

Tekninen lautakunta

Aika 19.06.2024 klo 17:30 - 18:20

Paikka Kunnanvirasto, auditorio

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 70	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
§ 71	Pöytäkirjantarkastajien valinta	5
§ 72	Talousarvion seuranta 05.2024 / tekninen lautakunta	6
§ 73	Investointien seuranta 05.2024 / tekninen lautakunta	7
§ 74	Lausuntopyyntö: Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi ilmastolain muuttamisesta	8
§ 75	Vuorotteluvapaa-anomus	10
§ 76	Virkavapaa-anomus	11
§ 77	Ympäristökatselmus 2024	12
§ 78	Maa-aineslupa / Energia- ja KierrätysParkki Oy / Maa-ainesten otto	15
§ 79	Aloite Kivijärven yleisen saunan aukioloaikojen pidentämisestä	37
§ 80	Viranhaltijapäätökset	38
§ 81	Ilmoitusasiat	39
§ 82	Muut esille tulevat asiat	40

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Lehtonen Aarne	puheenjohtaja	
	Jaakkola Marianne	varapuheenjohtaja	
	Halminen Petri	jäsen	
	Hannula Seppo	jäsen	
	Hurme Mika	jäsen	
	Järvi Kirsi	jäsen	
	Kivivuori Jaana	jäsen	
	Markkanen Veronika	jäsen	
	Kurvinen Jaakko	tekninen johtaja	
	Heikola Annika	rakennustarkastaja	
	Salonen Simo	työpäällikkö	
	Parikka Anne	ympäristötarkastaja	
	Väinölä Sari	pöytäkirjanpitäjä	
	Karkoinen Kimmo	kunnanhallituksen edustaja	
	Keinonen Kasmira	nuorten vaikuttajaryhmän edustaja	
	Raivo Vesa	varajäsen (Ilvonen)	
	Toivonen Tuula	varajäsen (Vuorio)	
Poissa	Ilvonen Anni	jäsen	
	Setälä Marko	jäsen	
	Vuorio Ari	jäsen	
	Harka Outi	kunnossapidon työnjohtaja	
	Lamerto Juh	toimistoinsinööri	
	Karulinna Marika	ympäristötarkastaja	
	Maisila Carita	kunnanjohtaja	
	Huuskonen Petteri	kunnanhallituksen puheenjohtaja	
	Verainen Ville	varajäsen (Lehtonen)	
	Vänni Hanna	varajäsen (Jaakkola)	
	Arvio Henri	varajäsen (Halminen)	
	Hurme Lasse	varajäsen (Hannula)	
	Marttila Janne	varajäsen (Hurme)	
	Kantonen Sofia	varajäsen (Järvi)	
	Kantonen Sari	varajäsen (Kivivuori)	
	Haanperä Kirsi	varajäsen (Markkanen)	
	Randell Miika	varajäsen (Setälä)	

Allekirjoitukset

Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoitussivu on pöytäkirjan lopussa.

Aarne Lehtonen
puheenjohtaja

Sari Väinölä
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 70 - 82

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirja on tarkastettu sähköisesti. Allekirjoitussivu on pöytäkirjan lopussa.

Veronika Markkanen

Marianne Jaakkola

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on 24.6.2024 alkaen nähtävillä kunnan verkkosivulla www.mynamaki.fi/esityslisat-ja-poytakirjat.

Tekninen lautakunta § 70

19.06.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 70

Päätösehdotus
(pj):

Todetaan kokous laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös:

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Tekninen lautakunta § 71

19.06.2024

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 71

Päätösehdotus
(pj):

Valitaan tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi Veronika Markkanen ja Marko Setälä.

Päätös:

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Veronika Markkanen ja Marianne Jaakkola.

Tekninen lautakunta

§ 72

19.06.2024

Talousarvion seuranta 05.2024 / tekninen lautakunta

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 72
404/02.02.02/2023

Asian valmistelija:

Tekninen johtaja Jaakko Kurvinen, puh. 050 585 6772

Talousarvion täytäntöönpano-ohjeiden mukaisesti lautakunnan tulee seurata talousarvion määrärahojen ja tuloarvioiden sekä toiminnallisten tavoitteiden toteutumista kuukausittain ja ryhtyä tarvittaessa toiminnan ja talouden sopeuttamistoimiin.

Tekninen johtaja esittelee teknisen toimen talouden toteutumista toukokuun tilanteen mukaisesti, jolloin toteuman tulisi olla enintään 40 %.

Tuottojen toteuma on 43 %

Käyttömenojen toteumat kulujen osalta tulosyksiköittäin ovat (raportti 12.6.2024):

Teknisen toimen hallinto	38 %
Tilalaitos	43 %
Infra	32 %
Rakennusvalvonta ja ympäristötoimi	32 %
Tekninen toimi, kulut yhteensä	41 %

Oheismateriaalina toteumaraportit tulosyksikkö 1 -tasolla.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta merkitsee talousarvion seurannan tiedokseen.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta

§ 73

19.06.2024

Investointien seuranta 05.2024 / tekninen lautakunta

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 73

6/10.03.02.00/2020

Asian valmistelija:

Tekninen johtaja Jaakko Kurvinen, p. 050 585 6772

Tekninen lautakunta päätti 16.10.2019 pitämässään kokouksessa, että investointien toteutumasta valmistellaan oma pykälä tuleviin lautakunnan kokouksiin.

Kunnanhallitus totesi 3.6.2024 pidetyssä kokouksessa huhtikuun investointien seurantapykälässä, että jatkossa investoinnit raportoidaan kunnanhallitukselle osavuositarkastuksen yhteydessä.

Oheismateriaalina tulosaluekohtaiset investointikulut.

Investointikohteita:

Laurin koulun saneerauksen vaiheen 3, urakan 3 työt ovat käynnissä.

Tavastilan koulun IV-urakan aloituskokous on pidetty, työt alkavat kesäkuun alussa.

Vaahteramäen päiväkodin pihan laajennuksen aidat on asennettu.

Urheilukeskuksen uusi ruohonleikkuri on otettu käyttöön.

Terveyskeskuksen katon korjaukset on tehty. Katon takuuaikaista vakuutta on jatkettu 30.8.2024 asti.

Asemantien jkpp-tien rakentaminen on käynnissä.

Asevelitien kunnallistekniikan saneeraus on tilattu.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta merkitsee investointien seurannan tiedokseen.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta

§ 74

19.06.2024

Lausuntopyyntö: Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi ilmastolain muuttamisesta

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 74
192/00.04.00/2024

Asian valmistelija:

Ympäristötarkastaja Anne Parikka p. 0401354515

Ympäristöministeriö pyytää lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi ilmastolain muuttamisesta. Esityksessä ehdotetaan kumottavaksi ilmastolain kuntia koskeva velvoite laatia ilmastosuunnitelma.

Lainsäädännön muutostarve perustuu valtiontalouden sopeutustoimiin. Pääministeri Petteri Orpon hallitusohjelman taloudellisia päätöksiä koskevan B liitteen kirjauksen mukaan kunnille asetettu velvoite laatia ilmastosuunnitelmat perutaan lakimuutoksella.

Julkisen talouden suunnitelmaan 2023 - 2026 sisältynyt 2 831 000 euron vuosittainen kuntien ilmastosuunnitelmia ja Suomen ympäristökeskuksen päästötietopalvelua koskeva määräraha on poistettu. Määrärahaa ei ole enää sisällytetty vuoden 2024 talousarvioon tai julkisen talouden suunnitelmaan 2024 - 2027.

Kunnille vuonna 2023 ilmastosuunnitelmien laatimiseen myönnetty rahoitus säilyy, eikä ehdotettu muutos vaikuta siihen.

Tausta

Ilmastolakiin (423/2022) lisättiin maaliskuussa 2023 kunnan velvoite laatia ilmastosuunnitelma ja päivittää se vähintään kerran valtuustokaudessa. Voimassa olevan ilmastolain mukaan ensimmäinen ilmastosuunnitelma on laadittava valtuustokaudella 2025 - 2029. Hallituksen esityksen luonnoksen mukaan ilmastolakiin ei jatkossa sisältyisi kuntia koskevia velvoitteita.

Manner-Suomen 293 kunnasta useammalla kuin 85 kunnalla on jo tällä hetkellä oma ilmastosuunnitelma. Kaikilla yli 100 000 asukkaan kaupungilla ja valtaosalla yli 50 000 asukkaan kaupungeista on ilmastosuunnitelma. Suuret ja keskisuuret kunnat ovat keskeisimmät toimijat ilmastopäästöjen vähentämisessä. Valtakunnallisesti merkittävien päästövaikutusten saavuttaminen pienten kuntien ilmastosuunnitelmien avulla on epätodennäköisempää. Suunnitelmien laatiminen lisää hallinnollista taakkaa sekä kunnissa että valtiolla, ja ilmastosuunnitelmien laatimiselle on vaikea tunnistaa

Tekninen lautakunta

§ 74

19.06.2024

selkeää päästövähennyspotentiaalia.

Tavoitteet

Ilmastolain kunnan ilmastosuunnitelman laatimista koskeva velvoite ehdotetaan kumottavaksi. Samalla muutettaisiin lain soveltamisalaa niin, ettei ilmastolakia sovelleta kunnan viranomaisiin.

Esityksen tavoitteena on osaltaan tasapainottaa valtiontaloutta ja karsia kuntien hallinnollista taakkaa.

Suomen ympäristökeskuksen lakisääteistä tehtävää päästötietopalvelun ylläpitäjänä jatkettaisiin. Jatkamalla kuntien päästötietopalvelun ylläpitoa tuettaisiin kuntien vapaaehtoisen ilmastotyön jatkumista.

Lausunto pyydetään antamaan viimeistään 5.7.2024.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Tekninen lautakunta päättää antaa asiassa seuraavan lausunnon: Kuntien ilmastosuunnitelmavelvoitteen poistaminen ei merkittävästi vähennä kuntien hallinnollista taakkaa. Useat ilmastosuunnitelmaan sisältyvät asiat työllistävät kuntien viranhaltijoita jo nyt ja monet kunnista kuuluvat muihin verkostoihin tai sitoumuksiin vähentää kulutusta tai kasvihuonekaasujen päästöjä (esim. Hinku- verkosto ja kuntien energiatehokkuussopimus KETS). Suomen ympäristökeskuksen päästötietopalvelu on tärkeä työkalu kunnille päästöjen seuraamiseksi ja päästövähennystavoitteiden asettamiseksi ja niiden toteutumisen seuraamiseksi. Päästötietopalvelun jatkuminen nykyisellä tasolla on turvattava. Ilmastosuunnitelmavelvoitteen poistaminen ja sitä kautta avustuksen poistaminen ilmastosuunnitelmatyön tekemisestä vähentää kuntien mahdollisuuksia tehdä päästövähennystavoitteita ja -toimia. Kuntien taloudellisen tilanteen ollessa tällä hetkellä tiukka, ei kuntien säästö ja tehokkuuspaineiden kanssa työskentelevillä toimen- ja viranhaltijoilla ole mahdollisuuksia, eikä aina myöskään osaamista, tehdä lakisääteisten ja pakollisten työtehtävien lisäksi vielä suunnitelmallista ilmastotyötä. Ilmastotyön ja sen rahoituksen jatkuvuus on turvattava.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta

§ 75

19.06.2024

Vuorotteluvapaa-anomus

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 75
185/01.01.03.04/2024

Asian valmistelija:

Kunnossapidon työnjohtaja Outi Harka, puh. 044 435 6620

██████████ anoo vuorotteluvapaa 31.7.-31.12.2024 väliselle ajalle. Hän täyttää vuorotteluvapaan myöntämiselle säädetyt ehdot.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta myöntää vuorotteluvapaa 31.7.-31.12.2024 väliselle ajalle sillä ehdolla, että sijaiseksi saadaan palkattua vuorotteluvapaan ehdot täyttävä työntekijä.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta § 76

19.06.2024

Virkavapaa-anomus

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 76
200/01.01.03.06/2024

Asian valmistelija:
tekninen johtaja Jaakko Kurvinen, puh. 050 585 6772

██████████ anoo palkatonta virkavapaata ajalle 5.8.2024-5.2.2025 siirtyessään toisen työntantajan palvelukseen (koeaika kuusi kuukautta).

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Tekninen lautakunta päättää, että palkatonta virkavapaata ei myönnetä.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

██████████ poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi.

Tekninen lautakunta § 47
Tekninen lautakunta § 77

24.04.2024
19.06.2024

Ympäristökatselmus 2024

Tekninen lautakunta 24.04.2024 § 47

Asian valmistelija:

Rakennustarkastaja Annika Heikola, p. 050 078 2584

Ympäristötarkastaja Anne Parikka, p. 040 135 4515

Tekninen lautakunta suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa sekä jätelaissa tarkoitettua ympäristön hoidon valvontaa mm. pitämällä tarvittaessa katselmuksia. Katselmusten ajankohdista on ilmoitettava kiinteistön omistajille ja haltijoille lautakunnan päättämällä tavalla. Katselmuskohteet on ilmoitettava kirjallisesti ilmoituslomakkeella. Ilmoituslomake löytyy kunnan kotisivuilta ja niitä voi noutaa kunnanvirastolta.

Ympäristökatselmuksessa huomiota kiinnitetään rakennusten kuntoon sekä pihojen ja yleisten alueiden siisteyteen. Jos kiinteistön kunnossapito on selvästi laiminlyöty tai se on epäsiisti, annetaan kiinteistön omistajalle / haltijalle huomautus tai kehoitus. Huomautuksessa / kehotuksessa annetaan määräaika, jonka puitteissa velvoite on toteutettava. Velvoitteen toteuttaminen tarkastetaan ja tarvittaessa asian käsittelyä jatketaan hallintopakolla.

Maankäyttö- ja rakennuslaki

166 §: Rakennus ympäristöineen on pidettävä sellaisessa kunnossa, että se jatkuvasti täyttää terveellisuuden, turvallisuuden ja käyttökelpoisuuden vaatimukset eikä aiheuta ympäristöhaittaa tai rumenna ympäristöä.

167 §: Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa.

Jätelaki 72 §:

Ympäristöön ei saa jättää, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa (roskaantumiskielto).

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta päättää pitää ympäristökatselmuksen 3.6.2024. Alueita kiertävät rakennustarkastaja Annika Heikola ja ympäristötarkastaja Anne Parikka ottaen kuvia kohteista. Katselmuksen kohteet on ilmoitettava kirjallisesti ilmoituslomakkeella. Kuvien perusteella lautakunta tekee päätöksiä jatkotoimenpiteistä seuraavassa kokouksessa. Ympäristökatselmuksesta ilmoitetaan Vakka-Suomen Sanomissa 14.5.2024 ja kunnan kotisivuilla.

Tekninen lautakunta	§ 47	24.04.2024
Tekninen lautakunta	§ 77	19.06.2024

Päätös: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 77
295/11.03.02/2021

Asian valmistelija:

Rakennustarkastaja Annika Heikola, p. 050 078 2584

Ympäristötarkastaja Anne Parikka, p. 040 135 4515

Ympäristötarkastaja Anne Parikka ja rakennustarkastaja Annika Heikola kävivät alla luetelluissa kohteissa. Kohteista on valokuvat ja tarkemmat tiedot lautakunnan jäsenille jaettavana oheismateriaalina.

[REDACTED]

Seuraaville kiinteistöille annetaan kehoitus/huomautus:

[REDACTED]

Viranhaltijat tekevät seurantakierroksen määräaikojen päättymisen jälkeen syksyllä.

Mietoisten teollisuusalueella tiealue merkitään maastoon, tiealueelta kaadetaan puut ja pensaat sekä ojat perataan alueen yleisilmeen parantamiseksi. Aluetta ympäröivä huonokuntoinen aita poistetaan, kiinteistöjen omistajia ei veloiteta rakentamaan uutta aitaa. Alueen osoitenumerointia on selvennetty ja korjattu vuonna 2021, osoitenumeroinnista on tiedotettu kiinteistön omistajia.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta päättää lähettää kehoituksen/huomautuksen yllä lueteltujen kiinteistöjen omistajille.

Päätös:

Esittelijä muutti päätösehdotusta seuraavasti: Lautakunta päättää lähettää kehoituksen/huomautuksen yllä lueteltujen kiinteistöjen omistajille. Tekninen lautakunta ryhtyy toimenpiteisiin jos alueet eivät siistiydy annetussa määräajassa. Muutettu päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

[REDACTED] poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi.

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

Maa-aineslupa / Energia- ja KierrätysParkki Oy / Maa-ainesten otto

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 78
89/11.01.00.04/2024

Asian valmistelija:

Ympäristötarkastaja Anne Parikka p. 0401354515

Hakija on toimittanut Mynämäen kuntaan maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaisen hakemuksen kiviaineksen ottamiseen. Lisäksi hakemus sisältää maa-aineslain 21 §:n mukaisen hakemuksen toiminnan aloittamiseksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

Hakemus liitteineen ja täydennyksineen, siitä annetut lausunnot, muistutukset ja mielipide sekä hakijan vastine ovat nähtävillä kokouksessa.

Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä.

Hakija

Energia- ja KierrätysParkki Oy
Yhteystiedot PL 1, 23801 Laitila
Y-tunnus 2572626-2
Yhteyshenkilöt Olli Mäkinen, p. 040 027 0250
sähköpostiosoite: olli.makinen@moto-olli.fi

Kiinteistönomistajat
Kiinteistöt Kalliometsä 503-482-1-7 ja Lehtola 503-482-1-8
Omistajat: Destia Oy ja Energia- ja KierrätysParkki Oy

Hakijalla on kiinteistökaupan esisopimus kiinteistöistä.

Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen viranomainen
Maa-aineslaki (555/1981) 4 §

Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohtien 6a ja b) mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltäviin lupa-asioihin.

Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii tekninen lautakunta.

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

Asian vireille tulo

Lupahakemus on tullut vireille 4.3.2024

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä kaavoitustilanne

Energia- ja KierrätysParkki Oy hakee Mynämäen kunnalta maa-aineslain (555/1981) mukaista lupaa kalliokiviaineksen ottamiseen 380 000 m³ ktr kokonaisottomäärälle. Alueella on 23.6.2014 myönnetty 10 vuotta voimassa oleva maa-aineslupa, jonka mukaan alin ottotaso on louhittavan alueen kaakkoisosassa +51 ja luoteisosassa +53 m (N2000). Kokonaisottamismäärä on 340 000 m³ ktr. Uutta maa-aineslupaa haetaan samalle alueelle, koska suurin osa alueen kalliokiviaineksestä on vielä ottamatta. Kokonaisottamismäärän kasvu aiempaan lupakauteen verrattuna aiheutuu louhoksen seinämien louhimisesta pystysuoriksi aiemman portaittaisen sijaan.

