

Uudenkaupungin seudun ympäristöyhdistys ry
c/o Antti Karlin
Sundholmantie 194
23500 Uusikaupunki

Mielipide

30.9.2022

Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Taivassalon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Kustavin kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Vehmaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

Mielipide Uudenkaupungin kaupungin, Taivassalon kunnan, Kustavin kunnan ja Vehmaan kunnan ympäristönsuojelumääräysten luonnoksista

Uudenkaupungin kaupungin ympäristö- ja lupalautakunta on päättänyt asettaa nähtäville Uudenkaupungin kaupungin, Taivassalon kunnan, Kustavin kunnan ja Vehmaan kunnan ympäristönsuojelumääräysten luonnokset perusteluineen. Lisäksi julkisella kuulutuksella on varattu kansalaisjärjestöille ja kuntalaisille mahdollisuus osallistua valmisteluun jättämällä mielipide 30.9.2022 mennessä.

Uudenkaupungin seudun ympäristöyhdistys on Suomen luonnonsuojeluliiton paikallisyhdistys, jonka toiminta-alueita ovat Kustavin, Taivassalon, Uudenkaupungin ja Vehmaan kunnat. Yhdistyksen toiminnan tarkoituksena on edistää luonnon- ja ympäristönsuojelua toiminta-alueellaan.

Uudenkaupungin ja Taivassalon ympäristönsuojelumääräysten luonnokset

2 Määräykset jätevesien käsittelystä

5 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla

Pohjavesialueilla erityisesti käymäläjätevedet olisi hyvä johtaa tiiviiseen umpisäiliöön tai tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäväksi. Jätevesien käsittely pohjavesialueella tiiviiksi tarkoitettuun jätevesijärjestelmässä, esimerkiksi maasuodattamossa, voi aiheuttaa pohjaveden pilaantumisriskin.

8 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa

Vesikäymälän rakentamisen kieltoa sellaisilla kiinteistöillä, joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä tai mahdollisuutta säännölliseen lietetyhjennykseen, voisi täsmentää kuljetuskaluston osalta. Lietetyhjennys tulisi olla mahdollinen yleisesti käytössä olevilla lietteenkuljetusajoneuvoilla, sillä muuten kuljetuskustannukset voivat nousta niin suuriksi, että jätehuoltomääräysten mukainen tyhjennys saattaa aiheuttaa kohtuuttomia kustannuksia ja riskin tyhjennysten laiminlyömiseen.

10 § Jätevesijärjestelmän sijoittaminen

Jätevesijärjestelmä on hyvä sijoittaa selvästi pohjavesitason yläpuolelle. Suojaetäisyyden olisi hyvä olla vähintään yksi metri.

11 § Viemäriin johdettavat jätevedet

Vesiensuojelun kannalta olisi hyvä kieltää yleisesti, että jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten vaarallisia jätteitä, öljyjä tai rasvoja tai viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä tai raskasmetallipitoisia vesiä.

12 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden laitteiden pesu olisi hyvä kieltää myös pohjavesialueilla, jos pesuvedet pääsevät kulkeutumaan pohjaveteen. Ranta-alueilla kiello on perusteltu, jos vedet joutuvat suoraan vesistöön.

Jos alueelle tulee veneiden harjapesukoneita ja pesuvesien käsittelyjärjestelmiä, olisi valvonnan kannalta hyvä pyytää ilmoitusta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle riittävän ajoissa ennen näiden käyttöönottoa.

Työmaavedet

Poraustoiminnassa ja työmailla syntyviä kiintoainetta, lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvedet olisi hyvä esikäsitellä ennen johtamista vesistöön, ojaan, maastoon tai viemäriin. Työmaavedet ovat rakennustyömaalle tai sieltä pois johtuvia sade- ja sulamisvesiä, kaivantoihin kertyviä pohja- ja orsivesiä sekä erilaisissa työmenetelmissä, kuten poraustoiminnassa ja timanttisauhauksessa käytettäviä vesiä.

3 Meluntorjuntaa koskevat määräykset

14 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen

Määräyksillä rajoitetaan ihmisten liiallista altistumista haitalliselle melulle etenkin lepoaikoina. Määräyksen ulkopuolelle on kuitenkin rajattu maa- ja metsätalouselinkeinot lukuun ottamatta nestekaasutykin käyttöä ja peloteampumista. Olisi hyvä täsmentää määräyksissä, että myös näiden erityisen häiritsevää melua aiheuttava toiminta on kielletty yöaikaan lukuun ottamatta välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä. Vaikka maaseudulla asukkaita on vähemmän, on rajoitus perusteltua myös eläinten altistumisella melulle etenkin pesimäkaudella.

