

Haapaveden kaupunki,  
ympäristöterveyslautakunta

HAKEMUS

1(3)

Rynnäkkötie 1  
86600 HAAPAVESI

15.6.2023

SAAPUNUT

20-06-2023

YMPÄRISTÖPALVELUT HELMI  
HAAPAVESI

Maustaja Oy  
Tuotetie 3  
92930 PYHÄNTÄ

## LISÄAIKAHAKEMUS YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖKSEN MÄÄRÄYKSIEN TOTEUTTAMISEEN

Maustaja Oy hakee lisääikaa Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnan kokouksessa 12.5.2022 myöntämän ympäristöluvan, asianumero 170/11.01.00/2021 määräyksiä toteuttamiseksi.

Syynä lisäajan hakemiseksi on Maustaja Oy:n huono taloudellinen kehitys toimintavuonna 2022 sekä yrityksen päätös selvityksestä uuden tehtaan rakentamiseksi ja toiminnan siirtämiseksi pois omistamiltaan Pyhännän Leiviskänkankaan teollisuusalueelle sijoittuvilta kiinteistöiltään Mauste (kiinteistötunnus 630-402-33-8), Maustaja (630-402-7-45) ja Maustenukka (630-402-7-43).

Ympäristöluvan kohdat, joita lisäaikahakemus koskee ovat:

4. Laitoksen tulee tehdä teollisuusjätevesisopimus jäteveden vastaanottavan Siikalatvan Keskuspuhdistamo Oy:n kanssa. Sopimuksessa tulee määrätä laitokselta viemäriin johdettavan esikäsitellyn jäteveden laadun, kuormituksen ja määrän raja-arvot riittävässä laajuudessa jätevedenpuhdistamon toiminnan ja puhdistuskapasiteetin turvaamiseksi. Lisäksi siinä tulee esittää jäteveden laadun tarkkailutiheys sekä näytteenottotapa- ja paikat. Teollisuusjätevesisopimus tulee toimittaa Pyhännän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle 31.12.2024 mennessä.

6. Kaikki prosessijätevedet on esikäsiteltävä laitoksella asianmukaisella, parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset täyttävällä tavalla ennen niiden johtamista yleiseen viemäriin. Esikäsitelyssä on oltava tehokkaat, maksimituotannolle mitoitettut rasvan-, kiintoaineen- ja orgaanisen aineen, sisältäen myös liukoisen orgaanisen aineksen, poistojärjestelmät ja riittävä pH:n säätö. Tarvittaessa viemäriin johdettava jätevesi tulee alkaloida, jotta sen pH on jatkuvasti välillä 6-11. Esikäsitelty jätevesi tulee johtaa jätevesiviemäriin tasaisena virtaamana. Tarvittaessa viemäriin johdettavan jäteveden määrää on rajoitettava jätevedenpuhdistamon edellyttämällä tavalla. Viemäriin johdettavan jäteveden lämpötila saa olla korkeintaan +40 C.

Jätevesien nykyisestään tehostetun esikäsitellyn tulee olla käytössä 31.12.2024 mennessä, jolloin teollisuusjätevesisopimuksessa määrätyt esikäsitellyn jäteveden laadun, kuormituksen ja määrän raja-arvot viimeistään tulee saavuttaa.

15.6.2023

10. Nykyisellä tuotanto-osalla eli tehtaan vanhalla osalla tulee ottaa käyttöön suljettu tai osittain suljettu jäähdytysveden kierrätysjärjestelmä viimeistään 31.12.2024. Laitosta on käytettävä ja hoidettava siten, että hulevesiverkostoon johdettavan jäähdytysveden määrä ja sen aiheuttama kuormitus jäävät mahdollisimman pieniksi. Mikäli jäähdytysvedessä on mukana orgaanista ainetta, rasvaa, kiintoainetta tai muuta epäpuhtautta autoklaavauksessa tai jäähdytyksessä tapahtuneen elintarvikepakkauksen rikkoutumisen tai muun vastaavan syyn vuoksi, jäähdytysvesi tulee johtaa esikäsittelyn jälkeen jätevesiviemäriin hulevesiviemärin sijasta.

