



# **NIVALAN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET.....</b>	<b>3</b>
1 § Tavoite.....	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta .....	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	3
4 § Paikalliset olosuhteet .....	3
<b>2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY.....</b>	<b>4</b>
5 § Yleiset määräykset.....	4
6 § Viemäriin johdettavat jätevedet .....	5
<b>3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>5</b>
7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset .....	5
8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset .....	5
9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto .....	6
10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely .....	6
<b>4. LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>6</b>
11§ Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy .....	6
12§ Hiekoitushiekan poistaminen keväisin .....	7
13 § Polttoa koskevat määräykset .....	7
14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset.....	7
15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat .....	7
16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen .....	8
<b>5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>8</b>
17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen .....	8
18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito .....	9
<b>6 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>9</b>
19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto .....	9
<b>7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>10</b>
20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja .....	10
21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä .....	10
22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä .....	10
<b>8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>10</b>
23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo .....	10

## 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite

- 1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on turvata kuntalaisille terveellinen, turvallinen ja viihtyisä elinympäristö sekä paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä vähentää ja poistaa pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Nivalan kaupunginvaltuusto on antanut nämä määräykset [ympäristönsuojelulain](#) 19 §:n perusteella
- 2.2 Määräyksien noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Nivalan kaupungissa toimii teknisen- ja ympäristölautakunnan lupajaos.
- 2.3 Nivalan kaupungin teknisen- ja ympäristölautakunnan lupajaos voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Määräykset koskevat koko Nivalan kaupungin aluetta.
- 3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvan- tai ilmoituksenvaraista toimintaa. Näillä ympäristönsuojelumääräyksillä rajataan kuitenkin melua aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.
- 3.3 Näiden ympäristönsuojelumääräysten lisäksi tulee noudattaa muita kunnallisia säädöksiä kuten jätehuolto- ja kaavamääräyksiä sekä rakennusjärjestystä. Mikäli samasta asiasta on säädetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.
- 3.4 Kaupungin muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

### 4 § Paikalliset olosuhteet

- 4.1 Nivalan kaupungissa paikallisten olosuhteiden perusteella rajattuja alueita, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä, ovat:

**pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan pohjaveden muodostumisaluetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi I tai II luokan pohjavesialueeksi sekä niihin rinnastettavissa olevia muita pohjavedenmuodostumisalueita. (Liitekartta).

**ranta-alue**, jolla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta keskimäärin 100 metrin päähän ulottuvaa vyöhykettä. Rantavyöhykkeen määritelmä on yhteneväinen maankäyttö- ja rakennuslain rantavyöhykemäärittelyn kanssa.

**vesihuoltolaitoksen toiminta-alue** on kunnanvaltuuston vahvistama alue, jolla on liityttävä talousvesien, jätevesien ja hulevesien johtamisjärjestelmään.

**tulva-alue** jolla tarkoitetaan keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä vedenkorkeutta (*HW50*).

**Lisäksi näissä määräyksissä käytettyjä käsitteitä ovat:**

**Taajama-alue**, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita.

**harmaat jätevedet**, joilla tarkoitetaan pesuvesiä ja muita koostumukseltaan niitä vastaavia jätevesiä

## 2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY

### 5 § Yleiset määräykset

- 5.1. Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella kiinteistön tulee liittyä vesihuoltolain mukaisesti rakennettuihin talousveden, jäteveden ja hulevesien johtamisjärjestelmiin.
- 5.2. Mikäli kiinteistö sijaitsee lähempänä kuin 150 metriä kaupunginvaltuuston vahvistaman vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen rajasta, voi ympäristönsuojeluviranomainen edellyttää kiinteistön liitettäväksi yleiseen viemäriverkostoon, mikäli sen katsotaan edistävän ympäristönsuojelun tasoa alueella. Liittymisestä ei saa kuitenkaan aiheutua kohtuutonta lisäkustannusta kiinteistön omistajalle verrattuna kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyjärjestelmän rakentamiseen.
- 5.3. Jäteveden saostus- ja umpisäiliöt tulee tyhjentää säännöllisesti käsittelyjärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti. Säiliöistä tulevat jätevesilietteet tulee toimittaa jätelain vaatimusten mukaisesti asianmukaiseen käsittelyyn luvat omaavalle vastaanottajalle. Maataloudessa syntyvät jätevesilietteet voidaan myös levittää pellolle, mikäli ne on käsitelty jollakin Maa- ja metsätalousministeriön ja Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ohjeessa mainitulla tavalla. Jätevesien käsittelyjärjestelmän huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle
- 5.4. Rakennettaessa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolelle, on kiinteistön jätevesien käsittelyä koskeva suunnitelma esitettävä rakennus- tai toimenpidelupahakemuksen yhteydessä.
- 5.5. **Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:**

