



Viite: Lausuntopyyntö Siikalatvan kunta 9.5.2026, PPHVADno-2026-10807

## **Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen lausunto Siikalatvan kunnan ympäristösuojelumääräysten luonnosaineistosta**

Kiitos lausuntopyynnöstä.

Siikalatvan kunnassa ei ole aiemmin ollut laadittuna ympäristösuojelumääräyksiä. Ympäristösuojelumääräykset ovat kunnan antamia määräyksiä, joiden tavoitteena on ehkäistä ympäristön pilaantumista paikalliset olosuhteet huomioiden. Siikalatvan kunnan ympäristösuojeluviranomainen on valmistellut luonnoksen ympäristösuojelumääräyksistä. Esitetyillä määräyksillä on pyritty selkiyttämään ohjeistusta ja voimassa olevaa lainsäädäntöä, sekä toimia yhdessä jätehuoltomääräysten ja rakennusjärjestyksen kanssa. Siikalatvan kunnan ympäristösuojeluviranomainen on Siikalatvan kunnan teknisen lautakunnan lupajaosto, joka on delegoinut toimivaltaansa viranhaltijalle (ympäristötarkastaja).

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos lausuu Siikalatvan kunnan ympäristösuojelumääräysten luonnosaineistosta seuraavaa:

Hienoa, että olette laatineet Siikalatvan kunnan ympäristösuojelumääräyksistä luonnoksen, jossa olette huomioineet hyvin kattavasti haitallisia ympäristövaikutuksia. Ympäristösuojelumääräykset helpottavat valvontatyötä ja kuntalaiset saavat selkeät ohjeet vaatimuksista. Pelastuslaitos havaitsi luonnoksissa muutamia kohtia, joita olisi syytä täsmentää.

Kohta:

”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 öljynerotuksessa kiinteistöllä. Määräys koskee vuoden 2014 jälkeen rakennettuja ja rakennettavia alueita.

Jakeluasemilla ja pohjavesialueilla tai pohjavesialueilla vesistöjen läheisyydessä sijaitsevilla tuotanto- ja varastorakennuksilla, joissa varastoidaan tai käsitellään polttoaineita tai suurehkoja määriä ympäristölle vaarallisia kemikaaleja tai muita materiaaleja, on sammutusvedelle oltava talteenottojärjestelmä, jolla estetään terveydelle ja ympäristölle vaarallisten aineiden leviäminen maastoon tai vesistöön sammutusveden mukana. Rakenne tulee uusina samalla kertaa, mikäli kiinteistöllä tehdään muita muutostöitä.”

Pelastusviranomainen pyytää huomioimaan 1. kohdassa olevan takautuvan vaatimuksen vuoden 2014 jälkeen rakennettujen alueiden osalta. Laajojen alueiden takautuva hulevesien keräily- ja käsittelyvaatimus voi vaatia suhteellisen suuria investointeja.

Toisessa kappaleessa vaatimus jakeluasemien sammutusjätevesien talteenotosta ei ole linjassa jakeluasemastandardin SFS 3352 ja tämänhetkisten kemikaaliturvallisuuslainsäädännön vaatimusten kanssa. Jakeluasemilla pääsääntöisesti polttoaineet varastoidaan maanalaisissa säiliöissä, jotka Tukesin linjauksen mukaan eivät yleensä osallistu mahdolliseen tulipaloon ja aiheuta päästöjä



mahdollisiin sammutusvesiin. Jakeluasemien osalta määräys on huomattavasti tiukempi kuin nykyinen linjaus Suomessa yleensä ja ristiriitainen kemikaaliturvallisuuslainsäädännön jakeluasemia koskeviin säädöksiin.

Sammutusjätevesien keräilyn vaatimus kemikaaliturvallisuuslainsäädännössä koskee vain kemikaaleilla saastuneita sammutusjätevesiä Tukesin oppaan Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta mukaisesti. Sammutusjätevesien talteenottovaatimusta olisi syytä selventää perusteluissa siten, että sammutusjätevesien määrän ja talteenottovaatimusten arviointi ja suunnittelu olisi selkeämpi. Mikäli vaatimus koskee koko kiinteistöä, kuten esitetty luonnos antaa ymmärtää, on hallittavien sammutusjätevesien arvioitu määrä usein erittäin suuri.

#### "17§ POLTTOAINEIDEN JA VAARALLISTEN NESTEMÄISTEN KEMIKAALIEN VARASTOINTI JA KÄSITTELY

Tilavuudeltaan yli 450 litran vaarallisen nestemäisen kemikaalin säiliön on oltava kaksivaippainen (koskee vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuja säiliöitä) tai suoja-altaalla varustettuja. Yksivaippaisen säiliön suoja-altaan tulee olla vähintään 110 % säiliön tilavuudesta. Lisäksi säiliön täyttöventtiili ja tankkauspistooli tulee voida lukita asiattoman käytön estämiseksi."

Pelastusviranomainen pyytää huomioimaan, että vaarallisen kemikaalin säiliön kaksivaippaisuusvaatimus esitetään taannehtivaksi vaatimukseksi v. 2014 alkaen. Kemikaaliturvallisuuslainsäädännössä ei edellytetä ehdottomasti kaksivaippaisia säiliöitä, vaan suoja-altaaseen tai vallitilaan sijoitetut yksivaippaiset säiliöt ovat edelleen sallittuja. Tässä esitetty vaatimus on melko tiukka ja taannehtiva.

#### "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 2014 jälkeen käyttöön otettuja ja käyttöön otettavia täyttö- ja tankkauspaikkoja. Määräys ei koske kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja."

Pelastusviranomainen pyytää huomioimaan, että kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaisesti polttoainesäiliöiden, täyttö- ja tankkauspaikkojen vuodonhallinta on oltava kunnossa kaikissa muissa tapauksissa paitsi kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikoilla. Rajaaminen asia vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuihin ja käyttöön otettaviin täyttö- ja tankkauspaikkoihin on hieman ristiriidassa kemikaaliturvallisuuslainsäädännön takautuvasti voimaan tulleisiin vaatimuksiin. Pykälää voisi myös hieman täsmentää, jotta Tukesin Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta -oppaan ja ympäristönsuojelumääräysten vaatimukset eivät poikkeaisi toisistaan.

Katja Forsström  
erityisasiantuntija  
p. 044 703 8685

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos  
Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohde