

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

(Viranomaisen täyttää)
Diaarimerkintä

Viranomaisen yhteystiedot

Hakemus on tullut vireille

LUVAN HAKIJAN JA LAITOKSEN TIEDOT

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta

Huittisten kaupunki hakee lupaa maanlajitykselle nykyiselle läjitysalueelle. Maanlajitysalue, jolle lupaa haetaan, sijaitsee Huittisten Maurialassa Huittisten kaupungin omistamalla kiinteistöllä. Kiinteistön nimi on Metsäpalsta ja kiinteistö tunnus 102-423-1-254 sekä osoite Korvenkyläntie 37. (Kartta, liite 1).

Kiinteistön eteläpuolella sijaitsee jääkiekkokaukalo, jonka hoidosta vastaa tällä hetkellä yksityishenkilöt. Kaukalo on käytössä pääasiassa talvikuukausina, jolloin maanlajitysaluetta käytetään vain satunnaisesti.

Lajitysalueelle tuodaan materiaalia Huittisten kaupungin omista työ- ja urakkakohteista. Näihin sisältyy leikkausmassojen lisäksi kaduilta ja yleisiltä alueilta sekä luvanhakijan hallinnoimien kiinteistöjen pihoilta poistettu hiekoitushiekka sekä hulevesikaivojen sakkapesästä poistettu massa. Ennen läjitystä hiekoitushiekasta tutkitaan haitta-ainepitoisuudet. Hulevesikaivojen sakkapesämassa kuivataan Huittisten kaupungin hulevesien suodatuskentällä Pappilanniemessä ennen läjitystä.

Hakijan käsitys toiminnan ympäristöluvanvaraisuudesta

YSL:n liitteen 1 taulukon 1 (direktiivilaitokset) kohta

YSL:n liitteen 1 taulukon 2 (muut laitokset) kohta

YSL:n pykälä, jos toiminta ei ole liitteen 1 perusteella luvanvaraista

Kyseessä on

uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §)

toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)

luvan muuttaminen (YSL 89 §)

direktiivilaitoksen luvan tarkistaminen (YSL 81 §)

toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §)

muu syy, mikä?

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi Huittisten kaupunki	Kotipaikka Huittinen	Postiosoite ja -toimipaikka 32700 Huittinen	
Puhelinnumero +35844 5604345	Sähköpostiosoite tekninen@huittinen.fi	Y-tunnus 0203762-4	
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)
00370203762400300 operaattori CGI välittäjä tunnus 003703575029

3. LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT

Laitoksen nimi Maanlajitusalue	Käyntiosoite Korvenkyläntie 37	Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoinen 6787681 itä 266427	
Puhelinnumero	Toimiala	Toimialatunnus (TOL)	Työntekijämäärä tai henkilötöyvuodet
Yhteyshenkilön nimi Johanna Kalaoja	Postiosoite ja -toimipaikka 32700 Huittinen	Puhelinnumero 044 5604345	Sähköpostiosoite johanna.kalaoja@huittinen.fi

4. VOIMASSA OLEVAT YMPÄRISTÖLUPA-, VESILUPA- TAI MUUT PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

tiedot on esitetty liitteessä nro 4

LAITOSALUE JA SEN YMPÄRISTÖ

5. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ JA NIILLÄ SIJAITSEVISTA LAITOKSISTA JA TOIMINNOISTA SEKÄ NÄIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA YHTEYSTIETOINEEN

tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 5 Kiinteistötunnukset:

6. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNATPAIKASTA, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, YMPÄRISTÖN LAADUSTA JA ASUTUKSESTA SEKÄ SELVITYS ALUEEN KAAVOITUSTILANTEESTA

- tiedot on esitetty liitteessä nro 6A
 toiminta sijoittuu tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella ja tiedot on esitetty liitteessä nro 6B

7. SELVITYS TOIMINNAN SIJAINNATPAIKAN RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET ERITYISESTI SAATTAVAT KOSKEA

- luettelo rajanaapureista osoitetietoineen on esitetty liitteessä nro 7A
 luettelo vaikutusalueen muista asianosaisista osoitetietoineen on esitetty liitteessä nro 7B

LAITOKSEN TOIMINTA

8. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA

Huittisten kaupunki hakee ympäristölupaa maanlajitykselle nykyiselle läjitysalueelle. Maanlajitusalue, jolle lupaa haetaan, sijaitsee Huittisten Maurialassa Huittisten kaupungin omistamalla kiinteistöllä. Kiinteistön nimi on Metsäpalsta ja kiinteistö tunnus 102-423-1-254 sekä osoite Korvenkyläntie 37.

