

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä 1945/11.01.00.00/2026 Hakemus on tullut vireille 30.4.2026	Viranomaisen yhteystiedot Katja Katajisto ympäristötarkastaja +358 44 7865 650 katja.katajsto@parkano.fi
--	--

LUVAN HAKIJAN JA LAITOKSEN TIEDOT

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta

Romuliike Teräshaka Oy:llä on Parkanossa metalliromun vastaanotto- ja käsittelytoimipisteen osoitteessa Vatusentie 147, Parkano. Yritys ostaa ja myy metalliromua, jalostaa sen laatuvaatimusten mukaisesti kierrätykseen sopivaksi. Yritys on sertifioitu ISO 9001, 14001, 45001.

Toimipisteellä vastaanotetaan, käsitellään mekaanisesti ja välivarastoidaan rauta- ja metalliromua, vastaanotetaan ja esikäsitellään romuajoneuvoja sekä vastaanotetaan ja välivarastoidaan sähkö- ja elektroniikkaromuja ja käytettyjä akkuja. Toiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa, johon haetaan muutosta siten, että vastaanottomääriä kasvatetaan ja vastaanotettavia jätkekoodeja tarkennetaan.

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 Romuliike Teräshaka Oy	Kotipaikka Parkano	Postiosoite ja -toimipaikka Vatusentie 147	
Puhelinnumero 0400652908	Sähköpostiosoite info@terashaka.fi	Y-tunnus 3265016-3	
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipaikka Vatusentie 147 Parkano	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			

9. UUDEN TAI MUUTETUN TOIMINNAN ALOITTAMISAJANKOHTA

Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta

Määräaikaisen toiminnan suunniteltu aloittamis- ja lopettamisajankohta

HETI

 perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä 9**10. TUOTTEET, TUOTANTO, TUOTANTOKAPASITEETTI, PROSESSIT, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI LAITOSALUEELLA**

Tuotannossa käytetään materiaalikoneita, pyöräkuormaajia, trukkeja, kuorma-autoja. Tuotantoalueella sijaitsee avohalli, autovaaka, toimistorakennus, jätekontti, SER-kontti. Käsittelyprosessin kuvaus kerrottu jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa, joka on liitteessä.

 tiedot on esitetty liitteessä nro 10**11. RAAKA-AINEET, KEMIKAALIT, POLTTOAINEET JA MUUT TUOTANTOON KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI, SÄILYTYS SEKÄ KULUTUS JA VEDEN KÄYTTÖ**

Tuotannossa käytetään diesel (suoratankkaus, ei varastointia), moottoripolttoöljy (suoratankkaus, ei varastointia), happikaasut (oma merikontti).

 tiedot on esitetty liitteessä nro 11 tiedot kemikaaleista on esitetty KemiDigi-järjestelmässä**12. ENERGIAN KÄYTTÖ JA ARVIO KÄYTÖN TEHOKKUUDESTA**

Energialähteenä käytetään sähköä. Haettaviin muutoksiin ei liity energiankäyttöä oleellisesti lisäävää tekijää.

 tiedot on esitetty liitteessä nro 12A energiansäästösopimus on esitetty liitteessä nro 12B**13. VEDENHANKINTA JA VIEMÄRÖINTI**

Umpikaivoviemäri, käyttövesi omasta kaivosta.

 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**

Häiriö-, vaara ja poikkeukselliset tilanteet kuvattu jätteen käsittelyn seuranta ja tarkkailusuunnitelmassa, joka on liitteessä.

 tiedot on esitetty liitteessä nro 14A YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on esitetty liitteessä nro 14B**15. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT**

Parkkipaikka on merkitty porttien ulkopuolelle, porttien sisäpuolella ainoastaan oman kaluston sekä asiakkaiden autojen aiheuttama liikenne.

 tiedot on esitetty liitteessä nro 15**16. SELVITYS MAHDOLLISETA YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄSTÄ**

ISO 14001

 tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 16

Viimeisin auditointi 14.11.2023

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

Tiedot toiminnasta syntyvistä jätteistä on esitetty liitteenä olevassa jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa.

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro 19

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

Tiedot on esitetty liitteenä olevassa jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa.

- 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

Laitos ei ole teollisuuspäästödirektiivin mukainen laitos, joten BAT-päätelmiä ei suoraan sovelleta toiminnan arviointiin. Toiminta-alue on teollisuusaluetta ja pitkään käytössä ollut kokonaisuus. Ympäristövaikutuksia ehkäistään ja tarkkaillaan toiminnan luonteen ja laajuuden sekä ympäristön olosuhteiden edellyttämällä tavalla. Ympäristönäkökohdat on huomioitu toiminnan järjestämisessä, toiminta-alueen rakenteissa ja varautumisessa poikkeuksellisiin tilanteisiin, ja toimintaa harjoitetaan ammattitaitoisen henkilökunnan toimesta.

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

Metallin kierrätys ja uudelleenkäyttö säästää neitseellisten raaka-aineiden käyttöä. Toiminta pyrkii jätteiden lajitteluun ja käsittelyyn siten, että mahdollisimman suuri osa voidaan hyödyntää uusiomateriaaleina ja kierrättää.

Jätteiden vastaanotto on valvottua. Tulevien jätevirtojen alkuperä ja määrä sekä lähtevien jätevirtojen toimituspaikka ja määrä on tiedossa ja niistä pidetään kirjaa.

Toiminnan sijainti yleiskaavan mukaisella teollisuusalueella vähentää toiminnan ihmisten terveyteen, viihtyvyyteen ja luonnonympäristöön kohdistuvia vaikutuksia.

tiedot on esitetty liitteessä nro 23

DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

24. DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

Hakijan käsitys direktiivilaitoksen pääasiallisesta toiminnasta

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

C. VAIKUTUKSET VESISTÖÖN JA SEN KÄYTTÖÖN

Toiminta-alueen lähistöllä ei ole vesistöjä, eikä alueelta pääse jätevesiä vesistöön.

Haettavat muutokset eivät ole sellaisia, että niiden myötä olisi odotettavissa lisääntyviä vesistöön kohdistuvia laadullisia vaikutuksia, vaikutuksia virtaamaan tai yhteisvaikutusten lisääntymistä.

Vaikutuksia vesistöön ei katsota aiheutuvan.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25C

D. ILMAAN JOUTUVIEN PÄÄSTÖJEN VAIKUTUKSET

Toimintaan tai haettaviin muutoksiin ei liity murskaamista tai muuta oleellista ilmanpäästöjä aiheuttavaa tekijää. Muutoksia seudun ilmanlaatuun ei katsota aiheutuvan.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25D

E. VAIKUTUKSET MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Toiminta ei maaperä- tai pohjavesivaikutusten näkökulmasta oleellisesti muutu. Aikaisemmin sorapintaisena ollut laitosalue tullaan asfaltoimaan, ja pääosin käsittely- ja varastointitoiminnot laitoksella sijoittuvat asfaltoidulle alueelle tai kontteissa/lavoilla.

Toiminta-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai pohjavesialueen läheisyydessä.

Toiminnasta tai muutoksista ei arvioida aiheutuvan maaperään tai pohjaveteen kohdistuvia vaikutuksia.

Suojaus- ja varautumistoimenpiteet on esitetty jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa sekä kohdassa 17C.

tiedot on esitetty liitteessä nro 25E

F. MELUN JA TÄRINÄN VAIKUTUKSET

Toiminnan meluvaikutukset kohdistuvat lähinnä itse toiminta-alueeseen ja sen välittömään lähiympäristöön. Toimintaa tehdään päiväsaikaan eikä vaikutuspiirissä ole häiriintyviä kohteita.

Haettaviin muutoksiin ei liity merkittävää melua lisäävää tekijää. Tärinävaikutuksia ei katsota aiheutuvan.

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

Toiminnalle on laadittu jätelain 646/2011 120 § mukainen jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, joka on liitteessä.

tiedot on esitetty liitteessä nro 26A

- 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

Parkano 24.4.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvitys