

Toivakan kunnan ympäristönsuojelu- määräykset

Ympäristölautakunta 12.5.2021 § 37

Kunnanvaltuusto 24.5.2021 § 23



Sisällysluettelo

1 Yleiset määräykset.....	1
1 § Määräysten antaminen ja valvonta	1
2 § Määräysten tavoitteet	1
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	1
4 § Määritelmiä	2
2 Jätevedet	3
5 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu.....	3
6 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesuvedet.....	3
7 § Maito huoneiden ja eläintilojen pesuvedet	4
8 § Jätevesien johtaminen viemäriverkoston ulkopuolisella herkällä alueella	5
9 § Talousjätevesien puhdistusvaatimukset herkillä alueilla	6
10 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa	6
11 § Vähäisten jätevesien johtaminen	7
12 § Jätevesijärjestelmän sijoittaminen	7
13 § Omatoimisesti käsitellyn jätevesilietteen hyödyntäminen maataloudessa	8
3 Maatalous.....	8
14 § Lannoitteiden käyttö pilaantumiselle herkillä alueilla.....	8
15 § Lantavarastojen, eläinsuojien ja eläinten ulkotarhojen sijoittaminen	9
16 § Laiduntaminen ranta-alueilla.....	10
4 Melu.....	10
17 § Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusmenettelyä	10
18 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavat tilapäiset huolto- ja rakennustyöt	11
19 § Yleisötilaisuudet ja äänentoistolaitteiden käyttö	12
5 Ilmansuojelu	13
20 § Jätteen polttaminen	13
21 § Ulkona tapahtuva hiekkapuhallus	13
22 § Rakennusten huolto- ja kunnostustoimenpiteet ja purkutyöt.....	13
23 § Katujen ja yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapitoon liittyvät työt.....	14
6 Jätteet.....	14
24 § Eräiden jätteiden pienimuotoinen hyödyntäminen maarakentamisessa	14

25 § Rakennusten polttaminen	15
26 § Kompostin sijoittaminen kiinteistöllä.....	16
27 § Muut jätteet.....	16
7 Kemikaalit.....	17
28 § Maanalaisten säiliöiden tarkastaminen ja poistaminen.....	17
29 § Nestemäisten kemikaalien säilyttäminen ja varastointi.....	18
30 § Polttonesteen täyttö- tai jakelupaikka	19
8 Muut määräykset	19
31 § Maalämpöjärjestelmien rakentaminen	19
32 § Lumen vastaanottoaikat	20
33 § Tilapäinen louhinta ja murskaus.....	21
9 Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	21
10 Poikkeaminen kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä	22
11 Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset	22
12 Voimaantulo- (ja siirtymäaika- määräykset)	22
Liite 1. Toivakka – Luokitellut ja kartoitetut pohjavesialueet	23
Liite 2. Toivakka taajama-alue	24

1 Yleiset määräykset

1 § Määräysten antaminen ja valvonta

- Ympäristönsuojelumääräykset on antanut ympäristönsuojelulain (527/ 2014) 202 §:n nojalla Toivakan kunnanvaltuusto.
- Näiden määräysten noudattamista valvoo YSL 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Toivakan kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.
- Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää ympäristönsuojelumääräysten mukaista toimivaltansa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/ 1986) 7 §:ssä säädetään.

2 § Määräysten tavoitteet

- Ympäristönsuojelumääräysten tarkoituksena on YSL 202 §:n mukaisesti paikalliset olosuhteet huomioiden ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- Nämä ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Toivakan kunnan alueella, ellei yksittäisessä määräyksessä toisin määrätä.

YSL 202 §:n 2 momentin mukaisesti ympäristönsuojelumääräykset eivät voi koskea:

- 1) luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa;
- 2) 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa;
- 3) 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita;
- 4) 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä;
- 5) puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

- Määräykset voivat YSL 202 §:n 3 momentin mukaisesti koskea:

- 1) toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia;
- 2) erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai värinän torjuntaa;
- 3) toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella;
- 4) sellaisten alueiden määrittelyä, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön taikka ojaan, lähteeseen, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon;
- 5) sellaisten alueiden ja vyöhykkeiden määrittelyä, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;
- 6) valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista;
- 7) vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain mukaisen vesienhoitosuunnitelman tai merenhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia.

Ympäristönsuojelumääräyksiä sovelletaan rinnan muiden kunnallisten määräysten kanssa.