Läjitysalueelle tuodaan materiaalia Huittisten kaupungin omista työ- ja urakkakohteista. Näihin sisältyy leikkausmassojen lisäksi kaduilta ja yleisiltä alueilta sekä luvanhakijan hallinnoimien kiinteistöjen pihoilta poistettu hiekoitushiekka sekä hulevesikaivojen sakkapesästä poistettu massa. Ennen läjitystä hiekoitushiekasta tutkitaan haitta-ainepitoisuudet. Hulevesikaivojen sakkapesämassa kuivataan Huittisten kaupungin hulevesien suodatuskentällä Pappilanniemessä ennen läjitystä.

Mahdolliset roskaantuneet tai muuten epäasialliset maa-ainekuormat pyritään jäljittämään ja niitä alueelle tuoneet velvoitetaan viemään asiattomat kuormat pois ja siivoamaan alue. Alueella ei ole vastaanottoa muuta kuin Huittisten kaupungin omille läjitettäville maa-aineksille ja alueen tasauksesta sekä kulkuteiden siistinä pitämisestä vastaa Huittisten kaupunki. Alue on suljettavissa puomilla. Puomia pidetään tarvittaessa lukittuna, jos alueella ilmenee luvatonta toimintaa.

Toiminnasta ei synny jätevesiä koska alueella ei sijaitse tauko/sosiaalituloja eikä ole vesipisteitä. Maa-aineksen kulkeutumista vesistöön ehkäistään jättämällä ojien ja läjityksen väliin n.5m suojakaistale, johon hulevesien mukana mahdollisesti kulkeutuvat hiukkaset pääosin jäävät. Alueen maisemointityötä aloitetaan tekemään samaan aikaan täytön kanssa niiltä osin kuin se on mahdollista. Täyttöalueen reunat luiskataan aiemmin esitetyn mukaisesti. Luiskiin istutetaan ympä-ristöön sopivaa puustoa ja kasvillisuutta.

yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro 8A

yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro 8B

9. UUDEN TAI MUUTETUN TOIMINNAN ALOITTAMISAJANKOHTA

Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta

1.1.2026

Määräaikaisen toiminnan suunniteltu aloittamis- ja lopettamisajankohta

31.12.2031

perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä 9

10. TUOTTEET, TUOTANTO, TUOTANTOKAPASITEETTI, PROSESSIT, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI LAITOSALUEELLA

Alueelle on läjitetty maa-ainesta vuodesta 2021. Maastomittausten perusteella on arvioitu, että vuosien 23-25 aikana alueelle on tuotu n. 13500m³ maata. Keskimääräinen täyttövahvuus on n.3,5m korkeimpien kohtien ollessa +68.10m.

Jos alueen täyttöä jatketaan samalla tavalla kuin tähän asti, eli n.3,5m täytöllä, suunniteltu alue riittäisi noin 6 vuotta. Alueelle mahtuisi kokonaisuudessaan n. 38 500m³ läjitettäviä massoja.

Alueen maksimikorkeus tulotaisiin nostamaan maksimissaan kuitenkin n. +71.00 tasoon, jolloin alue riittäisi nykyisellä täyttötahdilla jopa 10 vuodeksi kokonaistäyttömäärän ollessa n. 70 000m³. Käyttö-aikaan vaikuttaa mm. kuinka paljon Huittisten kaupungilla on työmaita, joista maa-ainesta läjitettä-väksi tulee. Lähtökohtaisesti maat pyritään saamaan uusiokäyttöön. Luiskauksien vaatimaa tilavuutta ei huomioida kokonaismäärässä, vaan vasta lopullisen tasauksen ja luiskien teon yhteydessä.

Alueen rajoille jätetään suojavyöhyke, jolle täyttöä ei uloteta. Suojavyöhykkeiden leveydet: ojasta 5m naapurikiinteistörajasta 2m. Reunat luiskataan 1:2, pois lukien Tuomikujan puoleinen reuna, jossa luiskaus tehdään 1:3 ja Korvenkyläntien suuntaan, joka luiskataan 1:14. Havainnekuva liitteenä. (pituusleikkaus)

tiedot on esitetty liitteessä nro 10

11. RAAKA-AINEET, KEMIKAALIT, POLTTOAINEET JA MUUT TUOTANTOON KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI, SÄILYTYS SEKÄ KULUTUS JA VEDEN KÄYTTÖ

Alueella ei säilytetä eikä varastoida mitään kemikaaleja. Alueella ei ole myöskään vedenkäyttöä tai viemäröintiä. Alueella ei välivarastoida materiaaleja.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 11
 tiedot kemikaaleista on esitetty KemiDigi-järjestelmässä

