sen jalostamista pidemmälle ja siten kustannusten kasvua, josta syystä sitä ei toistaiseksi ole kovin paljon tehty, vaikka se mahdollista on ollutkin jo pitkään betoninormien ja valmisbetonistandardin EN 206 mukaisesti. Rudus on ollut mukana valmisteilla olevan betonimurskeen jätteen luokittelua koskevan asetuksen (BeM EoW) valmistelussa. Asetuksen luonnos on tulossa kommentoille lähiaikana, ja siinä todennäköisesti esitetyt MARA-asetusta tiukemmat ympäristökelpoisuusrajat täyttyvät Rudus Oy:n betonimurskeen, Betorocin, osalta nykyiselläänkin, eli tuote täyttää kaikilta (tekninen ja ympäristökelpoisuus) osin jo nyt siinä edellytetyt vaatimukset, mm. ulkopuolisen laadunvalvonnan AVCP 2+ -vaatimuksen.

Raaka-aineet

Betonimursketta sisältävän uusiobetonin tuotantoprosessi ja käytettävät raaka-aineet ovat samat kuin valmisbetoniaseman ympäristöluvassa kuvatut prosessi ja raaka-aineet. Raaka-aineet ovat sementti, runkoaine, vesi sekä seos- ja lisäaineet. Suurin osa betonista on runkoainetta eli kalliomursketta ja soraa. Koetoiminnan aikana tätä luonnonkiviainesta voidaan korvata betonimurskeella 10 - 30 %. Lentotuhkaa ja masuunikuonaa voidaan käyttää betonin seosaineena. Lisäksi betonissa käytetään pieniä määriä lisäaineita työstöominaisuuksien ja kestävyuden parantamiseksi. Ympäristöluvassa ilmoitettujen raaka-aineiden suhteellinen määrä ei muutu oleellisesti koetoiminnan aikana. Betonimursketta sisältävää betonia tuotetaan koetoiminnan aikana korkeintaan 20 000 m³, jossa betonimursketta on noin 5000 tonnia. Koetoiminta-aikana valmistetaan myös ympäristöluvan mukaista valmisbetonia. Koetoiminta ei aiheuta ympäristöluvassa esitetyn vuosittaisen maksimituotantomäärän ylitystä.

Kiviaines ja betonimurske kuljetetaan ajoneuvoyhdistelmillä betoniaseman vastaanottosiiloihin. Sideaineet kuljetetaan betoniasemalle säiliöautoilla, joista ne siirretään pumppaamalla paineilman avulla putkis-



14.12.2020

toa pitkin umpinaiisiin siloihin. Myös pääsääntöisesti nestemäiset lisäaineet kuljetetaan betoniasemalle säiliöautoilla. Osa lisäaineista varastoidaan erillisessä varastotilassa. Tila on viemäröity umpikaivoon. Eniten käytettävä lisäaine (VB-Parmix) varastoidaan erillisessä 40 m³:n säiliössä. Raaka-aineet johdetaan vaaka-astian kautta sekoittimeen, jossa ne sekoitetaan tasaiseksi massaksi. Mikäli uusiobetoni toimitetaan asiakkaalle lämpimänä, kiviaines kuumennetaan vaaka-astiassa ennen annostelua sekoittimeen. Valmis uusiobetoni kuljetetaan 5 - 12 m³:n betoninkuljetusautoilla käyttökohteisiin.

Päästöt ja niiden vaikutus

Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle, jossa on muun muassa betonin ja tiilen kierrätystä, rakennusjätteen ja hyötyjätteen kierrätystoimintaa. Ruduksella on ollut alueella toimintaa 1980-luvulta lähtien. Alueella on voimassa yleiskaava (Helsinki 2016), jossa alue on merkitty asuntovaltaiseksi alueeksi ja toimitila-alueeksi. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat Vihdintien toisella puolella Lehtovuorenkadulla. Betoniasema ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Betonimursketta sisältävän uusiobetonin tuotanto aiheuttaa samoja ympäristövaikutuksia sekä määriltään että merkittävyyksiltään kuin ympäristöluvan mukainen valmisbetonin tuotanto. Betoniaseman toiminta ei aiheuta merkittäviä haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen tai viihtyisyyteen eikä ympäröivään luontoon, maaperään, vesistöihin tai rakennuksiin.

Valmistetulle uusiobetonille lasketaan koetoiminnan aikana elinkaarianalyysiin perustuvat ympäristövaikutukset tuoteryhmittäin kolmannen osapuolen verifioidulla EPD-työkälulla (EPD = Environmental Product Declaration). Standardin mukaisilla indikaattoreilla kuvataan tuotteen elinkaaren aikana aiheutuvia ympäristövaikutuksia, joita ovat muun muassa ilmastonmuutosvaikutus, joka huomioi niin kutsutun hiilijalanjäljen, otsonia tuhoavat aineet, jotka ohentavat otsonikerrosta, maaperää ja vesistöjä happamoittavat päästöt, jotka vahingoittavat ekosysteemejä ja rakennettua ympäristöä, rehevöitymistä aiheuttavat päästöt, jotka aiheuttavat happikatoa vesistöissä sekä uusiutumattomien energiavarojen ja mineraalivirtojen ehtyminen, joka aiheutuu näiden resursien hyväksikäytöstä. Laskennan tuloksia verrataan samanlaiseen valmisbetoniin, jossa ei ole käytetty betonimursketta raaka-aineena.

Uusiomateriaalien käytöllä luonnon kiviainesten korvaajana soveltuvis- sa käyttökohteissa säästetään luonnonvaroja. Etenkin betonikiviainesten osalta harjusoran ja hiekkojen korvaaminen uusiokiviaineksilla tulisi- kin huomioida perinteistä vaihtoehtoa parempana ja siten osana kokonaisympäristövaikutusten tarkastelua.



14.12.2020

Ympäristönsuojelutoimet

Betoniaseman lisä-, voitelu- ja polttoaineet varastoidaan niin, että välte-
tään riski aineiden joutumisesta viemäriin tai maaperään. Lisä- ja voite-
luaineiden säilytystilassa on kynnys ja tila on viemäroity umpikaivoon.
Suurimman kemikaalisäiliön tilavuus on korkeintaan umpisäiliön kokoi-
nen. Öljysäiliöt tarkastetaan ja huolletaan säännöllisesti. Betoniasemal-
la ja betonikuljetusautoissa on öljynimeytysainetta, jotta mahdollisen
öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisesti torjuntatoi-
menpiteisiin. Vahingosta ilmoitetaan hakemuksen mukaan välittömästi
Helsingin kaupungin pelastus- ja ympäristöviranomaisille.

Valmisbetonin valmistukselle ei ole laadittu BAT-vertailuasiakirjoja,
mutta asema edustaa viimeisintä käytössä olevaa tekniikkaa. Siihen
kuuluvat muun muassa pöly- ja meluhaittoja vähentävät suljetut pro-
sessit raaka-aineiden vastaanotossa ja betonin valmistuksessa, pesu-
vesien kierrättäminen ja sideaineiden pumppaamisen yhteydessä ta-
pahtuva pölysuodatus. Betoniaseman toimintaa tarkkaillaan jatkuvasti.
Käyttöpäiväkirjaan kirjataan muun muassa käyttöajat, tuotantotiedot,
mahdolliset käyttöhäiriöt, huoltotyöt, laiteasennukset ja tiedot vaaralli-
sista jätteistä. Tarkkailua koskeva raportti toimitetaan valvovalle viran-
omaiselle vuosittain.

Betoniasemalle on laadittu turvallisuussuunnitelma. Suunnitelma pitää
sisällään palo- ja henkilösuojelun sekä ympäristövahinkojen ehkäise-
misen ja jälkivahinkojen minimoimisen hätä- ja onnettomuustilanteissa
sekä edellisiin liittyviä toimintaohjeita. Betoniaseman toimintaa tarkkail-
laan jatkuvasti ja häiriön sattuessa laitoksen toiminta pysäytetään vian
korjaamisen ajaksi. Toiminnalle on myönnetty Kiwa Inspectan toden-
tamat ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001 ja ISO 45001 -sertifikaatit.

Helsingin kaupunki rakentaa parhaillaan jätteistä sekä nuhjaantuneista
ylijäämämaista kiinteistön itä- ja pohjoispuolelle maisemavallia, joka
parantaa toiminnan suojausta muun muassa Hankasuon asuinalueen
suuntaan.

Ympäristöystävällisemmän kierrätysbetonista valmistetun uusiobetonin
kehitystyö vaatii resursseja, joita Rudus Oy:n Konalan valmisbetoniteh-
das, Konalan kehityslaboratorio ja Kierrätys-liiketoiminta voivat yhdes-
sä tarjota.

Ilmoituksen käsittely

Ilmoitus on saapunut Helsingin kaupungin kirjaamoon 23.10.2020. Il-
moitusta on täydennetty 8.12.2020 koskien koetoiminnassa käytettävän
betonimurskeen määrää.