Alueella ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Suunnittelualueella on voimassa Varsinais-Suomen maakuntakaavayhdistelmä. Varsinais-Suomen maakuntakaavassa alue sijoittuu Maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M). Lisäksi alue sijoittuu loma-asutuksen vyöhykkeelle 6, jolla osoitetaan rakennuspaikkojen määrä rantakilometriä kohden.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Suunnittelualue sijaitsee Mynämäen kunnan Hirmuisen kylässä kiinteistöillä Kalliometsä (503-482-1-7) ja Lehtola (503-482-1-8). Alue sijaitsee noin 14 km Mynämäen kunnan keskustaaajaman koillispuolella. Alue ei sijaitse taajama-alueella. Suunnitelma-alueen itäpuolella noin 500 metrin etäisyydellä kulkee Mynämäen ja Yläneen välinen maantie nro 2020, jolta erkanevan Välimetsäntien kautta on kulku suunnitelma-alueelle. Suunnitelma-alueen pohjoispuolella lähimmillään 100 metrin etäisyydellä kulkee Kalelan ja Vehmalaisen välinen maantie nro 12539. Suunnittelualuetta ympäröivät metsäalueet. Muuten ympäröivät alueet ovat lähinnä maa- ja metsätaloukskäytössä.

Suunnittelualue sijoittuu haja-asutusalueelle. Suunnittelualueen kiinteistöillä ei ole asuinrakennuksia. Lähin asuinrakennus sijaitsee etelä-lounaispuolella olevalla rajanaapurikiinteistöllä, jonne etäisyyttä on suunnittelualueen reunasta noin 100 metriä. Louhittavaan alueeseen on etäisyyttä yli 300 metriä. Lähin lomarakennus on suunnittelualueesta noin 230 metrin etäisyydellä lounaispuolella. Suunnittelualueen koillispuolella noin 460 metrin etäisyydellä on kanala ja noin kilometrin etäisyydellä on hevostalli.

Suunnittelualue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai pohjaveden muodostumisalueella. Lähin pohjavesialue (Kalela 0250305) sijaitsee noin kahden (2) kilometrin etäisyydellä koillispuolella. Kalelan pohjavesialue on luokiteltu kuuluvaksi 1

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

luokan pohjavesialueisiin eli se on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue.

Metsäkeskuksen virtausmallin perusteella suunnittelualueen läpi ei virtaa merkittäviä vesimääriä. Suunnittelualueen ympäristössä vedet virtaavat maastonmuotojen mukaan pääosin pois päin suunnittelualueelta. Vedet jatkavat maastonmuotojen ja ojien mukana kohti Mynäjokea ja siitä edelleen Mynälahteen.

Kaivovesien pinnan korkeutta sekä myös veden laatua on tarkkailtu suunnittelualueen ympäristössä. Vedenlaatua on tarkkailtu talousvesikäytössä olevista kaivoista. Pinnankorkeus on mitattu kaivetuista kaivoista ja rengastetusta lähteestä.

Suunnittelualueella ei ole luonnonsuojelualueita. Lähin suojelualue on pohjois–koillispuolella noin 4,3 kilometrin etäisyydellä oleva Natura 2000 -verkostoon kuuluva Vaskijärven luonnonpuisto.

Suunnittelualueelta on louhittua kalliota vuodesta 2014 alkaen, joten alue on jo käytössä oleva kalliokiviaineksen ottamisalue. Kallion louhinta on aloitettu suunnitelma-alueen keskiosasta. Louhittava alue sijoittuu suunnittelualueen luoteis–pohjoisosaan. Louhittavalta alueelta puusto on jo kaadettu. Lisäksi puusto on kaadettu suunnittelualueen länsi-lounaisosasta.

Toiminnan kuvaus

Tavoitteena on hyödyntää jo avatun maa-aineesalueen kiviainesvarannot kokonaisuudessaan. Maaaineksen ottamisen tarkoituksena on saada käyttötarkoitukseen soveltuvaa kiviainesta murskaamalla louhetta ja seulomalla mursketta sopivaan raekokoon. Ottamistoimintaan ei ole suunniteltu oleellista muutosta aiempaan lupakautteen verrattuna. Aiemmasta suunnitelmasta poiketen kallioseinämät louhitaan portaittaisen louhinnan sijaan pystysuoriksi. Lisäksi suunnittelualueen sisäpuolella olevaa varastoaluetta laajennetaan lännen suuntaan alueelle, jonka puusto on jo kaadettu. Alimpaan ottamistasoon ei haeta muutosta.

Otettava kiviaines ja sen käyttö

Otettava kiviaines on kalliota, jota jalostetaan murskaamalla ja seulomalla erikokoisiksi lajikkeiksi. Kaikki kiviaines hyötykäytetään tie- ja muuhun infrarakentamiseen. Kiviainesta voidaan hyödyntää myös asfaltin valmistukseen.

Suunnittelualue, ottamismäärät ja -aika

Suunnittelualan pinta-ala on 19,1 hehtaaria, josta ottamisalueen pinta-ala on 13,4 hehtaaria sekä kaivualan eli louhittavan alueen pinta-ala on noin 4,4 hehtaaria. Alueelta otettava kalliokiviaineksen määrä on laskennallisesti noin 380 000 m³tr. Kallion louhinta on aloitettu kaivualan eteläosasta, muutoin alue on vielä louhimatta. Maa-aineslupaa haetaan siten, että se on voimassa kymmenen (10) vuotta lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Vuotuisen ottomäärän laskennallinen keskiarvo kymmenen vuoden lupa ajalle on siten 38 000 m³tr. Ottamismäärä voi kuitenkin vaihdella eri vuosina kiviaineksen tarpeen eli markkinatilanteen mukaan. Joinakin vuosina kalliota ei louhita lainkaan ja joinakin vuosina louhitaan laskennallista vuotuista keskimääräistä ottomäärää enemmän.

Ottamisjärjestys, vaiheistus ja ottamistasot

Tämä maa-aineksen ottamissuunnitelman suunnittelualue kattaa kiinteistöt Kalliometsä ja Lehtola.

Suunnittelualan sekä kaivualan rajausta vastaa vuonna 2014 myönnettyä lupaa. Ottamisalue, jonka sisällä sijaitsee murskeen varastoalue, laajenee aiemmasta kohti suunnittelualan länsireunaa.

Louhintasuuntia ei muuteta aiemmasta suunnitelmasta.

Louhintajärjestys on suunniteltu siten, että ympäristöön leviävä melu on mahdollisimman vähäistä. Kalliota on louhittu Välimetsäntien pohjoispuolella kiinteistöjen Kalliometsä ja Lehtola rajalta. Louhinta jatkuu siitä luoteeseen, jossa kaivualan länsireunaan tultaessa käännetään kaivualan luoteisreunan myötäisesti louhimaan kohti pohjois–koillista. Louhinnan edettyä pohjoisreunaan asti, louhintaa jatketaan kaivualan leveydeltä kohti kaakkoa sekä kiinteistön Lehtola että kiinteistön Kalliometsä alueilla. Louhintasuunnat on esitetty vaiheittain suunnitelmapiirustuksissa.

Suunnittelualan ja kaivualan väliin jää vähintään noin 30 metrin levyinen suojavyöhyke, jonka puusto säilytetään.

Ottamistasot

Louhinnan aloitus on tehty suoraan ottamisen pohjatasoon eli kallio on louhittu alimmillaan noin +51...+52 m (N2000) asti. Kaivualan pohja louhitaan hieman etelään viettäväksi, jolloin länsireunalla ottamisen pohjataso on noin +53 m. Pohjan kallistuksella alueelle tulevat sade- ja sulamisvedet kerätään hallitusti kaivualan pohjaa muotoilemalla kaivualan eteläreunaan. Sieltä ne voidaan tarvittaessa pumpata viereiseen ojaan.

Kaivualan pohja tulee olemaan etelässä tasolla +51, keskellä tasolla +52 ja pohjoisosassa tasolla +53 m.

Louhintatason kallistus on alueella noin 1,0 %, joka on riittävä pintavesien hallitulle virtaamiselle.

Ottamissyvyys alueella on enimmilläänkin alle 15 metriä. Alimmat ottamistasot vastaavat aiemmassa luvassa myönnettyjä tasoja. Suunnittelualue, kaivualue ja ottamistasot on esitetty suunnitelmapiirustuksissa:

- Piirustus 001, nykytilanne, 1:3000, 1.3.2024
 - Piirustus 002, lopputilanne, 1:3000, 1.3.2024
 - Piirustus 003, leikkauspiirustukset, 1–1, A–A ja B–B, 1.3.2024.
- Kallioseinämät louhitaan lähes pystysuoriksi.

Pintamaat ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kallion päältä kuorittava pintamaa luokitellaan pilaantumattomaksi maa-ainekseksi valtioneuvoston asetuksen (190/2013) kaivannaisjätteistä mukaan, koska se on luonnontilaista, eikä se sisällä haitallisia aineita siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Pintamaan ylempi kerros sisältää orgaanista ainesta, esimerkiksi puiden kantoja ja muuta kasvillisuutta, joka muuttuu biologisesti, eli se luokitellaan ”ei pysyväksi” jätteeksi. Pintakerroksen alapuolella oleva sora, hiekka ja muut kiviainekset luokitellaan pysyväksi jätteeksi.

Kaivualueen puusto on kaadettu ja osa pintamaista kuorittu jo aiemmin. Kiinteistöllä Kalliometsä pintamaat ovat pääosin vielä kuorimatta ja poistetaan vaiheittain niiltä osin kuin se on louhintaa varten tarpeen.

Lisäksi pintamaat poistetaan varastoalueelta.

Pintamaasta tehdyt vallit sijoitetaan kaivualueen länsikulmaan, koillis-itäreunaan sekä varasto- ja huoltoalueelle ottamisalueen eteläosaan kaivualueen ulkopuolelle. Vallin korkeus on enimmillään 4 metriä ja sen kaltevuus on 1:2. Alueelta jo kuoritut pintamaat on varastoitu louhitun alueen koillisreunaan.

Maastohavaintojen perusteella on arvioitu, että keskimääräinen pintamaan paksuus kiinteistöllä

Kalliometsä 1:7 on noin 0,50 metriä. Kiinteistöllä Lehtola 1:8 ei ole merkittäviä määriä kuorittavia pintamaita. Arvio kuorittavasta pintamaan määrästä on $45\,500\text{ m}^2 \cdot 0,5\text{ m} = 23\,000\text{ m}^3$.

Kuorittava pintamaa hyödynnetään alueella suojarakenteina estämään melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. Varastokasoissa olevat pintamaat hyödynnetään alueen jälkihoidossa ja maisemoinnissa.

Toiminnassa ei synny sivukiveä.

Alueelta peräisin oleva tavanomainen metsämaa ei aiheuta haitallisia ympäristövaikutuksia.

Alueella mahdollisesti olevat risut, kannot ja muut hakkuutähteet haketetaan. Ne voidaan tarvittaessa hakettaa paikan päällä tai toimittaa suoraan muualle hyödynnettäväksi. Haketettua puuta voidaan käyttää biopolttoaineena esimerkiksi voimalaitoksilla.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmalomake on esitetty liitteenä.

Toiminnan kuvaus: jalostustoiminta, puhtaan maa-aineksen tuominen maisemointia varten sekä ympäristöturvallisuus Tällä hakemuksella haetaan maa-aineslupaa kalliokiviaineksen ottamiseen. Louhintaa ja jalostustoimintoja varten alueella on ympäristölupa (liite 2). Lupa sisällytetään mahdollisuus tarvittaessa tuoda maisemointia varten puhtaita ylijäämämaita.

Louhinta ja murskaus

Alueella louhitaan kalliota ja jalostetaan louhetta eri kokoisiksi mursketuotteiksi murskaamalla ja seulomalla. Alueella käytetään siirrettävää murskauslaitosta, joka tuodaan alueelle aina urakan ajaksi.

Jalostetun tuotteen varastointi

Murskeen varastokasat sijaitsevat suunnittelualueen sisällä ottamisalueella. Varastot voivat sijaita joko louhitulla alueella tai kaivun alueen ulkopuolella. Murskeiden varastoinnille varattu alue on alueelle tulevan Välimetsäntien eteläpuolella. Osa tuotteesta voidaan heti jalostuksen jälkeen lastata kuorma- tai kasettiautoihin ja kuljettaa pois alueelta.

Maa-aineksen tuominen maisemointia varten

Suunnittelualueelle tuodaan tarvittaessa maisemointia varten puhtaita maa-aineksia. Tuotavien maa-ainesten puhtauden kriteerinä on, että haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen (214/2007) mukaisia alempia ohjeita. Maa-ainesta tuodaan alueelle vain maisemointiin tarvittava määrä.

Turvallisuus ja merkinnät

Suunnittelualueen ja louhittavan alueen rajat sekä ottamistasot merkitään maastoon. Työn aikana syntyvät jyrkät reunat merkitään maastoon esimerkiksi lippusiimoin tai muilla näkyvillä merkinnöillä. Alueelle johtavalla tiellä on lukittava portti ja alueen portilla on työmaasta varoittavat kyltit. Alue pidetään toiminnan aikana siistinä.

Koneet ja laitteet

Maa- ja kiviaineksen siirtämiseen ja autojen kuormaamiseen käytetään tavanomaisia maarakennuskoneita, kuten kaivinkoneita ja pyöräkuormaajia. Kallion panostusreiät porataan poravaunulla. Murskeen valmistamiseen käytetään useampivaiheista murskauslaitosta, johon kuuluu murskaimien lisäksi

kuljettimet ja seulastot. Valmiin murskeen kuljetukset tehdään kuorma-autoilla tai ajoneuvoyhdistelmillä.

Tukitoiminta-alue

Louhinta- ja murskausurakan aikana alueella on tukitoiminta-alue. Tukitoiminta-alueella voidaan varastoida urakoiden aikana työkoneita varten polttoainetta sekä muita öljytuotteita. Lisäksi tukitoiminta-alueella voi olla urakoitsijan sosiaalililat sekä kontit jätteiden keräystä ja säilytystä varten. Öljytuotteiden säilytyspaikka on pohjaltaan tiivistetty ja reunat korotettu siten, että polttoaineiden ja muiden öljytuotteiden pääsy maaperään on estetty. Öljytuotteiden varastoinnissa ja käsittelyssä noudatetaan voimassa olevaa ympäristölupaa. Tukitoiminta-alueella säilytetään öljyn imeyttämistä varten turvetta sekä työvälineitä öljyisen materiaalin keräämiseen.

Polttoaineet, muut tuotannossa käytettävät aineet, niiden varastointi, säilytys ja kulutus

Polttoaineista, muista tuotannossa käytettävistä aineista, niiden varastoinnista, säilytyksestä ja

kulutuksesta on määrätty ympäristölupapäätöksessä (liite 2).

Alueella oleva polttoainesäiliö on kaksoisvaippainen ja tankkauslaitteissa on sulkuventtiili ja ylitäytönesto.

Säiliö on sijoitettu tukitoiminta-alueelle. Polttoainetta varastoidaan vain alueella käytettäviä työkoneita

varten. Jalostettua tuotetta kuljettavat autot tankataan muualla.

Työkoneet tankataan valvotusti

tiivistetyllä tukitoiminta-alueella. Murskauslaitos tankataan säiliöautosta ja tankkausta valvotaan koko ajan.

Pienissä huolloissa tarvittavia öljytuotteita voidaan säilyttää alueella olevassa lukitussa varastossa tai

huollossa tarvittavat tarvikkeet voidaan tuoda alueelle huoltoautolla.

Räjähdyksineitä ei säilytetä alueella. Räjähdeiden käsittelyssä ja säilytyksessä toimitaan valtioneuvoston

asetuksen räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011) mukaisesti.

Toiminta-ajat

Alueella saa ympäristöluvan mukaan murskata ja louhia 1.9.–31.5.

Yhden tuotantokauden (1.9.–31.5.) aikana melua aiheuttavia töitä saa tehdä enintään 50 vuorokauden ajan. Toiminta voi jakaantua erillisiin louhinta- ja murskausurakoihin, eikä toiminta ole välttämättä käynnissä sallittua enimmäisaikaa kerralla. Kallion irtiottoräjäytyksiä saa tehdä myös 1.6.–31.8. välisenä aikana. Työpäivinä toiminta-ajat ovat seuraavat:

– murskaus arkisin maanantaista torstaihin klo 7–21, perjantaisin ja arkipyhien aattona klo 7–19

- poraus arkisin maanantaista torstaihin klo 7–21, perjantaisin ja arkipyhien aattoina klo 7–19
- rikotus arkisin maanantaista perjantaihin klo 8–17
- räjäytykset arkisin maanantaista perjantaihin klo 8–12
- tuotekuljetukset arkisin maanantaista torstaihin klo 7–21, perjantaisin ja arkipyhien aattoina klo 7–19.

Mahdollisesti alueelle tuotavien maisemointiin käytettävien maa-ainesten kuljetuksia on samaan aikaan kuin muitakin kuljetuksia eli maanantaista torstaihin klo 7–21 sekä perjantaisin ja arkipyhien aattoina klo 7–19. Maa-aineslupaa haetaan siten, että se on voimassa kymmenen (10) vuotta lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Toiminnan aloittamiseen haetaan lupaa muutoksenhausta huolimatta ja hakemuksen mukainen toiminta on tarkoitus aloittaa heti käynnissä olevan lupakauden umpeuduttua.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Kulku suunnittelualueelle on idän suunnasta Yläneentieltä (maantie 2020) Välimetsäntietä pitkin. Välimetsäntietä on asfaltoitu noin sadan metrin matkalta. Alueen sisäinen kuljetusreitistö on murskepintaista. Valmiit tuotteet kuljetetaan alueelta kuorma-autoilla. Kiviainesta kuljettavia raskaita ajoneuvoja on urakan aikana keskimäärin 25–40 käyntiä päivässä. Työntekijöiden kulkemisesta aiheutuvaa henkilöautoliikennettä on noin 5–15 autoa päivässä toimintajaksojen aikana. Liikennettä alueelle voi olla arkisin maanantaista torstaihin kello 7–21, perjantaisin ja arkipyhien aattoina kello 7–19. Liikenteen määrä vaihtelee murskeen tuotannon mukaan. Kun alueella ei ole myyntitoimintaa, ei sinne ole myöskään liikennettä.

Jälkihoito ja alueen tuleva käyttö

Jälkihoidon tavoitteena on tehdä alueesta turvallinen ja tarkoituksenmukainen. Alueen mahdolliset uudet käyttö- ja maisemointitarpeet voivat tarkentua lupakauden aikana tai viimeistään kauden loppupuolella noin 1–2 vuotta ennen luvan voimassaolon umpeutumista. Seuraavassa on esitetty alustava suunnitelma toimenpiteistä. Jälkihoitosuunnitelmaa päivitetään tarvittaessa ja maisemointitoimenpiteet sovitaan yhteistyössä viranomaisen kanssa.

Ottamistoiminnan loputtua alueelta puretaan kaikki ottamiseen liittyvät rakennelmat ja laitteet ja alue siistitään. Tiivistyneiden alueiden maanpinta rikotaan ja pehmennetään sekä muokataan tarkoituksenmukaiseksi. Metsitettävälle alueelle pehmennetyn maakerroksen päälle muodostetaan kasvualusta hiekkaisella maaaineksella, jonka päälle levitetään 10...20 cm paksuinen kerros humuspitoista maa-ainesta. Alue voidaan jättää metsittymään luontaisesti. Mikäli metsittyminen ei käynnisty, alueelle voidaan levittää siemeniä tai istuttaa taimia. Puustoksi valitaan tavanomaisia suunnittelualan ympäristössä kasvavia puulajeja, kuten koivua,

mäntyä tai kuusta. Louhittu alue tulee todennäköisesti täyttymään vedellä. Jyrkkiä reunaluiskia voidaan luiskata kiviaineksilla. Tarpeen mukaan yli 3 metrin korkuiset jyrkät rintaukset aidataan. Maisemoinnissa käytettävä maa-aines voi olla alueelta kuorittua pintamaata tai maisemointia varten alueelle tuotua maa-ainesta. Alue jälkihoitetaan ottamistoiminnan loputtua. Ympäristöministeriön julkaisussa ”Maa-ainesten ottaminen, opas ainesten kestäväseen käyttöön” jälkihoiton kustannuksiksi kallioalueella esitetään noin 5000...20000 euroa/ha. Tässä kohteessa maisemointikustannuksia vähentää muun muassa se, että louhittu alue tulee täyttymään vedellä, eikä sitä metsitetä. Jälkihoitokustannusten arvioidaan jäävän alle oppaassa esitetyn.

Toimintaan liittyvät riskit ja niiden ehkäiseminen

Ympäristön pilaantumisen ja vaaratilanteiden estämiseksi louhinnassa ja murskauksessa noudatetaan voimassa olevan ympäristöluvan määräyksiä. Lisäksi alueelle nimetään vastaava työnjohtaja, joka valvoo, että mm. lupa-, maisemointi- ja turvallisuusmääräyksiä noudatetaan. Yhteystiedot toimitetaan Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluun. Toiminnasta aiheutuva merkittävin ympäristöriski on öljyvahinko esimerkiksi työkoneiden letkurikkojen, varastosäiliöiden vuodon tai tulipalon yhteydessä.

Riskien ehkäisy

Ottaamissuunnitelmassa esitetyn lisäksi toiminnassa noudatetaan mm. seuraavia varotoimenpiteitä:

- Toiminnassa noudatetaan erityistä varovaisuutta, jotta öljyä ei päädy maaperään.
- Vuotojen ehkäisemiseksi koneita ja laitteita huolletaan päivittäin niiden kunnossapitämiseksi. Huollot tehdään varovaisuutta noudattaen.
- Mahdolliset voiteluaineet ja hydraulikkaöljyt sekä jäteöljyt säilytetään astioissa lukitussa ja pohjalta suojatussa varastokontissa tukitoiminta-alueella.
- Työkoneet ja laitteet tankataan tukitoiminta-alueella valvotusti. Murskauslaitos tankataan alueella käyvästä säiliöautosta. Tankkausta valvotaan koko ajan.
- Työkoneita varten alueella varastoidaan polttoainetta. Varastosäiliö on kaksoisvaippainen. Säiliö on sijoitettu tukitoiminta-alueelle. Tankkauslaitteissa on sulkuventtiili ja ylitäytönesto.
- Öljytuotteiden varastoinnissa noudatetaan ympäristöluvassa annettuja määräyksiä.
- Alueelle varataan riittävästi imeytysmateriaalia ja öljynkeräysvälineitä öljy- tai polttoainevuotojen varalle. Alueella on myös alkusammutuskalusto.
- Alueelle johtavalla tiellä on lukittava portti.

- Työn aikana syntyvistä jyrkistä reunoista varoitetaan työnaikaisilla suojuuksilla eli lippusiimoilla, maa- tai kivivalleilla tai aidalla siten, ettei jyrkänteen reunalle joudu tahattomasti. Putoamisvaarasta ja louhitusta alueesta varoitetaan lisäksi kylteillä.
- Louhinta- ja räjäytystyössä sekä räjähteiden varastoinnissa noudatetaan siitä annettuja turvallisuusmääräyksiä ja -ohjeita.
- Räjäytyksistä ilmoitetaan vähintään vuorokautta ennen valvontaviranomaiselle, rajanaapureille, lähellä sijaitsevalle kanalalle ja hevostallille.
- Ennen louhintaa arvioidaan katselmusten ja tärinämittausten tarve.

Poikkeustilanteessa koneet ja laitteet pysäytetään ja mahdollinen vika tai häiriö korjataan.

Onnettomuuksista tehdään välittömästi ilmoitus Mynämäen kunnan pelastus- ja ympäristöviranomaisille ja lisäksi Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Tarvittaviin toimenpiteisiin ryhdytään välittömästi mahdollisen vahingon aiheuttamien haittojen leviämisen estämiseksi.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Laitoksen toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa. Siihen kirjataan päivittäinen työaika, tuotantomäärä, tehdyt tarkastukset, huollot, keskeytykset ja poikkeavat tilanteet. Alueella syntyneistä jätteistä ja niiden toimituspaikoista sekä polttoaineen käyttömäärästä pidetään kirjaa. Lisäksi pidetään kirjaa maisemointia varten tuoduista pintamaista.

Ympäristövaikutusten tarkkailua tehdään ympäristöluvassa annettujen määräysten mukaisesti. Tärinämittausten tarkkailusuunnitelma ja tarkkailutulokset on esitetty liitteessä 7. Vesientarkkailua esitetään jatkettavaksi kuten aiemmankin lupakauden aikana. Vesipinnan korkeus mitataan neljännesvuosittain kaivoista K4–K15. Veden laatu analysoidaan kerran vuodessa talousvesikaivoista K1–K6. Vesinäytteistä analysoitavat parametrit ovat:

- pH
- sähkönjohtavuus
- sameus
- väri
- nitraattityppi
- nitriittityppi
- ammoniumtyppi
- kloridi
- mangaani
- rauta
- CODMn
- koliformiset bakteerit
- Esherichia coli.

Alueelta otettavan maa-aineksen määrä ja laatu ilmoitetaan maa-aineslupaviranomaiselle vuosittain maa-aineslain 23a §:n mukaisesti. Käyttöpäiväkirjan tiedot sekä tehtyjen tarkkailujen tulokset raportoidaan vuosittain lupaa valvovalle viranomaiselle.

Hakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu Mynämäen kunnan sähköisellä ilmoitustaululla 11.3.-11.4.2024 välisenä aikana. Lisäksi kiinteistön rajanaapureille on tiedotettu hakemuksen vireillä olosta kirjeitse.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ja Varsinais-Suomen alueelliselta vastuumuseolta.

Varsinais-Suomen ELY-Keskuksen lausunto:

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen Ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualue katsoo, että käytettävissä olevien tietojen perusteella hakemuksen tarkoittamalle toiminnalle ei ole luonnon- tai vesiensuojelun kannalta esteitä. Lupaharkinnan yhteydessä tulee huomioida ainakin seuraavaa:

- Toiminnan yhteydessä tulee huolehtia, ettei maa- ja kallioperään tai pinta- ja pohjavesiin pääse polttoaineita tai muita ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita.
- Kaivualueen vaikutusalueella olevien talousvesikaivojen laatua ja pinnankorkeutta on seurattava tarkkailusuunnitelman mukaisesti.
- Ottamisalueen kuivatusjärjestelyistä ei saa aiheutua kuivatusveden virtausreitillä varrella oleville maanomistajille maiden vettymistä tai muuta vahinkoa. Tarvittaessa kuivatusvedet tulee johtaa ojiin laskeutusaltaan kautta. Hakija on velvollinen suorittamaan veden johtamisesta aiheutuvat uomien ja rumpujen suurentamis-, kunnostamis- ja kunnossapitotyöt, mikäli louhosalueen kuivatusvesien määrä kasvaa ottamistoiminnan seurauksena. Tarvittaessa hakijan on haettava lupa vesien johtamiseen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.
- Jyrkistä seinämistä ei saa aiheutua sortumavaaraa tai muuta riskiä ihmisille tai eläimille. Luonnossa liikkujien turvallisuuden varmistamiseksi kaivualueen jyrkät ottorintaukset tulee merkitä ja tarvittaessa suojata aidalla jo ottamistoiminnan

aikana. Yli 1,5 m korkeat rintaukset merkitään maastoon joko suoja-aidalla tai lippuvaijerilla ja yli 3 m korkeat ottorintaukset suojataan kiinteällä aidalla.

- Kalliokiven ottamisalueilla ottamisalueen ja naapuritilan rajan välille suositellaan jätettävän vähintään 30 m:n suojaetäisyys. Mikäli ottamisalueen ympärillä ei ole suojapuustoa, suojaetäisyyden tulisi olla tätä laajempi.