4 Ilmansuojelu

Ilmansuojelua koskevassa luvussa olisi hyvä antaa täsmällisiä määräyksiä myös kulkuväylien kunnostus- ja huoltotöistä aiheutuvan pölyämisen rajoittamiseksi. Pölyntorjunta on tärkeää hyvän ilmanlaadun turvaamiseksi etenkin taajama-alueilla. Päästöjä ilmaan on tärkeää rajoittaa etenkin keväisin, jolloin ilmanlaatu on usein huono katualueiden voimakkaan pölyämisen vuoksi. Määräyksiä voitaisiin esimerkiksi antaa kulkuväylien ja muiden alueiden puhtaana- tai kunnossapitotyöstä, että niistä ei saa aiheutua ympäristöä häiritsevää pölyämistä tai kohtuutonta meluhaittaa. Lisäksi voitaisiin määrätä, että pölyäminen on estettävä esimerkiksi riittävän tehokkaalla kastelulla.

7 Muut määräykset

25 § Lumen vastaanottoaikat

Katujen aurauksessa kertyvä lumi saattaa sisältää roskia ja haitallisia aineita kuten kemikaalijäämiä ja mikromuovia. Siksi on tärkeää, että lumen vastaanottoaikat sijoitettaisiin kauemmas kaikista vesistöistä. Sopiva etäisyys voisi olla vähintään 50 metriä rantaviivasta.

Kustavin ja Vehmaan ympäristönsuojelumääräysten luonnokset

2 Määräykset jätevesien käsittelystä

7 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa

Vesikäymälän rakentamisen kieltä sellaisilla kiinteistöillä, joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä tai mahdollisuutta säännölliseen lietetyhjennykseen, voisi täsmentää kuljetuskaluston osalta. Lietetyhjennys tulisi olla mahdollinen yleisesti käytössä olevilla lietteenkuljetusajoneuvoilla, sillä muuten kuljetuskustannukset voivat nousta niin suuriksi, että jätehuoltomääräysten mukainen tyhjennys aiheuttaa kohtuuttomia kustannuksia ja riskin tyhjennysten laiminlyömiseen.

9 § Jätevesijärjestelmän sijoittaminen

Jätevesijärjestelmä on hyvä sijoittaa selvästi pohjavesitason yläpuolelle. Suojaetäisyyden olisi hyvä olla vähintään yksi metri.

10 § Viemäriin johdettavat jätevedet

Vesiensuojelun kannalta olisi hyvä kieltää yleisesti, että jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten vaarallisia jätteitä, öljyjä tai rasvoja tai viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä tai raskasmetallipitoisia vesiä.

11 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden laitteiden pesu olisi hyvä kieltää myös pohjavesialueilla, jos pesuvedet pääsevät kulkeutumaan pohjaveteen. Ranta-alueilla kieltä on perusteltu, jos vedet joutuvat suoraan vesistöön.

Jos alueelle tulee veneiden harjapesukoneita ja pesuvesien käsittelyjärjestelmiä, olisi valvonnan kannalta hyvä pyytää ilmoitusta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle riittävän ajoissa ennen näiden käyttöönottoa.

3 Meluntorjuntaa koskevat määräykset

13 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen

Määräyksillä rajoitetaan ihmisten liiallista altistumista haitalliselle melulle etenkin lepoaikoina. Määräyksen ulkopuolelle on kuitenkin rajattu maa- ja metsätalouselinkeinot lukuun ottamatta nestekaasutykin käyttöä ja peloteampumista. Olisi hyvä täsmentää määräyksissä, että myös näiden erityisen häiritsevää melua aiheuttava toiminta on kielletty yöaikaan lukuun ottamatta välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä. Vaikka maaseudulla asukkaita on vähemmän, on rajoitus perusteltua myös eläinten altistumisella melulle etenkin pesimäkaudella.

4 Ilmansuojelu

Ilmansuojelua koskevassa luvussa olisi hyvä antaa täsmällisiä määräyksiä myös kulkuväylien kunnostus- ja huoltotöistä aiheutuvan pölyämisen rajoittamiseksi. Pölyntorjunta on tärkeää hyvän ilmanlaadun turvaamiseksi etenkin taajama-alueilla. Päästöjä ilmaan on tärkeää rajoittaa etenkin keväisin, jolloin ilmanlaatu on usein huono katualueiden voimakkaan pölyämisen vuoksi. Määräyksiä voitaisiin esimerkiksi antaa kulkuväylien ja muiden alueiden puhtaana- tai kunnossapitotyöstä, että niistä ei saa aiheutua ympäristöä häiritsevää pölyämistä tai kohtuutonta meluhaittaa. Lisäksi voitaisiin määrätä, että pölyäminen on estettävä esimerkiksi riittävän tehokkaalla kastelulla.

7 Muut määräykset

24 § Lumen vastaanottoaikat

Katujen aurauksessa kertyvä lumi saattaa sisältää roskia ja haitallisia aineita kuten kemikaalijäämiä ja mikromuovia. Siksi on tärkeää, että lumen vastaanottoaikat sijoitettaisiin kauemmas kaikista vesistöistä. Sopiva etäisyys voisi olla vähintään 50 metriä rantaviivasta.

Uudessakaupungissa 30.9.2022 Uudenkaupungin seudun ympäristöyhdistyksen puolesta

Antti Karlin
puheenjohtaja

Rauno Laine
sihteeri