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (metriä)</u>
Talovesikaivo	
- maastosta ja maaperästä riippuen	30-50
Vesistö	30
Tie, tontin raja	6
Suojakerros ylimmän havaitun pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodatuksessa	0,25
- imeytyksessä	1,00

- 5.6. Vapaa-ajan asunnon tai talousrakennuksen jätevedet, johon ei ole johdettu paineellista vettä, voidaan johtaa imeytyskaivoon tai –kuoppaan, maasuodatinkäyttöön tai vastaavaan, jos rakennuksessa ei ole vesikäymälää eikä paineellista vettä. Suojaetäisyyden vesistöön on oltava vähintään 30 metriä. Saunarakennuksesta tulevat, määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää lähemmäksi kuin 20 metriä rantaviivasta, ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle. Mikäli rakennuksessa on vesikäymälä, noudatetaan vakituisen asutuksen jätevesien käsittelyohjeita. Jos kiinteistöllä oleva asuinrakennus on liitetty yleiseen viemäriin, tulee myös muut kiinteistöllä olevat rakennukset, joihin tulee paineellinen vesi, liittää yleiseen viemäriverkostoon.
- 5.7. Jäteveden puhdistuslaitteistot tulee sijoittaa siten, että keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvakorkeuden ( $HW_{50}$ ) aikanakaan puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön. Ranta-alueella maaperään sijoitettavat harmaiden jätevesien suodatus- ja imeytysjärjestelmät tulee sijoittaa vähintään 0,25 metriä vesistön ylimmän keskivesipinnan yläpuolelle.
- 5.8. Pohjavesialueella sijaitsevien asuinrakennusten jätevedet tulee ensisijaisesti johtaa yleiseen viemäriin tai mikäli se ei teknisesti ole mahdollista, jätevedet voidaan johtaa puhdistettavaksi pohjavesialueen ulkopuolelle. Erillinen tiivisrakenteinen pienpuhdistamo voidaan sijoittaa myös pohjavesialueelle, mikäli jätevesien purkupuutki johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Vain erityistapauksissa voidaan hyväksyä jätevesien johtaminen ehdottoman tiiviiseen, täyttymishälyttimellä varustettuun umpisäiliöön.

## **6 § Viemäriin johdettavat jätevedet**

- 6.1 Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten ongelmajätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä. Jätevesiviemäriin ei saa myöskään johtaa sade- tai sulamisvesiä.
- 6.2 Öljyä, polttoaineita, liuottimia ja/tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitospäisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerottimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa.

## **3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset**

- 7.1 Tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla, mikäli kaikki pesuvedet voidaan johtaa joko kunnan viemäriverkostoon tai imeyttää maaperään omalla kiinteistöllä. Pesuvesiä ei saa johtaa katu- ja tiealueille, sadevesiviemäriin taikka muille yleisessä käytössä oleville alueille. Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty lähempänä kuin 20 metriä vesistöä sekä paikoissa, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön.
- 7.2 Ammattimainen tai muu laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään.
- 7.3 Pohjavesi- ja ranta-alueilla on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden muu kuin vesipesu sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin.
- 7.4 Pesuaineiden käyttö mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien tavaroiden pesussa on kielletty vesistöissä sekä yleiseen käyttöön osoitetuilla ranta-alueilla, lukuun ottamatta tarkoitusta varten rakennettuja pesupaikkoja, jossa jätevedet voidaan imeyttää maaperään ennen niiden johtamista vesistöön. Kiinteistöllä ja ranta-alueilla pesu tulee aina järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön, ojaan tai sadevesiviemäriin, vaan ne imeytetään maaperään tai johdetaan yleiseen viemäriin.
- 7.5 Tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevien keinotekoisien vesialtaiden rakentaminen, käyttö eläinten uittamiseen, taikka muuhun vastaavaan pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on kielletty.
- 7.6 Pellon raivaamisesta tai perustamisesta pohjavesialueelle on aina etukäteen pyydettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta lausunto.
- 7.7 Pohjavesialueilla saadaan käyttää vain virallisesti pohjavesialueille hyväksytyjä torjunta-aineita.