- Muualta tuotavia pintamaita tulee käyttää vain maisemointiin tarvittava määrä. Maisemointiin käytettävät pintamaat tulee tuoda alueelle vasta, kun niitä tarvitaan, sillä pintamaiden pitkäaikainen varastointi heikentää pintamaiden käyttökelpoisuutta maisemointiin.

Varsinais-Suomen alueellisen vastuumuseon lausunto:

Lupa-alueelta tai sen välittömästä läheisyydestä ei tämänhetkisten tietojen mukaan tunneta muinaismuistolain suojaamia kiinteitä muinaisjäänöksiä tai muita kulttuuriperintökohteita, joten alueellisella vastuumuseolla ei ole asiasta huomautettavaa arkeologisen kulttuuriperinnön eikä rakennetun kulttuuriympäristön osalta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Vastine Varsinais- Suomen ELY-keskus:

Maa- ja kallioperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantuminen Toiminnassa huolehditaan siitä, ettei toiminnasta aiheudu maa- tai kallioperän, eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumisesta. Toiminnassa käytettävien aineiden käsittelyssä noudatetaan huolellisuutta sekä voimassa olevia lupia ja ottamissuunnitelmaa. Vesientarkkailu Vesientarkkailua jatketaan aiemman maa-aineslupakauden tarkkailun mukaisesti. Louhoksen kuivatusvedet Toiminnan aikana huolehditaan, ettei kuivatusvesistä aiheudu vahinkoa tai esimerkiksi vettymistä. Laskeutusallasta ei tässä vaiheessa katsota tarpeelliseksi. Mikäli altaalle todetaan olevan tarvetta toiminnan aikana, se on mahdollista rakentaa siten, että pumppausvedet voidaan johtaa ojaan altaan kautta. Nykytilanteessa louhoksen pohja toimii laskeutusaltaana ennen vesien pumppausta sieltä pois. Jyrkät reunat Työn aikana syntyvistä jyrkistä reunoista varoitetaan työnaikaisilla suojauksilla eli lippusiimoilla, maa- tai kivivalleilla tai aidalla siten, ettei jyrkänteiden reunalle joudu tahattomasti. Putoamisvaarasta ja louhitusta alueesta varoitetaan lisäksi kylteillä. Tarvittaessa maisemoinnin yhteydessä yli kolmen (3) metrin korkuiset jyrkänteet aidataan. Kiinteä aita voidaan korvata alueen ympärille rakennetulla maavallilla, jossa on varoituskyltit.

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

Suojaetäisyys kaivu- ja suunnittelualueen välissä Suunnittelualueen ja kaivualueen väliin jää vähintään noin 30 metrin levyinen suojavaohyke, jonka puusto säilytetään. Puhtaiden maiden tuominen alueelle Suunnittelualueelle tuodaan tarvittaessa maisemointia varten puhtaita maa-aineksia ja vain maisemointiin tai maavallin rakentamiseen tarvittava määrä.

Vastine Varsinais-Suomen alueellinen vastuumuseo, Turun museopalvelut:

Hakijalla ei ole lausunnosta huomautettavaa.

Tarkastukset

Alueelle tehtiin tarkastus 29.4.2024. Tarkastuksesta tehtiin muistio.

Päätösehdotus

(tekninen johtaja):

Mynämäen tekninen lautakunta päättää myöntää Energia – ja KierrätysParkki Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen maa-ainesten ottamisluvan Mynämäen kunnan Hirmuisten kallioalueelle kiinteistöille 503-482-1-7 ja 503-482-1-8. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset:

Toiminnan aloitus ja vakuudet

1.Ennen maa-ainesten ottotoiminnan aloittamista kaivualueen rajat on merkittävä asianmukaisesti näkyviin. Valvontaa varten alueella on oltava korkeuslukeman ilmoittavat merkit.

Ennen ottamistoiminnan aloittamista tulee vakuuksien olla hyväksytyt.

Toiminta

2.Naapurikiinteistöihin on jätettävä vähintään 30m suojaetäisyys ottoalueesta ja säilytettävä olemassa oleva suojapuusto ottoalueen ulkopuolella.

3.Maa-ainesten ottamisessa on noudatettava ottamissuunnitelmaa. Ottamista ei saa ulottaa ottamissuunnitelmassa esitettyä alinta ottotasoa +51 alemmas. Ylimmän pohjavedenpinnan ja ottamistason väliin on kuitenkin aina jätettävä vähintään kahden (2) metrin suojakerros.

Maa-ainesta saa ottamissuunnitelman mukaisesti ottaa siten, että kokonaisottomäärä on 380 000 k-m3 ja ottamisalueen pinta-ala on 13,4 ha.

Alueen vuotuinen ottomäärä on keskimäärin 38 000 k-m3 vuodessa.

4.Toimintaa alueella voi harjoittaa alueella voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesti.

5.Hakijan on noudatettava maa-aineslain 11 §:n 2 momentin edellyttämien lupamääräysten osalta ottamissuunnitelmaa.

6.Ottamistoiminnan aikana kaivualueen jyrkät otorintaukset tulee merkitä ja tarvittaessa suojata aidalla. Yli 1,5m rintaukset on merkittävä maastoon joko suoja-aidalla tai lippuvaijerilla. Aitojen ja merkintöjen tulee olla riittävän korkeita, jotta ne voi havaita myös talvella maan ollessa lumipeitteinen.

7.Toiminnan päättymisen jälkeen yli 3m rintaukset tulee suojata kiinteällä aidalla. Kiinteiden aitojen kunnossapitovelvollisuus on luvan haltijalla niin kauan kuin aidat ovat tarpeellisia. Kunnossapitovelvollisuus voidaan siirtää muulle toimialle. Kunnossapitovelvollisuuden siirrosta pitää ilmoittaa Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallisesti kuukauden sisällä siirrosta.

Päästöt ilmaan

8.Louhinta, louheen murskaus ja käsittely on järjestettävä niin, että pöly ei aiheuta kohtuuttomia haittoja ympäristössä. Pölyn leviämistä ympäristöön on estettävä alueita tai murskattavaa ainesta kastelemalla, kuljettimia koteloimalla tai muilla vastaavilla tavoilla. Varastokasat ja ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa kasteltava ja pölyn leviäminen ajoneuvoista toiminta-alueen ulkopuolelle on estettävä.

9.Kuljetuksiin käytettävien päällystämättömien teiden pölyämistä ottoalueen läheisyydessä on tarvittaessa hallittava kastelemalla.

Vaikutukset pinta- ja pohjavesiin

10.Ottamisalueen kuivatusjärjestelyistä ei saa aiheutua haittaa ympäristölle eikä kuivatusveden virtausreitien varrella oleville maaomistajille. Ottamisalueelle kerääntyvät vedet tulee käsitellä tarvittaessa laskeutusaltaassa ja sen jälkeisellä pintavalutuksella.

11.Mikäli louhoksesta tarvitsee pumpata vesiä, tulee pumpattujen vesien määrästä pitää kirjaa. Mikäli vesiä täytyy pumpata yli 100 m³ päivässä tai pumppauksesta voi aiheutua luonnon tai vesistön tilan huonontumista, tulee siitä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja ELY-keskukselle.

Jätteet, polttoaineet ja kemikaalit

12.Toiminnassa on noudatettava hakemukseen sisältyvää kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa. Luvan saajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkastettava jätehuoltosuunnitelma vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä Mynämäen kunnan ympäristönsuojelulle.

13.Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä jätelain ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminnassa syntyvät jätteet saa luovuttaa ainoastaan jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle.

14.Alueelle varastoitavan polttoaineen varastosäiliön tulee olla kaksivaippainen tai varustettu säiliön tilavuutta vastaavalla valuma-altaalla. Myös muut kemikaalit on varastoitava tiiviillä alustoilla niin, ettei niitä pääse valumaan maaperään. Työkoneiden tankkauspaikat tulee suojata siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista.

15.Alueella on oltava vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia ja muita suojavälineitä sekä astia kerätyille aineille. Imeytysaine on sijoitettava säiliöiden läheisyyteen siten, että se on viipymättä saatavissa käyttöön. Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa kyseisten jätteiden vastaanotto on hyväksytty.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

16.Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varautua sen käyttöönottoon.

Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset

17.Alueella on suoritettava tarkkailua haitallisten vieraslajien esiintymien varalta. Vieraslajiesiintymät tulee poistaa alueelta ja hävittää asianmukaisesti.

18.Kaivovesien pinnan korkeuden ja veden laadun tarkkailua on jatkettava suunnittelualueen ympäristössä ottamissuunnitelmassa olevan tarkkailtavien kaivojen listauksen mukaisesti: Veden pinnan korkeus neljä (4) kertaa vuodessa kaivoista K4–K15. Veden laatu analysoidaan kerran vuodessa talousvesikaivoista K1–K6. tai tarvittaessa, jos kaivovesien laadussa tai veden riittävydessä tapahtuu muutoksia. Vesinäytteistä analysoitavat parametrit ovat:

- pH
- sähkönjohtavuus
- sameus
- väri

- nitraattityppi
- nitriittityppi
- ammoniumtyppi
- kloridi
- mangaani
- rauta
- CODMn
- koliformiset bakteerit
- Esherichia coli

19. Onnettomuus- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä kunnan ympäristövalvontaan.

20. Toiminnasta tulee pitää ajan tasalla olevaa kirjaa. Myös mahdollisista häiriö- ja lähellä piti –tilanteista sekä syntyvistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä kunnan ympäristövalvonnalle.