4 § Määritelmiä

Yleinen alue

Yleisellä alueella tarkoitetaan asemakaavassa katualueeksi, toriksi, liikennealueeksi, virkistysalueeksi tai näihin verrattavaksi alueeksi osoitettua, kunnan, valtion tai muun julkisyhteisön toteutettavaksi tarkoitettua aluetta.

Taajaan rakennettu alue

Taajaan rakennetulla alueella tarkoitetaan rakennettuja asemakaavoitettuja alueita.

Muut herkäksi luettavat alueet

Hiekkaharjut, saaret, vedenottamoiden lähialueet tai taajaan rakennetut alueet (vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella)

Haja-asutusalue

Haja-asutusalueella tarkoitetaan asemakaava-alueen ulkopuolelle jääviä alueita.

Pohjavesialue

Pohjavesialueella tarkoitetaan ELY-keskuksen luokittelemia yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeitä (1-luokan) ja vedenhankintakäyttöön soveltuvia (2-luokan) pohjavesialueita sekä pohjavesialueita, joiden pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (E-luokka).

Ranta-alue

Ranta-alueella tarkoitetaan jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Vesistö

Vesistöllä tarkoitetaan vesilain mukaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta. Vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdetä. Norolla tarkoitetaan sellaista puroa pienempää vesiuomaa, jonka valumaalue on vähemmän kuin kymmenen neliökilometriä ja jossa ei jatkuvasti virtaa vettä eikä kalankulku ole merkittävässä määrin mahdollista.

Jäte

Jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut, aikoo poistaa käytöstä tai on velvollinen poistamaan käytöstä.

Talousjätevesi

Tarkoitetaan asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa jätevettä sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä.

Harmaat jätevedet

Harmaa jätevesi on asumisessa erilaisista pesutoiminnoista syntynyttä jätevettä. Se ei sisällä virtsaa tai ulostetta eikä mitään muutakaan käymälästä tulevaa kiinteää tai nestemäistä jätettä, kuten esimerkiksi kivi- tai kiviämylän tulevaa suotonestettä tai puhtaana eroteltua virtsaa.

Vähäiset jätevedet

Kiinteistöt, joilla ei ole käytössään vesikäymälää ja syntyvien pesuvesien määrä on pientä, luetaan vähäisiksi jätevesimääriksi. Pesuvesien vähäisyyttä arvioidaan varustelutason, asumismäärän ja vedenkäytön avulla. Kantoveden varassa olevat kiinteistöt lasketaan yleensä vähäisten jätevesimäärien kohteeksi.

Jätevesiliete

Jätevesilieteellä tarkoitetaan jätevesistä saostussäiliöissä, pienpuhdistamossa tai muussa käsittelyssä muodostuvaa laskeutuvaa tai kelluvaa ainetta, joka voidaan erottaa jätevedestä omana jakeenaan.

2 Jätevedet

5 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu

- Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu on kielletty yleisillä katu- ja tiealueilla, parkkipaikoilla ja ranta-alueilla. Satunnainen pesu on sallittu kiinteistön omistajan omilla piha-alueilla, kun käytetään muita, kuin liuottimia sisältäviä pesuaineita. Satunnaisesta pesusta syntyvät pesuvedet tulee johtaa yleiseen jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.
- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu on kielletty paitsi tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan asianmukaisen esikäsittelyn jälkeen viemäriin tai umpisäiliöön siten, ettei pohjaveden pilaantumisen vaaraa synny.
- Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden säännöllisessä ja laajamittaisessa pesutoiminnassa pesuvedet on johdettava asianmukaisen esikäsittelyn (hiekan- ja öljynerotuskaivon tai muun tarkoitukseen soveltuvan laitteiston) kautta jätevesiviemäriverkostoon. Viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla pesuvedet on esikäsiteltävä ja johdettava umpisäiliöön tai rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymään jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- YSL 16 ja 17 §:t
- Määräyksellä voidaan estää ajoneuvojen, veneiden ja muiden laitteiden pesussa liukenevien haitallisten aineiden, kuten öljyn tai liuottimien pääsy vesistöihin, maaperään tai pohjaveteen.
- Määräys on tarpeen pohjavesi- ja ranta-alueiden herkän ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla pesussa käytettävät pesuaineet aiheuttavat pohjaveden pilaantumisen vaaraa, mikäli käytettävät pesuaineet eivät ole ympäristöystävällisiä ja biohajoavia.
- Laajamittaisessa pesutoiminnassa syntyy huomattavia määriä pesuvesiä, jotka sisältävät pesuaineita sekä pesussa liuenneita muita haitallisia aineita, jotka aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa.
- Toivakan kunnan pohjavesialueet esitetty liitteessä 1.