### **8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset**

- 8.1 Lannan varastoinnissa ja käsittelyssä tulee noudattaa [Valtioneuvoston asetusta \( 931/2000 \) Maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta](#)
- 8.2 Lanta tulee levittää siten, ettei se pääse huuhtoutumaan vesistöön tai muuhun vesilain mukaiseen uomaan tai altaaseen aiheuttaen niiden pilaantumisen vaaraa. Lantaa ei saa myöskään levittää siten, että siitä voi aiheutua pohjaveden laadun heikentymistä taikka muuta pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Asemakaavoitetulla alueella käsittelemättömän lietalannan ja virtsan muu, kuin sijoituslannoitus on kielletty. Sijoituslannoitukseksi tulkitaan myös lietteen pintalevitys, mikäli se mullataan välittömästi.

- 8.3 Vesistöjen rantaan tulee jättää vähintään viiden ( 5 ) metrin levyinen suojakaista, johon ei levitetä karjanlantaa. Seuraavan viiden metrin leveydellä typpilannoitteiden pintalevyitys on kielletty, jos pellon kaltevuus ylittää kaksi prosenttia. Valtaojien varsilla em. suojakaistan leveys tulee olla vähintään yksi ( 1 ) metri. Talousveden hankintaan käytettävien vedenottamoiden, kaivojen tai lähteiden ympärille on lisäksi maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen jätettävä vähintään 30-100 m:n levyinen suojakaista käsittelemättä lannalla ja torjunta-aineilla.
- 8.4 Mikäli lantaa on tarpeen levittää muutoin, kuin sijoituslannoittamalla (multauslaitteella tai injektioimalla, jolloin erillistä multausta ei tarvita) lähempänä kuin 100 metriä naapurin asuinrakennusta, on siitä suositeltavaa etukäteen ilmoittaa naapurille. Mikäli lantaa tai virtsaa on tarpeen levittää asutuksen välittömässä läheisyydessä, tulee pelto muokata viimeistään vuorokauden kuluttua levittämisestä.
- 8.5 Lannan patteroinnista tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen patterin perustamista. Ilmoitusvelvollisuus koskee jokaista perustettavaa lantapatteria. Kirjallinen ilmoitus on jätettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään viikkoa ennen patteroinnin suorittamista. Ilmoitusvelvollisuus on sillä, joka poikkeaa lannan varastointia koskevista määräyksistä. Ilmoitus tulee jättää sen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jossa maatilan talouskeskus sijaitsee.
- 8.6 Vesistöihin rajoittuvat, muut kuin luonnonlaitumet, tulee riittävän etäältä vesistöstä erottaa aidalla siten, että laidunnettavat eläimet eivät pääse sotkemaan vesistöä. Vähäinen laiduntaminen on kuitenkin sallittua, jos laiduntamisesta ei ole haittaa muulle vesistön käytölle tai laadulle ja, jos laiduntamisen katsotaan edistävän luonnon monimuotoisuutta tai pitävän maisemaa avoimena.
- 8.7 Pyöröpaalien ja säilörehuaumojen sijoittamisessa tulee ottaa huomioon maisemalliset näkökohdat. Vanhat, käyttämättä jääneet rehu- ja olkipaalit tulee mahdollisimman pian hävittää siten, ettei niistä aiheudu maiseman rumentumista tai yleisen viihtyisyyden vähentymistä.