12. ENERGIAN KÄYTTÖ JA ARVIO KÄYTÖN TEHOKKUUDESTA

Alueella ei käytetä minkäänlaista energianlähdettä.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 12A
 energiansäästösopimus on esitetty liitteessä nro 12B

13. VEDENHANKINTA JA VIEMÄRÖINTI

Ei ole

- sopimus viemäriin liittymisestä on esitetty liitteessä nro 13A
 tiedot on esitetty liitteessä nro 13B

14. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ YMPÄRISTÖRISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Alueelle läjitettävät maamassat ovat lähtökohtaisesti puhtaita. Jos epäillään läjitykseen tuotavien maiden olevan pilaantuneita, ne tarvittaessa testataan tai viedään käsiteltäväksi sellaiselle toimijalle joka pilaantuneita maita voi käsitellä. Läjitettävien maa-aineksien käsittelyn aikana on ympäristövahingon riski esim. käytettävän laitteen rikkoutumisesta.

Koneen tai laitteen rikkoutumisesta voi aiheutua poltto- voitelu- jäähdytinneste vuoto, joka voi päätyä maaperään tai vesistöön. Normaali-tilanteessa em. päästöjä voidaan ennalta estää tehokkaasti kaluston kunnossa pidolla, mutta riskiin tulee varautua mm. imeytysaineilla, kunnossapidolla ja ohjeistuksella.

Poikkeustilanteiksi katsotaan em. vuotojen lisäksi tilanteet, joissa penkat sortuvat tai täyttöön tulee yllättäviä painumia. Näitä ehkäistään pitämällä penkat loivina sekä jatkuvalla penkkojen muotoilulla ja maisemoinnilla.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 14A
 YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on esitetty liitteessä nro 14B

15. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Alueella tapahtuvasta liikennöinnistä ja maa-ainesten käsittelystä voi ajoittain aiheutua lievää melu- ja pölyhaittaa lähiympäristön asukkaille. Pääsääntöisesti alueella ei työskennellä 18-06 välisenä aikana.

Kiinteistön eteläpuolella sijaitsee jääkiekkokaukalo, jonka hoidosta vastaa tällä hetkellä yksityishenkilöt. Kaukalo on käytössä vain talvikuukausina, jolloin maanläjitysaluetta käytetään vain satunnaisesti. Kaukalo siirtyy mahdollisesti vuoden 2026 lopussa kaupungin ylläpitoon.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 15

16. SELVITYS MAHDOLLISESTA YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄSTÄ

- tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 16

Viimeisin auditointi

PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET

17. PÄÄSTÖJEN LAATU JA MÄÄRÄ

A. PÄÄSTÖLÄHTEET SEKÄ PÄÄSTÖJEN LAATU JA MÄÄRÄ VESISTÖÖN JA VIEMÄRIIN

- tiedot on esitetty liitteessä nro 17A1
 päästö pisteiden koordinaatit tai sijainti kartalla on esitetty liitteessä 17A2

B. PÄÄSTÖLÄHTEET SEKÄ PÄÄSTÖJEN LAATU JA MÄÄRÄ ILMAAN

Alueella tapahtuvasta liikennöinnistä ja maa-ainesten käsittelystä voi ajoittain aiheutua lievää melu- ja pölyhaittaa lähiympäristön asukkaille. Pääsääntöisesti alueella ei työskennellä 18-06 välisenä aikana. Jos pölyhaittaa ilmenee, pyritään sitä vähentämään eri pölynsidontamenetelmillä. Pölyn leviämistä ehkäistään myös jättämällä puustoa alueen rajoille.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 17B1
 päästö pisteiden koordinaatit tai sijainti kartalla on esitetty liitteessä 17B2

C. PÄÄSTÖLÄHTEET SEKÄ PÄÄSTÖJEN ESTÄMINEN MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Maa-aineksen kulkeutumista vesistöön ehkäistään jättämällä ojien ja läjityksen väliin n.5m suojakaistale, johon hulevesien mukana mahdollisesti kulkeutuvat hiukkaset pääosin jäävät. Nykyiset avo-ojat pidetään kunnossa ja alueen maisemointityötä aloitetaan tekemään samaan aikaan täytön kanssa niiltä osin kuin se on mahdollista. Täyttöalueen reunat luiskataan aiemmin esitetyn mukaisesti. Luiskiin istutetaan ympäristöön sopivaa puustoa ja kasvillisuutta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 17C1
 tiedot pilaantuneesta maaperästä ja sen käsittelystä on esitetty liitteessä nro 17C2