6 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesuvedet

- Mattojen ja muiden tekstiilien pesu on järjestettävä siten, että pesuvesiä ei johdeta suoraan vesistöön.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- YSL 16 ja 17 §:t

- Määräyksellä voidaan estää mattojen ja muiden tekstiilien pesussa liukenevien haitallisten aineiden, kuten kemiallisesti valmistettujen pesuaineiden pääsy vesistöihin, maaperään tai pohjaveteen. Oikein käytettynä mäntysuopa on ympäristöystävällinen pesuaine, mutta vesistöihin mäntysuopaakaan ei pidä päästää, sillä sen sisältämät hartsihapot voivat olla haitallisia kaloille.
- Määräys on tarpeen pohjavesi- ja ranta-alueiden herkän ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla pesussa käytettävät pesuaineet aiheuttavat pohjaveden pilaantumisen vaaraa, mikäli käytettävät pesuaineet eivät ole ympäristöystävällisiä ja biohajoavia.

7 § Maito huoneiden ja eläintilojen pesuvedet

- Viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla maito huoneiden ja eläintilojen pesuvedet, jotka sisältävät käymäläjätevesiä, tulee käsitellä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä talousjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä.
- Sellaiset pesuvedet, jotka eivät sisällä käymäläjätevesiä sekä jalostukseen kelpaamaton maito voidaan johtaa liete- tai virtsasäiliöön, mikäli säiliön mitoitus on riittävä. Säiliöiden mitoituksessa on tällöin huomioitava pesuvesien ja jätemaidon vuosittainen määrä. Liete- tai virtsasäiliöön johdettavat pesuvedet eivät saa sisältää ympäristölle haitallisia aineita. Viemäriverkoston alueella jätemaidon ohjaaminen viemäriin on ehdottomasti kielletty.
- Eläinsuojan sosiaalityötilojen harmaat jätevedet voidaan johtaa virtsa- tai lietesäiliöön, mikäli niiden määrä on vähäinen.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohta
- Toivakan kunnassa on muutamia eläinsuojia, jotka eivät ole ympäristölupavelvollisia tai joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 115a §:n mukaista ilmoitusmenettelyä. Tällaisten eläinsuojien jätevesistä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, joten niiden käsittely ja johtamista koskevat ympäristönsuojelumääräykset ovat tarpeelliset.
- Eläinsuojien jätevedet voivat ympäristöön johdettuna aiheuttaa merkittävää pistemäistä kuormitusta ja ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ympäristölupajärjestelmän ja ilmoitusmenettelyn ulkopuolelle jäävien tilojen osalta määräyksellä voidaan estää jätevesien aiheuttama ympäristön pilaantumista.
- Toivakan kunnan pohjavesi- tai ranta-alueilla sellaisten eläintilojen, jotka eivät ole ympäristölupa- tai ilmoitusmenettelyn piirissä, jätevedet voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa.