## **9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto**

- 9.1 Koneellisesti suoritettavasta vesirakennustyöstä (esimerkiksi ruoppaus ja ruoppausmassojen läjitys) on vähintään kuukautta ennen toimenpiteiden aloittamista tehtävä kirjallinen ilmoitus alueelliselle ympäristökeskukselle. Hankkeella tulee olla vesialueen omistajan suostumus. Toimenpiteestä tulee ennakolta ilmoittaa vesialueen omistajalle tai, vesialueen kuuluessa yhteisalueen osakkaille, yhteisalueen osakaskunnalle.
- 9.2 Vesistössä tapahtuva vesikasvien niitto tulee tehdä vesilintujen pesimäajan jälkeen. Niittojäte tulee kerätä pois vedestä ja läjittää kompostoitumaan maalle omalle kiinteistölle tai maanomistajan suostumuksella toisen maalle tai hävittää muutoin niin, ettei siitä aiheudu haittaa vesistölle tai ympäristölle. Koneellisesta vesikasvien niitosta tulee etukäteen ilmoittaa kunnan ympäristöviranomaiselle.

## **10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

- 10.1 Lumen varastoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että lumen varastointi tai -sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai haittaa lähialueen asukkaille. Toiminnanharjoittaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen poistamaan lumen varastoinnista mahdollisesti aiheutuvat ympäristöhaitat. Lumen varastoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, ranta-alueille tai jäälle.

## **4. LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

### **11§ Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

- 11.1 Lämmityslaitteisto tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa ympäristölle, terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.
- 11.2. Taajama-alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritys-kiinteistöjen ilmanpoistolaitteiston sijoitus on toteutettava siten,

että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta kohtuutonta haittaa tai vahinkoa naapurikiinteistöille tai sen asukkaille.

## **12§ Hiekoitushiekan poistaminen keväisin**

12.1 Hiekoitushiekka tulee keväisin poistaa mahdollisimman nopeasti lumien sulamisen jälkeen. Puhdistettava alue on kasteltava ennen koneellista hiekanpoistoa.

Lehtipuhaltimen tai vastaavan käyttö hiekan poistossa on taajama- alueella kielletty.

## **13 § Polttoa koskevat määräykset**

13.1 Jätteiden poltto on kielletty.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa sellaisia materiaaleja tai aineita, joiden palaessa savukaasujen mukana ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista, terveyshaittaa tai muuta haittaa naapurikiinteistölle.

Kiinteistöllä saa kuitenkin lämmityksen yhteydessä tai ulkona sijaitsevassa tulisijassa muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa polttaa kyllästämätöntä tai pintakäsittämätöntä puuta, risuja, oksia tai käpyjä.

13.2 Risujen, oksien, lehtien, olkien, heinien ja vastaavien avopoltto sekä kulottaminen on kielletty taajama-alueilla. Taajama-alueen ulkopuolella saa kulottaa ja avopolttona polttaa vähäisiä määriä kyllästämätöntä tai pintakäsittämätöntä puutavaraa, risuja, oksia, olkia ja lehtiä siten, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa naapureille. Avotulen pidossa on erityisesti huomioitava [pelastuslaissa](#) ( 468 / 2003 ) tarkoitetut huolellisuusvaatimukset

13.3 Metsämaan kulottamisesta sekä pääsääntöisesti yli hehtaarin alalla suoritettavasta viljelysmaan kulottamisesta on etukäteen ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun hätäkeskukselle, numeroon 112. Vastuu avotulen pidon turvallisuudesta on aina tulen sytyttäjällä, eikä ilmoitus hätäkeskukseen millään tavalla vähennä tätä vastuuta.

13.4 Kokkoja saa polttaa vain pääsiäisenä ja juhannuksena sekä venetsialaisissa taajama-alueen ulkopuolella. Kokon polttamisessa on huomioitava kohdassa 13.1 annetut jätteiden polttoa koskevat määräykset. Metsäpalovaroituksen aikana kokon poltto metsässä tai sen läheisyydessä on kielletty. Kokko tulee sijoittaa siten, että siitä ei aiheudu savuhaittaa lähimmille häiriintyvälle kohteille. Kokon polttamisesta ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista.

## **14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset**

14.1 Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman tai murskaamon toiminnan edellytyksenä on että toiminnasta ei aiheudu häiritsevää melua, pölyä tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toiminnasta on aina tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Jokilaaksojen pelastuslaitoksen Nivalan pelastusviranomaiselle. Mikäli laitos on tarpeen sijoittaa alueelle, jonka läheisyydessä on asuinhuoneistoja, tulee siitä lisäksi tehdä [terveydensuojelulain](#) ( 24 / 2006 ) 13 §:n mukainen ilmoitus kunnan terveydensuojeluviranomaiselle.