D. MELUPÄÄSTÖT JA TÄRINÄ

Alueella tapahtuvasta liikennöinnistä ja maa-ainesten käsittelystä voi ajoittain aiheutua lievää melu- ja pölyhaittaa lähiympäristön asukkaille. Pääsääntöisesti alueella ei työskennellä 18-06 välisenä aikana. Jos pölyhaittaa ilmenee, pyritään sitä vähentämään eri pölynsidontamenetelmillä. Pölyn leviämistä ehkäistään myös jättämällä puustoa alueen rajoille.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 17D

18. SELVITYS PÄÄSTÖJEN VÄHENTÄMISESTÄ JA PUHDISTAMISESTA (voidaan yhdistää kohtiin 17 A–D)

kts. kohdat 17 A-D

- tiedot on esitetty liitteessä nro 18

19. SYNTYVÄT JÄTTEET JA NIIDEN OMINAISUUDET, MÄÄRÄT, VARASTOINTI SEKÄ EDELLEEN TOIMITTAMINEN

Alueella ei synny jätettä

- tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro 19

20. SELVITYS TOIMISTA JÄTTEIDEN MÄÄRÄN TAI NIIDEN HAITALLISUUDEN VÄHENTÄMISEKSI SEKÄ JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMISESTÄ OMASSA TOIMINNASSA

-

- tiedot on esitetty liitteessä nro 20A
 toiminta koskee jätteen käsittelyä ja lisätiedot on esitetty liitteessä nro 20B
 kaatopaikkaa koskevaan lupahakemukseen liitettävät lisätiedot on esitetty liitteessä nro 20C
 esitys vakuudesta on esitetty liitteessä 20D

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ (BEP)

21. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SOVELTAMISESTA

Alueen käytön ei katsota tarvitsevan päästötarkkailua

tiedot on esitetty liitteessä nro 21

22. ARVIO PÄÄSTÖJEN VÄHENTÄMISTOIMIEN RISTIKKÄISVAIKUTUKSISTA

tiedot on esitetty liitteessä nro 22

23. ARVIO YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAAN KÄYTÄNNÖN (BEP) SOVELTAMISESTA

Alueella ei ole liiketoimintaa

tiedot on esitetty liitteessä nro 23

DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

24. DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

Hakijan käsitys direktiivilaitoksen pääasiallisesta toiminnasta

A. Pääasiallista toimintaa koskeva vertailuasiakirja ja päätelmät

tiedot on esitetty liitteessä nro 24A

B. Toimintaa koskevat muut vertailuasiakirjat ja päätelmät

tiedot on esitetty liitteessä nro 24B

C. Esitys YSL 78 §:n mukaisiksi päästötasoja lievemiksi päästöraja-arvoiksi perusteluineen

tiedot on esitetty liitteessä nro 24C

D. Arvio perustilaselvityksen laatimistarpeesta

perustilaselvitys on esitetty liitteessä nro 24D

E. Hakemukseen on liitettävä luvan tarkistamisen yhteydessä seuraavat tiedot:

24.1 tiedot siitä, miten lupa vastaa päätelmien uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä 24E1

24.2 tiedot siitä, miten toiminta vastaa ympäristönsuojelulainsäädännön uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä 24E2

24.3 tiedot YSL 75 §:n 2 ja 3 momentin mukaisen arvioinnin tekemiseksi on esitetty liitteessä 24E3

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

25. ARVIO TOIMINNAN ERI VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

A. VAIKUTUKSET YLEISEEN VIIHTYISYYTEEN JA IHMISTEN TERVEYTEEN

Alueen käytöllä on lieviä vaikutuksia yleiseen viihtyisyyteen. Alueelta voi aktiivisen käytön aikana kantautua lähialueelle lievää melua ja pölyämistä. Ennen maisemointityön lopullista valmistumista alue erottuu maastosta kohtalaisen hyvin. Näistä voi ihmisten viihtyvyyteen olla lievää haittaa, mutta terveydellistä haittaa ei oleteta syntyvän.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25A

B. VAIKUTUKSET LUONTOON JA LUONNONSUOJELUARVOIHIN SEKÄ RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN

tiedot on esitetty liitteessä nro 25B1

luonnonsuojelulain (9/2023) 35 §:n mukainen arviointi on esitetty liitteessä nro 25B2