8 § Jätevesien johtaminen viemäriverkoston ulkopuolisella herkällä alueella

- Toivakan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla, vesistöjen ranta-alueilla ja muilla herkäksi luettavilla alueella (hiekkaharjut, saaret, vedenottamoiden lähi-alueet tai taajaan rakennetut alueet (vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella)) puhdistamattoman talousjäteveden imeyttäminen maaperään ja johtaminen ojaan, noroon, puroon tai vesistöön on kielletty.
- Toivakan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla, vesistöjen ranta-alueilla ja muilla herkäksi luettavilla alueilla talousjätevedet tulee johtaa umpinaiseen säiliöön, josta ne on toimitettava kunnan osoittamaan jätevedenkäsittelyyn. Jäteveden umpisäiliön tulee olla täysin vesitiivis ja se on hyvä varustaa täyttymishälyttimellä. Umpisäiliö tulee sijoittaa niin, että sen viereen pääsee loka-autolla kaikissa olosuhteissa.
- Vaihtoehtoisesti jätevedet voidaan johtaa kiinteistökohtaisessa jätevesijärjestelmässä asianmukaiseen jätevedenkäsittelyyn joko laitepuhdistamossa tai maaperäkäsittelylaitteistossa (imeytyskenttä ja maasuodattamo). Puhdistetut jätevedet voidaan purkaa vähintään 100 metriä rantaviivasta. Toimintakuntoinen kaksivesijärjestelmä, jossa WC-vedet kerätään umpisäiliöön ja pesuvedet (harmaat vedet) käsitellään omalla puhdistuslaitteistollaan, tulee suojaetäisyyksien olla vähintään 20 metriä talousvesikaivoon, vähintään 10 metriä vesistöön ja vähintään 5 metriä ojaan, tontin rajaan, tiehen ja rakennuksiin. Toivakan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla talousjätevedet tulee joko johtaa tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäviksi, johtaa pohjavesialueella tiiviiseen umpisäiliöön taikka tiiviissä käsittelyjärjestelmässä puhdistamisen jälkeen johtaa tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle.
- Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liettiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Lietteet on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikkaan. Kiinteistön haltijan on säilytettävä tositteet, josta ilmenevät jätevesijärjestelmän tarkastukset, huollot, säiliöiden tyhjennykset sekä näytteenotot. Tiedot tulee pyydettyessä antaa ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tositteet on säilytettävä kolme vuotta.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 4 kohta ja tapauskohtaisesti 7 kohta
- YSL 17 §
- YSL 155 § 2 mom
- Puhdistettukin jätevesi sisältää ravinteiden lisäksi esimerkiksi ulosteperäisiä mikrobeja, lääkeainejäämiä, raskasmetallijäämiä ja muita vastaavia aineita, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen riskin sekä vaarantaa pohjaveden laadun/ vesistön tilan.
- Kiinteistön jätevesien käsittely tulee hoitaa asianmukaisesti aina, kun kiinteistöllä on vesikäymälä tai vettä käytetään muutoin runsaasti, riippumatta siitä, mikä on kiinteistöllä sijaitsevien rakennusten käyttötarkoitus.

- Ranta-alueilla puhdistetun jäteveden johtaminen maaperään, ojaan tai vesistöön saattaa vaarantaa vesistön hyvän tilatavoitteen [Keski-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelma] saavuttamisen.
- Jyväskylän seudun jätelautakunnan Kunnalliset jätehuoltomääräykset

9 § Talousjätevesien puhdistusvaatimukset herkillä alueilla

• Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla sekä vesistöjen ranta-alueilla ja muilla herkillä alueilla, tulee talousjätevesien ja niihin rinnastettavien jätevesien käsittelyssä noudattaa ympäristönsuojelulain tarkoittamaa perustasoa ankarampia puhdistusvaatimuksia. Vähimmäispuhdistusvaatimukset määritellään hajajätevesiasetuksen 4 §:ssä (ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 %).

Perustelut

- YSL 156c §:n 2 mom
- YSL 202 §:n 3 mom 7 kohta (tapauskohtaisesti)
- YSL 17 §
- Perustasoa ankarampi puhdistusvaatimus on tarpeen pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi ja pohjaveden pilaantumisen vaaran ehkäisemiseksi Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla.

10 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa

- Vesikäymälän rakentaminen on kielletty sellaisilla kiinteistöillä, joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä tai mahdollisuutta säännölliseen lietetyhjennykseen tai umpisäiliötä ei pystytytä tyhjentämään ilman ympäristön pilaamisen vaaraa.
- Tyhjennystä edellyttäviä jätevesijärjestelmien lietesäiliöitä ei saa rakentaa tai sijoittaa myöskään muihin sellaisiin paikkoihin, joista lietteiden noutaminen yleisesti käytössä olevalla tyhjennyskalustolla ei ole mahdollista.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohta
- YSL 155 §:n 1 mom.
- Mikäli ilman tieyhteyttä olevissa saarissa ei pystytä järjestämään asianmukaista vesikäymäläjätteiden saostuskaivojen tai umpisäiliöiden määräysten mukaista tyhjennystä ja kuljettamista asianmukaiseen käsittelyyn, on tarkoituksenmukaista kieltää vesikäymälän rakentaminen.
- Määräyksellä ehkäistään vesikäymälän jätevesistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista sellaisilla alueilla, joihin ei päästä ympärivuotisesti suorittamaan lietetyhjennyksiä tai esimerkiksi huoltamaan epäkunnossa olevaa jätevesijärjestelmää.

Toivakan kunnassa tällaisia alueita ovat esimerkiksi saaret, jotka eivät ole lietetyhjennyksen piirissä. Mantereella vastaavia kiinteistöjä ovat esimerkiksi kiinteistöt, joille ei johda lietetyhjennyskaluston kestävää tietä.

- Saarissa tai vastaavilla alueilla jätevesiä ei ole mahdollista käsitellä YSL 155.1 §:n mukaisesti. Tästä johtuen on perusteltua kieltää vesikäymälän rakentaminen kyseisillä alueilla.