14.12.2020

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja, ilmoituksen vireilläolosta ei ole ilmoitettu eikä asianosaisia ole kuultu, koska ilmoitetun toiminnan ei voida katsoa ympäristönsuojelulain 121 §:ssä tarkoitettulla tavalla ollenaisesti vaikuttavan yleisiin ja yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon, että koetoiminta ei lisää betoniaseman nykyistä ympäristökuormitusta, ja asianosaisten etua suojaavat ympäristöseuranta- ja -valvontayksikön päällikön ratkaisuun sisältyvät määräykset.

Ympäristöpalvelut on tehnyt betoniasemalle tarkastukset 11. ja 20.11.2020.

Muut luvat ja ilmoitukset

Koetoiminta tapahtuu Rudus Oy:n Konalan betoniasemalla (osoite Betonitie 5), jonka toimintaa varten Helsingin kaupungin ympäristölautakunta on 15.3.2011 (87 §) myöntänyt ympäristöluvan. Lupa on voimassa toistaiseksi.

Koetoiminnan betonimurske, Betoroc, on peräisin Rudus Oy:n Konalan kierrätysbetonin ja -tiilen käsittelylaitokselta (osoite Betonitie 5), jonka toimintaa varten Etelä-Suomen aluehallintoviraston on 31.3.2014 (nro 65/2014/1) myöntänyt ympäristöluvan. Lupa on voimassa toistaiseksi.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 31, 119, 121, 122, 190, 200 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 26 §

Päätöksen antaminen ja voimassaolo

Päätöksestä kuulutetaan julkisesti Helsingin kaupungin verkkosivuilla osoitteessa <https://www.hel.fi/kaupunkiymparisto/fi/julkaisut-ja-aineistot/ilmoitukset/>. Päätöksen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta. Päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, mikäli päätöksestä ei valiteta. Valitusaika on nähtävillä kuulutuksessa.

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Lisätiedot

Harri Pasanen, ympäristötarkastaja, puhelin: 310 32013
[harri.pasanen\(a\)hel.fi](mailto:harri.pasanen(a)hel.fi)

Muutoksenhaku

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin mää-

Hallintovalitus, YSL ilmoituspäätös

**Helsingin kaupunki**

Kaupunkiympäristön toimiala
Palvelut ja luvat -palvelukokonaisuus
Ympäristöpalvelut
Ympäristöseuranta ja valvonta
Yksikön päällikkö

Pöytäkirja

9 (13)

14.12.2020

rää (YSL 200 §).

Otteet**Ote**

Rudus Oy
Uudenmaan elinkeino-, liikenne-
ja ympäristökeskus
Ympäristöpalvelut

Otteen liitteet

Hallintovalitus, YSL ilmoitus päätös
Hallintovalitus, YSL ilmoitus päätös



14.12.2020

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1 VALITUSOSOITUS

Pöytäkirjan 196 § (Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin määrää (YSL 200 §).)

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella Vaasan hallinto-oikeudelta.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta

- asianosainen
- se, jonka oikeutta tai etua päätös saattaa koskea
- rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
- muu asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Päätöksen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivulla.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen ja valituksen toimittaminen

Valitusviranomainen on Vaasan hallinto-oikeus.

Vaasan hallinto-oikeuden asiointiosoite on seuraava:



14.12.2020

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi
Postiosoite: Vaasan hallinto-oikeus
PL 204
65101 VAASA
Faksinumero: 029 56 42760
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43
65100 Vaasa
Puhelinnumero: 029 56 42780

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Hallinto-oikeuden aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.00–16.15.

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutosta siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- vaatimusten perustelut
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen viireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;



14.12.2020

- selvitys siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireillepanijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakuajan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä lähetetään pyynnöstä. Asiakirjoja voi tilata Helsingin kaupungin kirjaamosta.

Kirjaamon asiointiosoitteet ovat seuraavat:

Sähköpostiosoite: helsinki.kirjaamo@hel.fi
Postiosoite: Helsingin kaupungin kirjaamo
PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
Faksinumero: (09) 655 783
Käyntiosoite: Pohjoisesplanadi 11–13
Puhelinnumero: (09) 310 13700

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.15–16.00.

**Helsingin kaupunki**

Kaupunkiympäristön toimiala
Palvelut ja luvat -palvelukokonaisuus
Ympäristöpalvelut
Ympäristöseuranta ja valvonta
Yksikön päällikkö

Pöytäkirja

13 (13)

14.12.2020

Päivi Kippo-Edlund
yksikön päällikkö

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa
www.hel.fi 14.12.2020.