14.2 Laitokset eivät saa olla toiminnassa yöaikaan klo 22.00-07.00 eikä sunnuntai- ja pyhäpäivisin.

14.3 Kiinteä tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, asfalttiasema tai kalkkikiven jauhatuslaitos, jonka toiminta-aika vuodessa on vähintään 50 päivää, edellyttää ympäristölupaa.

14.4 Pohjavesialueille ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa tai murskausasemaa ilman ympäristölupaa.

## **15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat**

- 15.1 Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

**YSL 60 § mukaista ilmoitusta ei vaadita seuraavista tapahtumista:**

- ilotulituksesta,
- tavanomaisesta rakentamisesta,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00 - 22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen myös edellä mainituista tilapäisistä tapahtumista ja töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Muuna aikana, kuin uudenvuodenyönä suoritettavasta ilotulittamisesta on kuitenkin aina tehtävä [räjähdeseasetuksen](#) ( 473 / 1993 ) mukainen ilmoitus pelastusviranomaiselle, joka voi asettaa ilotulitteiden käytölle rajoituksia tai kieltää niiden käytön. Nivalassa ilmoitus tulee tehdä Jokilaaksojen pelastuslaitoksen Nivalan paloasemalle hyvissä ajoin ennen suunniteltua ilotulitusta.

**16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen**

- 16.1 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen tai moottorisahan käyttäminen taajama-alueella sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00 – 07.00 välisenä aikana.

Määräysten aikarajoitus ei koske:

1. Maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.
2. Liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.

**5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

**17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen**

- 17.1 Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on näiden määräysten lisäksi noudatettava mitä [jätelaissa](#) tai [Nivalan kaupunginvaltuuston 8.11.2001 § 55 hyväksymissä Jokilaaksojen Jäte Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräyksissä](#) säädetään. Määräykset löytyvät valitsemalla sivuilta kohdan palvelut / tekninen / ympäristöasiat
- 17.2 Romujen ja jätteiden keräyskampanjoista on ilmoitettava kirjallisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vrk ennen suunniteltua keräysajankohtaa. Ammattimaisesti jätteitä keräävä ja kuljettava toiminnanharjoittaja on oltava merkittynä Jätelain mukaiseen jätetiedostoon. Romujen ja jätteiden lopullisella vastaanottajalla on oltava ympäristölupa. Keräyksen järjestäjän on sitouduttava siivoamaan kaikki jätteet pois keräyspaikalta.
- 17.3 Kompostoitamattomat puutarhajätteet on toimitettava viralliseen vastaanottoipaikkaan.



- 17.4 Ulkokäymälää tulee hoitaa ja käyttää siten, että siitä ei aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Käymälän alusastian tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty. Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida tai toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle. Ulkokäymäläjätettä saa levittää peltoon vain asianmukaisesti kompostoituna. Ulkokäymälää ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta 5 m lähemmäksi naapurikiinteistön rajasta.
- 17.5 Maataloudessa syntyvä rehujäte on joko kompostoitava, kynnnettävä peltoon, muuten hyödynnettävä tai toimitettava kaatopaikalle. Käyttämättä jääneitä säilörehupaaleja ei saa jättää maastoon. Paalien käärintämuovit tulee ensisijaisesti toimittaa hyötykäyttöön ja vasta toissijaisesti kaatopaikalle. Edellä mainittujen jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.
- 17.6 Riistan käsittelyssä syntyvien jätevesien käsittelymenetelmä määräytyy riistan käsittelypaikan varustetason mukaan soveltaen yleisiä vaatimuksia jätevesien käsittelystä. Sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan kaatopaikalle. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävä jäte (esim. päät, luut, nahat ja sorkat) on haudattava eläinlääkäriin ohjeiden mukaisesti riittävän syvälle siten, ettei ne ole haitta- tai muiden eläinten saatavilla, eikä niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaihtoehtoisesti teurasjätteet voidaan varastoida tiiviissä, haittaeläimiltä suojatussa jäteastiassa, josta ne toimitetaan edelleen asianmukaiseen jätteen käsittely- tai hyödyntämispaikkaan. Riistajätteen hautaaminen pohjavesialueelle on kielletty.