11 § Vähäisten jätevesien johtaminen

- YSL 155.2 §:n mukaan muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toivakan kunnassa sellaiset jätevedet, jotka eivät sisällä käymäläjätevesiä ja joiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää hallitusti maaperään, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin 20 metriä vesistöä. Maaperän on sovelluttava jätevesien imeyttämiseen eivätkä jätevedet saa joutua suoraan vesistöön tai ojaan.

Perustelut

- YSL 155 §
- Kantoveden varassa olevat kiinteistöt lasketaan yleensä vähäisten jätevesimäärien kohteiksi. Mikäli syntyvän jäteveden määrä ja laatu on verrannollinen kannettuun veteen, kuten kesävesijohdolla varustetut kohteet useasti ovat, voidaan yleensä katsoa, että jäteveden määrä on vähäistä.
- Erillisestä rantasaunarakennuksesta tulevien määrältään vähäisten jätevesien johtaminen 20 metrin etäisyydelle rantaviivasta ei kaikissa tapauksissa ole teknisesti kohtuullisin kustannuksin mahdollista. Tämän vuoksi on perusteltua tapauskohtaisesti hyväksyä rantasaunan vähäisten pesuvesien imeyttäminen 20 metriä lähemmäksi rantaviivaa, mutta ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle. Tapauskohtainen poikkeaminen tulee kuitenkin käsitellä ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisena.

12 § Jätevesijärjestelmän sijoittaminen

- Kiinteistöjen jätevesijärjestelmien sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä pilaantumiselle herkiksi määritellyistä kohteista:

ETÄISYYDET	KÄSITTELY	PURKU
Talousvesikaivo	vähintään 30 m	vähintään 70 m
Naapurikiinteistö		
- tontin raja	vähintään 5 m	vähintään 10 m
- lähin rakennus	vähintään 20 m	vähintään 20 m
Rakennus	vähintään 20 m	vähintään 20 m
Vesistö	vähintään 20 m	vähintään 100 metriä
Oja	vähintään 5 m	vähintään 10 m
Tie	vähintään 5 m	vähintään 5 m
Lämpökaivo	vähintään 30 metriä	vähintään 20 metriä

- Kiinteistön jätevesijärjestelmää ei saa sijoittaa tulvanalaiselle alueelle. Tulvanalaisella alueella tarkoitetaan aluetta, joka jää tulvan alle useammin kuin keskimäärin kerran 20 vuodessa eikä sitä ole suojattu tulva-
penkereillä tai muilla pysyvillä rakenteilla. [Määritelmä nitraattiasetus 3 § 20 kohta]

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 ja 3 kohdat
- Suojaetäisyyksien tarkoituksena on ehkäistä jätevesijärjestelmistä mahdollisesti aiheutuvaa haittaa, kuten kaivojen tai vesistön pilaantumista. Tarkoituksena on myös ehkäistä puhdistettujen jätevesien pääsyä herkkiin kohteisiin haitallisissa määrin. Suojaetäisyyksillä voidaan myös ehkäistä muita mahdollisia haittoja, kuten hajuhaittoja. Etäisyydet ovat tarpeellisia myös terveydensuojelullisista syistä. Suojaetäisyys on määriteltävä tapauskohtaisesti ja siihen vaikuttavat mm. maaperäolosuhteet, sijaintipaikan kaltevuus ja pohjavesiolosuhteet.
- Suojaetäisyys vesistöön on tarpeen vesistön vesienhoidollisten tavoitteiden saavuttamiseksi (Keski-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelma).
- Määräyksen tarkoitus on ehkäistä tulvaveden pääsy jäteveden käsittelyjärjestelmiin ja tästä mahdollisesti aiheutuva puhdistamattoman jäteveden pääsy tulvaveden mukana vesistöön ja ranta-alueille.
- Määräys on tarpeen vesistöjen ja niiden ranta-alueiden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

13 § Omatoimisesti käsitellyn jätevesilietteen hyödyntäminen maataloudessa

- Lietteiden omatoiminen käsittely on kielletty Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesi- tai ranta-alueilla lukuun ottamatta jätehuoltomääräyksissä kerrottuja poikkeuksia.
- Kuivakäymäläjätteet, pienpuhdistamoiden kiinteät ylijäämälietteet (lietepussit) sekä kantovedestä muodostuvat vähäiset määrät saostussäiliölietettä voi kompostoida kiinteistöllä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 ja 5 kohdat
- YSL 17 §
- Jyväskylän seudun jätehuoltomääräyksissä 34 §:ssä Jätevesilietteen omatoiminen käsittely "Asumisessa syntyvän jätevesilietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta pykälässä eriteltyjä poikkeuksia".
Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesi- ja ranta-alueilla on tarpeen rajoittaa ko. lietteiden lannoitekäyttöä pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