21. Maa-ainesten vuotuisesta ottamismäärästä tulee tehdä kirjallinen ilmoitus vuosittain tammikuun loppuun mennessä. Ottamisilmoitus tulee tehdä myös silloin, kun maa-ainesten ottaminen on päättynyt tai keskeytynyt. Ilmoitus tulee tehdä valtakunnalliseen Notto -rekisteriin rekisterinpitäjän erikseen antamien ohjeiden mukaisesti.

22. Urakoitsijat ja muu henkilöstö tulee perehdyttää tämän luvan määräyksiin sekä poikkeuksellisten tilanteiden varalle. Toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot tulee esittää valvontaviranomaiselle viimeistään kuukauden kuluttua toiminnan aloittamisesta.

23. Vuotuinen valvontamaksu peritään Mynämäen kunnan vahvistetun taksan mukaisesti.

Alueen jälkihoito, toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

24. Maa-ainesten ottamisen loputtua kaikki alueella ja sen välittömään läheisyyteen pystytetyt rakennelmat puretaan ja koneet ja laitteet kuljetetaan pois.

25. Alueen jälkikäytöstä ja maisemoinnista on esitettävä suunnitelma vähintään kaksi (2) vuotta ennen luvan voimassaolon päättymistä Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

26. Ottamisalue on maisemoitava luvan voimassaolon aikana. Kaivualueen pystysuoriksi jätettävistä rintauksista ei saa aiheutua sortumavaaraa tai muuta riskiä ihmisille tai eläimille. Alueen jälkikäytön osalta on huomioitava, että metsityksen onnistuminen edellyttää ainakin 0,5 metrin paksuista maakerrosta louhoksen pohjalle.

27. Maisemointiin mahdollisesti käytettäviä, muualta tuotavia maa-aineksia ei saa varastoida kiinteistöllä pitkäaikaisesti. Pitkäaikainen varastointi heikentää maa-ainesten käyttökelpoisuutta maisemointiin.

28. Lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi luvan saajan on toimitettava ennen luvan saamista 40 200 euron vakuus. Vakuus palautetaan, kun alue on saatettu lupamääräysten mukaiseen kuntoon ja tämä on todettu luvanhaltijan pyytämässä Mynämäen kunnan ympäristönsuojelun toimittamassa loppukatselmuksessa.

29. Jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamisesta siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Lupaviranomainen voi määrätä, että luvan uuden haltijan on asetettava ennen aineiden ottamista maa-aineslain 12 §:ssä tarkoitettu vakuus lupaehtojen noudattamisesta.

Päätöksen perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Hakija on esittänyt asianmukaisen hakemuksen ja ottamissuunnitelman. Hakemuksen, ottamissuunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti toteutettuna maa-ainesten oton voidaan katsoa olevan maa-aineslain mukaista. Ottaminen ei aiheuta kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisen luonnonesiintymisen tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa eikä tärkeän pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista.

Kyseessä on olemassa oleva toiminta ja avatun maa-ainespaikan hyödyntäminen loppuun on maa-ainesten kestävästä käytöstä mukaista.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan terveydellistä haittaa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolojen huononemista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä kohtuutonta haittaa naapurustolle. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Vastaus lausunnoissa, muistutuksissa ja mielipiteessä esitettyihin vaatimuksiin

Lausunnoissa ja muistutuksissa sekä mielipiteessä esitetyt vaatimukset on otettu huomioon perusteluissa ilmenevällä tavalla.

Päätöksessä annetuilla määräyksillä rajoitetaan toimintaa, jotta haitat eivät olisi kohtuuttomia. Toiminnan luvan myöntämisperusteet arvioidaan maa-ainelain vaatimusten mukaisesti. Maakuntakaavan tai yleiskaavan merkintä maa- ja metsätalousvaltaisesta alueesta ei estä louhintatoimintaa alueella.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1: Kaivuualueen ja korkeusaseman merkintää koskeva määräys on tarpeen valvonnan takia. Toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin luvan mukainen vakuus on asetettu.

Lupamääräys 2: Suositeltu suoja etäisyys ympäristöministeriön oppaan 1/2009 mukaan naapuritilan rajaan vähintään 30 metriä.

Lupamääräys 3: Maa-ainelupa perustuu ottamissuunnitelmaan, joten suunnitelmassa esitetty on sitova kuten lupamääräyksetkin. Ottamisalue, ottomäärä, tuotantomäärä ja alin ottotaso ovat hakemuksessa esitetyn mukaiset.

Lupamääräys 4: Toiminta-ajat ja ajanjaksot perustuvat alueella voimassa olevaan ympäristölupaan, jossa toiminnan aiheuttamien meluhaittojen vähentämiseksi on määrätty sallituista toiminta-ajoista.

Lupamääräys 5: Maa-ainelupa perustuu ottamissuunnitelmaan, joten suunnitelmassa esitetty on sitova kuten lupamääräyksetkin.

Lupamääräykset 6 ja 7: Määräykset ovat tarpeen yleisen turvallisuuden kannalta.

Lupamääräykset 8 ja 9: Louhinnasta, murskauksesta ja liikenteestä voi syntyä pölyämistä, joka voi aiheuttaa viihtyisyys- ja terveyshaittaa. Tämän vuoksi on ollut tarpeen antaa määräyksiä pölyn torjumiseksi.

Lupamääräykset 10 ja 11: Pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi on ollut tarpeen antaa määräyksiä vesien johtamisesta.

Lupamääräykset 12 ja 13: Lupamääräyksillä estetään toiminnassa syntyvistä jätteistä aiheutuvat ympäristö- ja terveyshaitat. Määräyksillä varmistetaan, että jätteiden varastointi ja kuljetus tehdään asianmukaisesti ja että kaivannaisjätteen varastointi ja käsittely ovat suunnitelmallista.

Lupamääräykset 14 ja 15: Alueella säilytettävät polttoaineet, kemikaalit ja jätteet aiheuttavat riskin alueen maaperälle sekä pinta- ja pohjavedelle. Pilaantumisen riskin välttämiseksi ja roskaantumisen ehkäisemiseksi on ollut tarpeen antaa määräyksiä. Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumalla voidaan ehkäistä ja vähentää onnettomuuksien aiheuttamia haitallisia terveys- ja ympäristövaikutuksia sekä ympäristön pilaantumista. Varaamalla alueelle riittävästi imeytysainetta mahdollistetaan vuotojen nopea keräys talteen.

Lupamääräys 16: Parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskeva määräys on annettu ympäristönsuojelulain nojalla. Toiminnan tulee olla keskeisiltä osin parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista ja toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa BAT – vaatimuksista.

Lupamääräys 17: Vieraslajilain mukaan (2015/1709) Kiinteistön omistajan tai haltijan on huolehdittava haitallisen vieraslajin hävittämisestä tai sen leviämisen rajoittamisesta. Toimijan on huolehdittava siitä, ettei hänen tuottamassaan, varastoimassaan, markkinoille saattamassaan, kuljettamassaan, välittämässään, myymässään tai muuten luovuttamassaan tuotteessa ole haitallista vieraslajia, joka tuotteen mukana voi levitä toimijan hallinnassa olevan alueen ulkopuolelle.

Lupamääräys 18: Kaivovesien vedenkorkeuden ja laadun tarkkailulla varmistetaan puhtaan talousveden saanti kaivoista sekä ettei ottamistoiminnalla ole vaikutusta pohjaveden korkeuteen tai laatuun.

Lupamääräys 19: Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumisella ja muilla toimenpiteillä voidaan merkittävästi vähentää vahinkojen määrää ja vakavuutta sekä rajata haitalliset ympäristövaikutukset mahdollisimman pieniksi.

Lupamääräykset 20-22: Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Vastuuhenkilön nimeäminen ja hänen yhteystietojensa toimittaminen valvontaviranomaiselle on tarpeellista tiedonkulun varmistamiseksi esim. vahinkotilanteessa. Lupamääräyksellä 21 varmistetaan myös tiedonkulku toiminnanharjoittajan ja alueella toimivien urakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden välillä.

Lupamääräys 23: Luvan valvonnasta aiheutuvien kustannusten perimiseen sovelletaan, mitä maankäyttö- ja rakennuslain 145 §:ssä säädetään rakennustyön valvonnasta kunnille suoritettavasta maksusta. Valvontamaksu peritään Mynämäen kunnan hyväksytyin maa-ainestaksan mukaisesti.

Lupamääräys 24: Määräyksellä varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia.

Lupamääräys 25: Ottamissuunnitelmassa on esitetty vain alustava jälkihoitosuunnitelma, jota on tarpeen tarkentaa ennen jälkihoitotoimenpiteisiin ryhtymistä.

Lupamääräys 26: Alueen mahdolliseksi loppukäytöksi on ilmoitettu metsätalous. Alueen on oltava lopputarkastuksessa siisti, turvallinen ja muotoiluiltaan valmis loppukäyttöä varten.

Lupamääräys 27: Alueelle ei saa tuoda tai varastoida muita kuin hakemuksessa ilmoitettuja maa-aineksia. Maisemointiin käytettävät muualta tuotavat maa-ainekset tulee tuoda alueelle vasta, kun niitä ollaan käyttämässä, sillä maa-ainesten pitkäaikainen varastointi heikentää niiden käyttökelpoisuutta maisemointiin.

Lupamääräys 28: Ennen ainesten ottamista hakijan on annettava hyväksyttävä vakuus MAL 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta. Tarvittaessa vakuudella katetaan tekemättä jääneiden toimenpiteiden suorittaminen.

Lupamääräys 29: Haltijavaihdoksesta on ilmoitettava välittömästi, koska viranomaisen on hyväksyttävä se ja lupaviranomainen voi määrätä, että luvan uusi haltija asettaa ennen ainesten ottamista MAL 12 §:ssä tarkoitetun vakuuden.

Päätöksen voimassaolo

Ympäristönsuojelulain mukaisessa toimintaa koskevassa lupaharkinnassa ei voida käsitellä toiminnan vaikutuksia liikenneturvallisuuteen. Näin ollen sillä, mitä valituksissa on esitetty muun muassa yleisillä teillä tapahtuvasta liikennöinnistä ja

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

liikenneturvallisuudesta, ei ole merkitystä arvioitaessa ympäristöluvan myöntämisen edellytyksiä.

Tämä päätös on annettu julkipanon jälkeen ja se on voimassa 10 vuotta siitä, kun lupa on saanut lainvoiman.

Mikäli toiminnassa tapahtuu olennainen muutos, tulee lupaan hakea muutosta. Muutosta voidaan edellyttää haettavaksi myös YSL 89 §:n tarkoittamassa tilanteessa.

Jälkihoitotoimenpiteet on suoritettava lupapäätöksen voimassaoloaikana.

Korvattavat päätökset Tällä päätöksellä korvataan Mynämäen kunnanhallituksen myöntämä maa-aineslupa (§228 23.06.2014)

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Hakija on pyytänyt maa-aineslain 21 §:n mukaista lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta. Luvan hakija on sitoutunut asettamaan maa-aineslain 12 §:n mukaisen vakuuden ennen toiminnan aloittamista.

Tekninen lautakunta katsoo, että toiminta voidaan aloittaa tätä lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toiminnanharjoittajan tulee asettaa 10 000 euron vakuus lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle (MAL 21§) Aloittamislupaa koskeva vakuus vapautetaan, kun päätös on saanut lainvoiman.

Lupamääräyksiä ja ottamissuunnitelmaa noudattamalla toiminnasta ei synny sellaisia haittavaikutuksia, joita ei voitaisi mahdollisen muutoksenhakuvaiheen jälkeen korjata. Toiminnan aloittaminen ei näin ollen tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Mynämäen ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että aloittamisluvan vakuus on 10 000 euroa. Kyseinen vakuussumma on riittävä kattamaan mahdolliset muutoksenhaun aiheuttamat kustannukset, kun aloituslupa koskee aluetta, jossa on aloitettu toimintaa ja jolle erikseen asetetaan myös maa-aineslain mukainen vakuus. Vakuus on asetettava välittömästi, kun päätös on annettu.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassa olosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Sovelletut säännökset Maa-aineslaki (555/1981)
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)

Tekninen lautakunta

§ 78

19.06.2024

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015)

Käsittelymaksut ja niiden määräytyminen

Maa-ainesvakuus

Maa-ainesvakuuden määrä on 40 200 €.

Vakuuden määrä on Mynämäen kunnan maa-aines taksan mukainen (Kunnanvaltuusto 15.12.2014 § 83)

Lupahakemuksen maksut

Valtuuston hyväksymän Mynämäen kunnan maa-ainestaksan mukainen ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 3370 €.

Valvontamaksut

Kulloinkin valvontavuotena voimassa olevan maa-ainestaksan mukaisesti.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 25.06.2024, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien tietoon. Julkipano on Mynämäen kunnan ilmoitustaululla.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös Energia- ja KierrätysParkki Oy

Jäljennös Varsinais-Suomen ELY-keskus
Varsinais-Suomen vastuumuseo

Tiedote päätöksestä asianosaisille

Muutoksenhaku

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Valitusosoitus on päätöksen liitteenä

Tekninen lautakunta

§ 79

19.06.2024

Aloite Kivijärven yleisen saunan aukioloaikojen pidentämisestä

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 79
207/00.01.02.02/2024

Asian valmistelija:

Tekninen johtaja Jaakko Kurvinen, p. 050 585 6772

Kivijärven saunan käyttäjiltä on tullut aloite saunan aukioloaikojen pidentämisestä. 74 allekirjoittajaa toivoo, että saunan aukioloaikoja mietittäisiin uudelleen ja mahdollistettaisiin pidempi aukioloaika.

Tekninen lautakunta pidensi saunan aukioloaikaa klo 21 asti 22.5.2024 pitämässään kokouksessa.

Uimaranta on aina vapaassa käytössä.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Sauna on jatkossakin auki ti-ke ja pe-su klo 12-21. Maanantait ja torstait sauna on suljettu huolto- ja siivoustöiden vuoksi.

Päätös:

Petri Halminen esitti saunan aukioloajan jatkuvan klo 22 asti, ehdotus raukesi kannattamattomana. Päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta § 80

19.06.2024

Viranhaltijapäätökset

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 80

Asian valmistelija:

Tekninen johtaja Jaakko Kurvinen, p. 050 585 6772

Lautakunnalla on otto-oikeus alaisensa viranhaltijan tekemiin päätöksiin. Syynä otto-oikeuden käyttämiseen voi olla niin laillisuuskuin tarkoituksenmukaisuussyykin. Otto-oikeuden käyttämisestä on tehtävä ilmoitus 14 päivän sisällä päätöksen tiedoksisaannista luettuna.

Esityslistan oheismateriaalina on lista teknisen johtajan viranhaltijapäätöksistä 17.5.-12.6.2024.

Esityslistan oheismateriaalina on lista ympäristötarkastajien viranhaltijapäätöksistä 17.5.-12.6.2024.

Esityslistan oheismateriaalina on lista rakennustarkastajan 20.5. ja 3.6.2024 myöntämistä rakennusluvista.

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Lautakunta merkitsee tiedokseen rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset. Lautakunta ei käytä otto-oikeutta muihin päätöksiin.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta

§ 81

19.06.2024

Ilmoitusasiat

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 81

Mynämäen kunnanhallitus 3.6.2024:
Poikkeamishakemus 24-0046-POI

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

- Kakolanmäen jätevedenpuhdistamo e-prtr asetuksen mukaiset päästöt ja vesiympäristölle vaaralliset ja haitalliset aineet vuosiraportti 2023
- Mynämäen Jussinsuon turvetuotantoalueen päästötarkkailu toukokuussa 2024
- Mynämäen Järvenkallion kaatopaikan tarkkailututkimus huhtikuussa 2024
- Mynämäen Karjalan kaatopaikan tarkkailututkimus huhtikuussa 2024
- Mynämäen Mustassuon kaatopaikan valumavesien tarkkailu huhtikuussa 2024
- Mynämäen Rautavuorenrahkan turvetuotantoalueen päästötarkkailu toukokuussa 2024

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta

- Ilmoitus lietteen hyödyntämisestä maataloudessa

KVVY Tutkimus Oy

- Lännen Koneurakointi Oy:n Pietarrahkan tulokset

Varsinais-Suomen ELY-Keskus

- Ruoppaus –ja niittoilmoitus
- Vastaus niittoilmoitukseen

Päätösehdotus
(tekninen johtaja):

Tekninen lautakunta merkitsee asiat tiedoksi.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta § 82

19.06.2024

Muut esille tulevat asiat

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 82

Päätös: Keskusteltiin toimialaan liittyvistä asioista.

ELY-keskus on pyytänyt tarvittaessa kommenttia Laurin Markkinoiden 10.8.2024 takia tilapäisesti suljettavasta maantiestä 1933. Asiaan ei ole kommentoinitarvetta.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 70, § 71, § 72, § 73, § 74, § 77, § 80, § 81, § 82

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 75, § 76, § 79

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Mynämäen kunnanvirastoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kunnanviraston aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* suostumuksella katsotaan tämän saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arklauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomaisen

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Mynämäen Tekninen lautakunta

Kunnan yhteystiedot:

Postiosoite: Vehmaantie 111, 23100 Mynämäki
Sähköpostiosoite: kunta@mynamaki.fi
Puhelinnumero: 02 437 6600

Kunnanviraston aukioloaika on ma–pe klo 9.00–15.00.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuksen tekijä antaa luvan päätöksen tiedoksi antamiseen sähköisenä viestinä, pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja ja pöytäkirjan ote

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Mynämäen kunnanvirastosta.

Pöytäkirja on 24.6.2024 alkaen nähtävillä kunnan verkkosivulla www.mynamaki.fi/esityslistat-ja-poytakirjat.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 78

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä ja peritystä maksusta saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Valitusoikeus on

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusaika ja valituksen perille toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksiannosta**, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatija on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava tämän nimi ja kotikunta. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Valtuutus

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä **valituskirjelmään valtakirja**, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeuden päätöksistä voidaan periä vuosittain vahvistettava oikeudenkäyntimaksu. Maksua ei peritä silloin, kun hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaisen päätöksen valittajan eduksi. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija, ja maksu on valituskirjelmäkohtainen. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy tuomioistuinlaitoksen verkkosivulta <https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Vaasan hallinto-oikeus

käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs

postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

puhelin: kirjaamo 029 56 42780, puhelinvaihte 029 56 42611

faksi: 029 56 42760

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

aukioloaika: klo 8.00–16.15