

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

| | |
|--|---------------------------|
| (Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä | Viranomaisen yhteystiedot |
| Hakemus on tullut vireille | |

LUVAN HAKIJAN JA LAITOKSEN TIEDOT

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

| | |
|---|---|
| Lyhyt kuvaus toiminnasta Moottoriurheilun harrastustus- ja kisa-alue: speedway, karting, super-moto, autocross, minimotocross, moottorikelkkailu. Meluhaittojen ehkäisemiseksi alueelle on rakennettu meluvalleja, ja meluvallien rakentamista on tarkoitus jatkaa edelleen. | |
| Hakijan käsitys toiminnan ympäristöluvanvaraisuudesta YSL:n liitteen 1 taulukon 1 (direktiivilaitokset) kohta YSL:n liitteen 1 taulukon 2 (muut laitokset) kohta 12c C (ulkona sijaitseva moottoriurheilurata), 13 f (jätteen ammattimainen käsittely, meluvallit) YSL:n pykälä, jos toiminta ei ole liitteen 1 perusteella luvanvaraista | |
| Kyseessä on | <input type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §) |
| | <input type="checkbox"/> luvan muuttaminen (YSL 89 §) |
| | <input type="checkbox"/> direktiivilaitoksen luvan tarkistaminen (YSL 81 §) |
| | <input type="checkbox"/> toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §) |
| | <input type="checkbox"/> muu syy, mikä? |

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

| | | | |
|--|--|--|---|
| Hakijan nimi tai toiminimi Varkauden kaupunki | Kotipaikka Varkaus | Postiosoite ja -toimipaikka PL 208 78201 Varkaus | |
| Puhelinnumero | Sähköpostiosoite | Y-tunnus | |
| Yhteyshenkilön nimi Marko Kukkonen | Postiosoite ja -toimipaikka Ahlströminkatu 6 78200 Varkaus | Puhelinnumero 040 589 6309 | Sähköpostiosoite marko.kukkonen@varkaus.fi |
| Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) | | | |

3. LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT

| | | |
|--|---|--|
| Laitoksen nimi Varkauden Moottoriurheilukeskus | Käyntiosoite Tykkitie 162 78210 Varkaus | Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoinen 6912741 itä 542695 |
|--|---|--|

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Puhelinnumero | Toimiala | Toimialatunnus (TOL) | Työntekijämäärä tai henkilötyövuodet |
| Yhteyshenkilön nimi | Postiosoite ja -toimipaikka | Puhelinnumero | Sähköpostiosoite |

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

Teknisen lautakunnan päätös 15.6.2004 § 186

Mahdollinen ympäristövahinkovakuutus (vakuutusyhtiö ja vakuutuksen numero)

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

Kiinteistön omistaa Varkauden kaupunki, liitteenä seurojen kanssa tehty yhteistyösopimus. Yhteistyösopimus tullaan päivittämään tammikuussa 2022, koskien läjitettävän maan vastaanottoa ja sijoittamista.

tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 5

Kiinteistötunnukset: 915-414-3-407, 915-414-3-272, 915-414-3-404

6. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNAN SIJAINNAN RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET ERITYISESTI SAATTAVAT KOSKEA

Liitteenä kaavaselvitykset.

tiedot on esitetty liitteessä nro 6A

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

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

Moottoriurheilukeskus sijaitsee vt 5:n ja Tykkkitien välisellä alueella.

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

Liitteissä on meluvallien rakentamissuunnitelma sekä alueen toiminta-ajat taulukko.

Moottoriurheilukeskuksen toiminta-ajoista laaditaan opaste, joka kiinnitetään alueen sisääntuloportille.

Alueella on ympärivuotista moottoriurheilutoimintaa; speedway, karting, super-moto, autocross, minimotocross sekä moottorikelkkailu.

Toiminta moottoriurheilukeskuksen alueella on vilkastunut varsinkin tapahtumien lisääntyessä, sekä lasten ja nuorten harrastajamäärien kasvaessa. Moottoriurheilukeskusta on kehitetty kestävä kehityksen periaatteella, jonka ansiosta alue on saatu palvelemaan paremmin Varkauden ja lähikuntien tarpeita.

Hallinnoivien seurojen lisäksi aluetta käyttävät useat varkautelaiset sekä lähikuntien yhdistykset. Ympäristöluvan päivittämisellä varmistetaan ympäristöluvan vastaavuus nykyisiin säännöstöihin ja asetuksiin.

Kestävän kehityksen periaatteesta ja noudattamisesta on alueen toimija palkittu myös kansainvälisesti merkittävällä tunnustuksella. Liitteessä lisätietoa KISS-ohjelmasta.

- yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro 8A
 yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro 8B

9. UUDEN TAI MUUTETUN TOIMINNAN ALOITTAMISAJANKOHTA

Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta Määräaikaisen toiminnan suunniteltu aloittamis- ja lopettamisajankohta
1.4.2022

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

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

- 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 varastoidaan väliaikaisesti vähäisiä määriä polttoainetta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 11
 tiedot kemikaaleista on esitetty liitelomakkeella 6010b

12. ENERGIAN KÄYTTÖ JA ARVIO KÄYTÖN TEHOKKUUDESTA

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

13. VEDENHANKINTA JA VIEMÄRÖINTI

Alue on liitetty Keski-Savon Veden vesijohtoverkoston. Alueella ei ole jätevesiviemäriä. Jätevedet kerätään umpisäiliöön, joka tyhjenetään säännöllisesti.

- 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

Mahdolliset polttoainevuodot laitteista. Alueen toimijat (seurat) vastaavat riittävästä ympäristön hoito- ja öljyntorjuntakalustosta.

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

15. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Moottoriurheilukeskukselle pääsee vt 5:ltä Huruslahdentien liittymästä, sekä kapungin puolelta Kiertotien kautta Tykkitielle. Kisajärjestelyjen aikaan pääsääntöinen käynti on vt 5:n liittymästä.

- 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

Laitteista aiheutuu pakokaasupäästöjä. Alueella toimivat seurat vastaavat liittojen asettamista määräyksistä päästöjen suhteen.

Hiekkapintaisilta radoilta aiheutuu ajoittain pölyn nousua. Ratoja kastelemalla vähennetään pölyongelmaa.

tiedot on esitetty liitteessä nro 17A1

päästö pisteiden koordinaatit tai sijainti kartalla on esitetty liitteessä 17A2

B. PÄÄSTÖLÄHTEET SEKÄ PÄÄSTÖJEN LAATU JA MÄÄRÄ ILMAAN

Laitteiden pakokaasut sekä äänet. Laitteiden äänenvaimennukset voimassa olevien säännösten mukaan. Liitteenä meluselvitys.

tiedot on esitetty liitteessä nro 17B1

päästö pisteiden koordinaatit tai sijainti kartalla on esitetty liitteessä 17B2

C. PÄÄSTÖLÄHTEET SEKÄ PÄÄSTÖJEN ESTÄMINEN MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Mahdolliset polttoainevuodot laitteista. Vuotojen sattuessa käytetään siihen tarkoitettuja imeytysmateriaaleja, joista seurat vastaavat.

tiedot on esitetty liitteessä nro 17C1

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

D. MELUPÄÄSTÖT JA TÄRINÄ

Meluselvitys liitteenä.

tiedot on esitetty liitteessä nro 17D

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

Melun haitallinen leviäminen estetään meluvalleilla.

tiedot on esitetty liitteessä nro 18

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

Öljyisiä jätteitä varten alueella on jäteastiat. Astiat tyhjenetään säännöllisesti ja jätteet viedään Riikinnevalle.

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro 19

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

kts. liitteet meluvallisuunnitelma

- 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

- 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

- 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

Meluhaitat.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25A

B. VAIKUTUKSET LUONTOON JA LUONNONSUOJELUARVOIHIN SEKÄ RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN

Ei vaikutusta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25B1
- luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen arviointi on esitetty liitteessä nro 25B2

C. VAIKUTUKSET VESISTÖÖN JA SEN KÄYTTÖÖN

Ei vaikutusta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25C

D. ILMAAN JOUTUVIEN PÄÄSTÖJEN VAIKUTUKSET

Ei merkittävää vaikutusta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25D

E. VAIKUTUKSET MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Ei vaikutusta.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25E

F. MELUN JA TÄRINÄN VAIKUTUKSET

Meluhaitat.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25F

G. YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI

Ei ole tehty.

- tiedot on esitetty liitteessä nro 25G1
- ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (468/1994) tarkoitettu arviointiselostus ja yhteysviranomaisen lausunto on esitetty liitteessä nro 25G2

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

26. TOIMINNAN JA VAIKUTUSTEN TARKKAILU JA RAPORTOINTI

A. KÄYTTÖTARKKAILU

Luvan hakijan nimeämänä vastuuhenkilönä toimii Marko Kukkonen. Meluvallin hallinnointi siirretään sopimusurakoitsijamme tehtäväksi jonka toimintaa valvoo vastuuhenkilö. Sopimusurakoitsija vastaanottaa siirtoasiakirjat, huolehtii jätteiden asianmukaisesta läjityksestä suunnitelman mukaisesti ja hallinnoi alueen puomin käyttöä. Vuosiraportin laatii vastuuhenkilö. Säännölliset palaverit alueen toimijoiden kanssa.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26A

B. PÄÄSTÖTARKKAILU

kts. meluvallien suunnitelmaselostus

tiedot on esitetty liitteessä nro 26B

C. VAIKUTUSTARKKAILU

tiedot on esitetty liitteessä nro 26C

D. MITTAUSMENETELMÄT JA -LAITTEET, LASKENTAMENETELMÄT SEKÄ NIIDEN LAADUNVARMISTUS

tiedot on esitetty liitteessä nro 26D

E. RAPORTOINTI JA TARKKAILUOHJELMAT

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

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

Varkaus 28.12.2021

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Marko Kukkonen
Nimen selvennys