3 Maatalous**14 § Lannoitteiden käyttö pilaantumiselle herkillä alueilla**

- Lietelannan ja virtsan levittäminen on kielletty Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja käytössäolevilla pohjavesialueilla Toivakka, Maunonen ja Heiska sekä pohjavesialueilla Huikko, Jokienväli, Nisula ja Vihijärvi (liite 1).
- Lietelannan ja virtsan levitys on kielletty Heiskan, Mannisen ja Maunosen vedenottamoiden suoja-alueella (liite 1).

- Lietelannan ja virtsan sekä kuivalannan levitys on kielletty Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja käytössä olevien pohjavesialueiden muodostumisalueilla Toivakka, Maunonen ja Heiska sekä pohjavesialueilla Huikko, Jokienväli, Nisula ja Vihijärvi (liite 1).
- Vesistöjen ranta-alueilla lannan ja virtsan käyttö lannoitteena on kielletty 5 metriä lähempänä vesistöä.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 5 kohta ja tapauskohtaisesti 7 kohta
- YSL 17 §
- Lannan- ja virtsan käyttö lannoitteena Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä, käytössä olevilla ja muilla pohjavesialueilla voi aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen vaaraa.
- Lannan ja virtsan käyttö lannoitteena Heiskan, Mannisen ja Maunososen vedenottamon läheisyydessä saattaa vaarantaa pohjaveden ja talousveden laadun ja aiheuttaa terveysriskejä.
- Lannan ja virtsan käytön kieltäminen 5 metriä lähempänä vesistöjä on perusteltua vesistön ekologisen kuntoluokituksen säilyttämiseksi/ parantamiseksi [Keski-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelma].

15 § Lantavarastojen, eläinsuojien ja eläinten ulkotarhojen sijoittaminen

- Uusia lantavarastoja ei saa sijoittaa 20 metriä lähemmäksi naapurin rajasta.
- Uusia eläinsuojia ei saa sijoittaa 50 metriä lähemmäksi naapurin asuinkiinteistöä ilman naapurin suostumusta.
- Uusien eläinsuojien, eläinten ulkotarhojen ja lantavarastojen sijoittamisessa on otettava huomioon mahdolliset naapurustolle aiheutuvat hajuhaitat sekä muut mahdolliset ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavat seikat.
- Eläinten ulkotarhan tai ratsastuskentän sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä herkkiksi määritellyistä kohteista:

Vesistö	100 metriä
Talousvesikaivo, lähde	50 metriä
Valtaojaan	20 metriä

Määräystä sovelletaan säännöllisesti ulkoilevien kotieläinten, kuten hevosten ja lampaiden ulkotarhoihin. Määräystä ei sovelleta esimerkiksi lemmikkien piha-aitauksiin.

- Eläinten ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä tulee poistaa lanta säännöllisesti lantavarastoon. Pintamaa ja rakenteet on uusittava tarvittaessa.
- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla ja ranta-alueilla lanta tulee kerätä vesitiiviille alustalle, jolla estetään pohjaveden pilaantuminen tai sen vaara.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta ja soveltuvin osin 3 kohta
- Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

- Ympäristönsuojelulain lupa- ja ilmoitusmenettelyn ulkopuolelle jäävät eläinsuojien ja niihin liittyvien toimintojen sijoittaminen suhteessa asuinkiinteistöihin ja vesistöihin, puroihin, no-roihin ja vastaaviin herkkiin kohteisiin on perusteltua niiden aiheuttamien hajuhaittojen ja ravinnepäästöjen vuoksi.
- Toivakan kunnan alueella uusien eläinsuojien ja niihin liittyvien toimintojen sijoittumista on tarpeen säännellä, jotta voidaan rajoittaa vesistöihin kohdistuvaa hajakuormitusta sekä ehkäistä naapurustolle aiheutuvia haittoja, kuten haju- tai pölyhaittaa.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys, maatilarakentamista koskeva luku

16 § Laiduntaminen ranta-alueilla

- Toivakan kunnan ranta-alueilla eläinten laiduntaminen on sallittu.
- Laiduntaminen on kielletty yleisten uimarantojen läheisyydessä.