C. VAIKUTUKSET VESISTÖÖN JA SEN KÄYTTÖÖN

Normaalilla toiminnalla ei oleteta olevan juurikaan vaikutuksia vesistöön. Joissain tapauksissa (rankkasade) saattaa läheiseen laskuojaan ja siitä eteenpäin kulkeutua pieniä määriä maa-ainesta. Maa-aineksen kulkeutumista ehkäistään jättämällä laskuojan ja läjityksen väliin suojavyöhyke, pitämällä reunat luiskattuina sekä jatkuvalla maisemoinnilla.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25C

D. ILMAAN JOUTUVIEN PÄÄSTÖJEN VAIKUTUKSET

Ilmaan joutuvia päästöjä aiheutuu lähinnä koneiden käyttämisestä ja maa-aineksen pölyämisestä käsittelyn tai tuulen vaikutuksesta. Vaikutuksia pyritään vähentämään koneiden päästöluokituksilla sekä tarvittaessa pölynsidonnalla, suojapuustolla ja läjityksen aikaisella maisemoinnilla.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25D

E. VAIKUTUKSET MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Maaperään ja pohjaveteen ei normaalin toiminnan yhteydessä oleteta olevan vaikutusta.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25E

F. MELUN JA TÄRINÄN VAIKUTUKSET

Käytöstä ei oleteta aiheutuvan tärinää kuin vähäisissä määrin. Toiminnasta syntyy jonkin verran melua, joka kuitenkin jää alle työsuojelurajoitusten yksittäisiä kolahduksia lukuunottamatta.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25F

G. YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI

tiedot on esitetty liitteessä nro 25G1

ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (252/2017) tarkoitettu arviointiselostus ja yhteysviranomaisen lausunto on esitetty liitteessä nro 25G2

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

26. TOIMINNAN JA VAIKUTUSTEN TARKKAILU JA RAPORTOINTI

A. KÄYTTÖTARKKAILU

Alueelle tehdään tarkastuksia aktiivisen käytön aikana 1-2 viikon välein ja muulloin tarvittaessa. Täytön määrää seurataan mittauksilla.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26A

B. PÄÄSTÖTARKKAILU

Päästöjä tarkkaillaan toiminnan ja tarkastuksien yhteydessä aistinvaraisesti. Jos ilmenee epäilystä, voidaan teettää ulkopuolisella taholla tutkimuksia mm. ilman tai veden haitta-ainepitoisuuksista.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26B

C. VAIKUTUSTARKKAILU

Mahdollisia vaikutuksia seurataan tarkastuksilla.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26C

D. MITTAUSMENETELMÄT JA -LAITTEET, LASKENTAMENETELMÄT SEKÄ NIIDEN LAADUNVARMISTUS

Menetelmät ja laitteet selviävät tarpeen mukaan.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26D

E. RAPORTOINTI JA TARKKAILUOHJELMAT

Tarkastuksissa havaittujen poikkeamien kirjaaminen.

voimassa olevat tarkkailuohjelmat on esitetty liitteessä nro 26E1

ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro 26E2

VAHINKOARVIO

27. VAHINKOARVIO JA VAHINKOA ESTÄVÄT TOIMENPITEET SEKÄ KORVAUKSET

A. ARVIO VESISTÖÖN KOHDISTUVISTA VAHINGOISTA

tiedot on esitetty liitteessä nro 27A

B. TOIMENPITEET VESISTÖÖN KOHDISTUVIEN VAHINKOJEN EHKÄISEMISEKSI

Jätetään kiinteistön laskuojan väliin suojavyöhyke. Ohjeistetaan maa-aineksen tuojia mm. öljynimeytys tarpeiden mukana pidosta.

tiedot on esitetty liitteessä nro 27B

C. KORVAUSESITYS VESISTÖÖN KOHDISTUVISTA VAHINGOISTA

esitys korvauksista on esitetty liitteessä nro 27C

D. TOIMENPITEET MUIDEN KUIN VESISTÖVAHINKOJEN EHKÄISEMISEKSI

MUUT TIEDOT

28. HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

- 28.1 Mittakaavaltaan riittävän tarkka kartta toiminnan sijoittumisesta tai muu kartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan haitallisten vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt
- 28.2 Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti

Tarpeen mukaan:

- 28.3 Prosessikaavio, josta ilmenevät yksikköprosessit ja päästölähteet
- 28.4 Vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetussa laissa (390/2005) tarkoitettu suuronnettomuuden vaaran arvioimiseksi laadittava selvitys tarpeellisessa laajuudessa
- 28.5 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma
- 28.6 Suuronnettomuuden vaaraa aiheuttavan kaivannaisjätteen jätealueen sisäinen pelastussuunnitelma

29. HAKIJAN ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Huittinen 25.3.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Seija Holmi

Nimen selvennys