## **18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito**

- 18.1 Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä ja puhtaan tilaisuuden aikaisella siivouksella ja puhtaanapidolla. Jätteiden keräilyä koskee lajitteluvaihtoite jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- 18.2 Yleisötilaisuudessa syntyvät jätevedet tulee ensisijaisesti johtaa yleiseen viemäriin. Mikäli se ei ole teknisesti tai taloudellisesti kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa, tulee jätevedet käsitellä muulla kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla ennen niiden johtamista maaperään tai vesistöön. Jätevedet voidaan myös kerätä tiiviiseen umpisäiliöön ja kuljettaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.
- 18.3 Tapahtuman järjestäjän on huolehdittava siitä, että tapahtuma-alueella on riittävästi yleisön käyttöön tarkoitettuja siistejä käymälöitä, jotka puhdistetaan ja tyhjennetään tarvittaessa. Käymäläjätteet tulee toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

## **6 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

### **19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto**

- 19.1. Kappaletavarana säilytettävät kemikaalit ja nestemäiset jätteet tulee varastoida siten, että niiden leviäminen ympäristöön ja viemäriin on asianmukaisin suojarakentein estetty myös mahdollisen vuodon sattuessa. Kemikaaleja ammattimaisesti käsittelevien laitoksien tulee laatia teollisuusjätevesisopimus viemärilaitoksen kanssa.
- 19.2. Pohjavesi- ja ranta-alueella uusien polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoittaminen maan alle on kielletty. Ranta- ja pohjavesialueella sijaitsevat maanalaiset polttonestesäiliöt tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin [maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista](#) annetussa KTM:n päätöksessä (344/1983) on määrätty. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja, jonka jäljennös tulee toimittaa Jokilaaksojen Pelastuslaitoksen Nivalan pelastusviranomaiselle 14 päivän kuluessa tarkastuksesta
- 19.3. Käytöstä poistettavat maanalaiset polttoneste- ja kemikaalisäiliöt sekä putkistot on poistettava maasta, puhdistettava ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle. Mikäli säiliön poisto ei teknisesti ole mahdollista (esim. rakennusten sortumisvaara), voidaan säiliö tyhjennyksen ja valtuutetun toiminnanharjoittajan suorittaman puhdistuksen jälkeen täyttää puhtaalla kuivalla hiekalla ja jättää ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla maahan. Tällöinkin kaikki säiliön käyttöön liittyvät putkistot tulee poistaa maaperästä. Säiliön poiston yhteydessä tulee selvittää maaperän mahdollinen pilaantuminen. Mikäli maaperää epäillään pilaantuneeksi, tulee siitä välittömästi ilmoittaa kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

- 19.4. Pohjavesialueella sijaitsevien säiliöiden poiston yhteydessä tulee kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle varata mahdollisuus tarkistaa kaivanto ennen sen täyttämistä.
- 19.5. Maanpäällisten yli 1 m<sup>3</sup>:n polttonestesäiliöiden sekä nestemäisten kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaippaisia tai ne on vaihtoehtoisesti sijoitettava tiiville alustalle. Säiliöt tulee varustaa laponestolaittein. Säiliöitä ei saa sijoittaa ojien tai purojen läheisyyteen, tai paikalle joista aiheutuu vaaraa ympäristölle. Säiliöt tai putkistot eivät saa vuotaa. Polttonesteen jakelu säiliöistä ajoneuvoihin ja muihin työkoneisiin tulee järjestää tiiviillä alustalla tai muutoin huomioida ettei tankkauksesta aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Jakelupisteen luona on oltava riittävä määrä imeytysaineita mahdollisten polttonesteiden valumien talteen keräämiseksi. Säiliöt on saatettava näiden määräysten mukaiseen kuntoon viimeistään vuoden 2013 loppuun mennessä.

## **7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja**

- 20.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

### **21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

- 21.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksessa kirjallisessa hakemuksessa esitetystä erityisestä syystä myöntää luvan poiketa näistä määräyksistä. Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

### **22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä**

- 22.1 Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulaissa. Seuraamuksia ja pakkokeinoja ovat mm. toiminnan keskeyttäminen, uhkasakko, sakko ja teettämisuhka.

## **8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

### **23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

- 23.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 8 päivänä toukokuuta 2008.