

Pohjois- Pohjanmaan pelastuslaitos

Siikalatvan kunnan vastine:

Siikalatvan kunta kiittää Ympäristönsuojelumääräysluonnokseen antamastanne lausunnosta (PPHVADno-2026-10807) ja siinä esitetystä huomioista.

Lausunnossa on kiinnitetty huomiota takautuviin määräyksiin rakennuksia koskevien vuosilukujen (2014) osalta. Vuosiluvut oli ympäristönsuojelumääräysluonnoksessa pyritty saamaan yhdenvertaisiksi lähikuntien ympäristönsuojelumääräysten kanssa ja merkitty luonnoksessa samaksi. Useilta osin muuttunut lainsäädäntö on kuitenkin edistänyt asioita jo omalta osaltaan, ja päädyimme korjaamaan vuosilukua niin, että määräysten voimaantulo alkaa ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa vuoden 2027 alussa.

Lisäksi Ympäristönsuojelumääräysten 8 §:ää on korjattu sammutusjätevesien talteenoton osalta niin, että jakeluasemat on poistettu luetelluista laitoksista niiden ollessa muutoinkin rekisteröintivelvollisia, joita koskee omat standardinsa ja joita valvotaan valvontaohjelman mukaisesti sekä kunnan että pelastusviranomaisen toimesta. Sammutusjätevesiä koskevaa pykälää on tarkennettu myös sammutusjätevesien talteenoton mitoituksen osalta niin, että talteenotto tulee mitoittaa kemikaalivaraston tarpeisiin riittävälle tasolle.

Ohessa uusitut pykälät lausuntonne perusteella muokattuna ja tummennettuina. (17 § teksti ohessa vain korjatulta osin)

” 8 § HULEVESIEN JA SAMMUTUSVESIEN KÄSITTELY POHJAVESIALUEELLA JA RANTAVYÖHYKKEELLÄ

*Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä sijaitsevien teollisuus- ja yritys kiinteistöjen varasto-, terminaali- ja logistiikka-alueilla syntyvät hulevedet tulee käsitellä asianmukaisesti mitoitettussa hiekan- ja öljynerottimessa kiinteistöllä. Määräys koskee vuonna **2027 rakennettuja ja sen jälkeen rakennettavia** alueita sekä olemassa olevia em kiinteistöjä, mikäli kiinteistöllä tehdään **laajempia** muutostöitä.*

*Pohjavesialueilla tai vesistöjen läheisyydessä sijaitsevilla tuotanto- ja varastorakennuksilla, joissa varastoidaan tai käsitellään polttoaineita tai suurehkoja määriä ympäristölle vaarallisia kemikaaleja tai muita materiaaleja, on sammutusvedelle oltava **kemikaalivarastoa koskeva ja sen tarpeisiin mitoitettu talteenottojärjestelmä**, jolla estetään terveydelle ja ympäristölle vaarallisten aineiden leviäminen maastoon tai vesistöön sammutusveden mukana. Rakenne tulee uusida samalla kertaa **myös vanhemmilla tuotanto- ja varastorakennuksilla, mikäli** rakennuksessa tehdään laajempia muutostöitä.*

Kemikaali- ja sammutusjätevesien hallinnassa ja ennaltavaraautumisessa on noudatettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) kulloinkin voimassa olevaa Kemikaalivuotojen ja sammutusvesien hallinta- oppaan mukaisia ohjeistuksia.”

-Lisäys perusteluihin 8 § osalta: ”Sammutusvesien keräämiseen tarkoitettun altaan ja öljynerotuksen mitoituksen ja sijoittamisen tulee perustua rakennuksen tai kiinteistöllä sijaitsevan kemikaalisäiliön sijaintiin ja mitoitukseen.”

” 17 § POLTTOAINEIDEN JA VAARALLISTEN NESTEMÄISTEN KEMIKAALIEN VARASTOINTI JA KÄSITTELY

.... Tilavuudeltaan yli 450 litran vaarallisen nestemäisen kemikaalin säiliön on oltava kaksivaippainen tai suoja-altaalla varustettu (koskee vuoden 2026 jälkeen käyttöön otettuja säiliöitä) Yksivaippaisen säiliön suoja-altaan tulee olla vähintään 110 % säiliön tilavuudesta. Lisäksi säiliön täyttöventtiili ja tankkauspistooli tulee voida lukita asiattoman käytön estämiseksi. ”

” 20 § SÄILIÖIDEN TÄYTTÖ- JA KALUSTON TANKKAUSPAIKAT SEKÄ TYÖMAAT

*Polttoaineiden tai muiden vaarallisten kemikaalien säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat tulee sijoittaa tai rakentaa siten, että vahinkotilanteissa vuotojen pääsy viemäriin, maaperään, pohjaveteen ja vesistöön on estetty. Polttoaineiden ja muiden kemikaalien täyttö- ja tankkauspaikalla on oltava kemikaaleja läpäisemätön tiivis pinnoite tai muu suojaus. **Määräys koskee vuoden 2026 jälkeen rakennettavia tai käyttöön otettavia täyttö- ja tankkauspaikkoja. Määräys ei koske kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.***

Polttoaineita voidaan varastoida väliaikaisesti työmailla kemikaaliturvallisuus-asetuksen (856/2012) mukaisessa varastosäiliössä, joka on kaksivaippainen tai suoja-altaalla varustettu yksivaippainen säiliökontti tai IBC-pakkaus. Muovisen IBC-pakkauksen tulee aina olla kaksivaippainen.

Säiliön täyttöpaikalla tulee olla säiliön tilavuuden ilmoittava kilpi, joka on sijoitettava täyttöaukon välittömään läheisyyteen.

Täyttö- ja tankkauspaikoilla on oltava imeytysmateriaalia ja välineitä mahdollisten vuotojen keräämistä varten.

Kemikaalilla likaantuneet ainekset ja roiskeet on poistettava viipymättä ja toimitettava vaarallisten jätteiden käsittelypaikkaan.

Työkoneiden pesu ja huolto on kielletty pohjavesialueella olevilla työmailla.

Täyttö- ja tankkauspaikoilla on noudatettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) kulloinkin voimassa olevaa Kemikaalivuotojen ja sammutusvesien hallinta- opasta.”