13. Kemikaalit on varastoitava omista myyntipakkauksissaan tai omista, merkityissä tiiviissä säiliöissä katetuissa, tiivispohjaisissa tiloissa erillään elintarvikkeista. Varastointipaikkojen on oltava allastettuja.

Ulkona varastoitavien etikkahappo- ja kasviöljyvarastosäiliöiden on oltava kaksoisvaipallisia ja säiliöt on sijoitettava riittävän suuriin katoksellisiin valuma-altaisiin, jotka tulee varustaa vuotojentarkkailu- ja hälytysjärjestelmillä. Säiliöiden muutostyöt tulee tehdä 30.6.2025 mennessä.

Kemikaalien varastointi ja käsittely on järjestettävä siten, ettei kemikaaleja pääse häiriötilanteessakaan viemäriin tai ympäristöön ja etteivät keskenään vaarallisesti reagoivat kemikaalit pääse mahdollisessa astioiden vuototilanteessa kosketuksiin toistensa kanssa. Pihalle ja lattialle joutuneet kemikaalit on kerättävä viipymättä talteen ja niiden pääsy ympäristöön tai viemäriin on estettävä. Piha-alueella ei saa tarpeettomasti säilyttää koneita, polttoaineita tai öljyjä ja koneiden huoltotoimenpiteitä ei saa tehdä laitoksen piha-alueella. Laitoksella tulee olla helposti koko ajan saatavilla öljy- ja polttoainevuotojen varalta imeytysainetta, esimerkiksi turvetta tai imeytymattoja.

15. Laitoksen pohjoispuolisen osan sosiaalitilojen jätevedet tulee johtaa alueella olevaan jätevesiviemäriin 31.12.2024 mennessä. Umpikaivon, johon jätevedet nykyisin johdetaan, kunto tulee tarkastaa 30.9.2022 mennessä ja huolehtia siitä, että kaivo on hyvässä kunnossa ja että se tyhjennetään riittävän usein.

Huomiona kohtaan 15, Maustaja on tarkastuttanut umpikaivon kunnan ulkopuolisella tarkastajalla 20.9.2022. Kaivo on todettu kunnoltaan virheettömäksi ja tarkastusraportti on toimitettu valvontaviranomaiselle 14.12.2022.

Haapaveden kaupunki,  
ympäristöterveyslautakunta  
Rynnäkkötie 1  
86600 HAAPAVESI

HAKEMUS

3(3)

15.6.2023

Maustaja Oy hakee lisääikaa tässä hakemuksessa mainittujen toimenpiteiden toteuttamiselle 31.12.2027 saakka.

Maustaja Oy selvittää uuden tuotantolaitoksen rakennuttamisen mahdollisuudet sopiviksi katsomillaan paikkakunnilla. Selvityksen valmistuttua tarkastellaan kahta vaihtoehtoa, vaihtoehdot 1 ja 0.

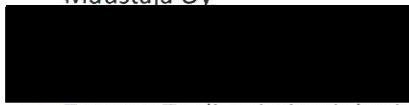
Vaihtoehto 1: Uuden tehtaan rakennuttaminen. Yhtiö tekee toiminnan aloittamiseksi tarvittavan luvituksen sekä investoinnit ja aloittaa toiminnan uudessa tuotantolaitoksessa viimeistään 1.1.2028.

Toiminnan alettua yhtiö aloittaa toiminnan lopettamiseen liittyvät toimenpiteen kiinteistöillä Mauste (kiinteistötunnus 630-402-33-8), Maustaja (630-402-7-45) ja Maustenurkka (630-402-7-43) ympäristöluvan kohtien 23 ja 24 mukaisesti.

Vaihtoehto 0: Toimintaa jatketaan nykyisessä tehtaassa ja ympäristöluvan mukaiset investoinnit toteutetaan nykyiseen tehtaaseen 31.12.2027 mennessä.

Pyhännällä 15.6.2023

Maustaja Oy



Tuomas Tuuli, toimitusjohtaja