Perustelut

- Laiduntamisen kieltäminen uimarantojen läheisyydessä on tarpeen yleisen viihtyvyyden turvaamiseksi ja terveydelle aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

4 Melu

17 § Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusmenettelyä

- Seuraavista toiminnoista ei tarvitse tehdä YSL 118 §:n mukaista meluilmoitusta:
 - Räjätystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työn enimmäiskesto on 10 päivää ja työ suoritetaan maanantaista perjantaihin klo 7 – 18 välisenä aikana
 - Tilapäinen louhinta, kun työn enimmäiskesto on 10 päivää ja työ suoritetaan maanantaista perjantaihin klo 7 – 18 välisenä aikana
 - Kiviaineksen murskauksesta, porauksesta, räjäytyksestä ja rikotuksesta, kun työn enimmäiskesto on 10 päivää ja työ suoritetaan ~~arkisin~~ maanantaista perjantaihin klo 7 – 18 välisenä aikana.
 - Rakennus-, purku-, kunnossapito-, korjaus- tai puhdistustyöstä, jossa käytetään tilapäisesti erityisen häiritsevää melua aiheuttavia laitteita, kun työtä tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7 – 18 välisenä aikana ja työn enimmäiskesto on 10 päivää.
 - Yleisötilaisuudesta, jonka kesto on alle 3 päivää ja jossa ei käytetä äänentoistolaitteita klo 22 jälkeen.

Kyseisissä toiminnoissa toiminnanharjoittajan on huolehdittava asianmukaisesta meluntorjunnasta.

- Erityisen häiritsevää melua aiheuttavan toiminnan sijoituksessa asutuksen, palvelujen tai herkkien kohteiden (päiväkoti, koulu tai vastaava) läheisyyteen on toiminnanharjoittajan tiedotettava mahdollisia haitankärsijöitä vähintään 14 päivää ennen toiminnan alkamista. Tiedotteesta tulee käydä ilmi ainakin työn kokonaiskesto, päivittäinen työaika sekä yhteyshenkilö.

- Toivakan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tulee antaa tieto kyseisistä toiminnoista vähintään 14 päivää ennen toiminnan alkamista.

Perustelut

- YSL 118 §:n 3 mom
- YSL 202 §:n 3 mom 2 kohta, tiedottaminen YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- YSL 118 §:n 3 momentin mukaisesti kunta voi antaa ympäristönsuojelumääräyksen toiminnoista, joista ei tarvitse tehdä pykälän mukaista meluilmoitusta. Toivakan kunnassa määräyksessä kuvatuista toiminnoista ei ole tarpeen tehdä meluilmoitusta, sillä kyseisten toimintojen sijoittuessa päiväsaikaan ja arkipäiviin ei toiminnasta katsota aiheutuvan merkittävää meluhaittaa.
- Asutuksen, palvelujen tai herkkien kohteiden läheisyydessä olevista toimista on perusteltua määrätä tiedottamaan, jotta haitankärsijöillä on mahdollisuus ennalta varautua meluhaittaa aiheuttaviin toimintoihin ja tarvittaessa neuvotella toiminnanharjoittajan kanssa esimerkiksi meluntorjuntatoimenpiteistä tai hiljaisista ajoista.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys, melua koskevat määräykset

18 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavat tilapäiset huolto- ja rakennustyöt

- Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö ja muu erityisen häiritsevää melua aiheuttava toiminta on kielletty maanantaista lauantaihin klo 18 - 7 välisenä aikana sekä sunnuntaisin ja muina pyhinä klo 18 – 12 välisenä aikana. Määräys ei koske välttämättömiä tilapäisiä toimenpiteitä. Määräys ei myöskään koske maa- ja metsätalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä toimintaa.
- Taajaan asutuilla alueilla (liite 2) erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty maanantaista lauantaihin klo 18 - 7 välisenä aikana sekä sunnuntaisin ja muina pyhinä klo 18 – 12 välisenä aikana. Määräys ei koske välttämättömiä tilapäisiä toimenpiteitä kuten väylien kunnossapitoa.
- Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien rakennus-, purku- ja korjaustöiden suorittaminen on taajaan asutuilla alueilla ja herkkien kohteiden (esim. päiväkotit, koulu tai vastaava) läheisyydessä kielletty maanantaista perjantaihin klo 18 – 7 välisenä aikana, lauantaisin klo 18 – 9 välisenä aikana ja sunnuntaisin ja muina pyhinä klo 18 - 12.
- Taajaan asutuilla alueilla (liite 2) ja herkkien kohteiden läheisyydessä erityisen häiritsevää melua aiheuttavien huolto- ja kunnossapitotöiden kannalta välttämättömien laitteiden ja koneiden käyttö on kielletty maanantaista perjantaihin klo 18 – 7 välisenä aikana, lauantaisin klo 18 – 9 ja sunnuntaisin ja muina pyhinä klo 18 – 12. Määräys ei koske jätteiden kuormaamista kaupunkialueella eikä ihmisten turvallisuuden, omaisuuden turvaamisen tai vahinkojen torjumisen kannalta välttämättömiä toimenpiteitä, kuten väylien kunnossapitoa talviaikaan. Määräys ei koske maa- ja metsätalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä, tilapäistä toimintaa.
- Häätäluonteinen työ, joka aiheuttaa tilapäistä melua, sallitaan viikonpäivästä ja kellonajasta riippumatta, kun sillä pyritään estämään lisävahingon syntyminen tai turvaamaan kuntalaisten turvallisuus ja terveellinen ympäristö.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 2 kohta
- Määräys on perusteltu meluhaitan torjumisen vuoksi.
- Asutuksen ja herkkien kohteiden läheisyydessä meluhaittojen torjuminen etenkin yöaikaan on tarpeen melun stressiä lisäävän luonteen vuoksi ja asukkaiden riittävän unensaannin turvaamiseksi.
- Määräyksellä mahdollistetaan tarpeellisten rakennus-, purku-, korjaus- ja huoltotöiden suorittaminen ilman liiallista meluhaittaa taajaan asutuilla alueilla ja meluhaitalle herkiksi määriteltyjen kohteiden lähellä.
- Määräyksellä rajoitetaan ihmisten liiallista altistumista haitalliselle melulle etenkin lepoaikoina.
- Jätteiden kuormaamisen, teiden auki pitämisen ja liukkauden torjunnan sekä esimerkiksi hälytysajoneuvojen tai välttämättömien raivaustöiden sekä maa- ja metsätalouden harjoittamisen kannalta välttämättömien toimien rajaaminen määräyksen ulkopuolelle on tarpeen yleisen turvallisuuden, omaisuudensuojan ja elinkeinojen harjoittamisen vuoksi.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys, melua koskevat määräykset

19 § Yleisötilaisuudet ja äänentoistolaitteiden käyttö

- Yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa äänentoistolaitteet on suunnattava ja säädettävä siten, ettei niiden käyttö aiheuta erityisen häiritsevää meluhaittaa naapurustolle.
- Äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on taajaan asutuilla alueilla (liite 2) kielletty klo 22 – 7 välisenä aikana ja herkkien kohteiden (päiväkoti, koulu, hoivakoti tai vastaava) läheisyydessä. Muilla kuin taajaan asutuilla alueilla äänentoistolaitteita ei saa käyttää siten, että niistä aiheutuu haittaa naapurustolle.
- Häiritsevää melua aiheuttavan yleisötilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on ilmoitettava tapahtumasta vaikutusalueen kiinteistöille kirjallisesti vähintään 14 päivää ennen tapahtuman järjestämistä. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi tapahtuman luonne, tapahtumapaikka, kokonaiskesto, mahdollisesti häiritsevän melun arvioitu esiintymisaika sekä järjestäjän vastuuhenkilön yhteystiedot, josta tämän voi tavoittaa koko tapahtuman ajan.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 2 kohta
- Äänentoistolaitteita koskevilla määräyksillä ehkäistään melusta aiheutuvaa haittaa taajaan asutuilla alueilla ja melulle herkiksi määriteltyjen kohteiden läheisyydessä.
- Määräykset ovat tarpeen YSL 118 §:n mukaisen meluilmoitusmenettelyn ulkopuolelle näissä määräyksissä rajattujen yleisö- ja muiden tapahtumien aiheuttaman meluhaitan rajoittamiseksi. Vaikka kyseisistä toiminnoista ei ole tarpeen tehdä meluilmoitusta niiden lyhytaikaisen keston vuoksi, voi lyhytaikainenkin kova melu aiheuttaa haittaa ympäristössä, joten haitan rajoittaminen ympäristönsuojelumääräyksillä on perusteltua.
- Äänentoistolaitteiden käytön rajoittaminen yöaikaan ja herkkien kohteiden läheisyydessä on perusteltua ihmisten riittävän levon ja herkkien kohteiden toiminnan turvaamisen vuoksi.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys, tapahtumien järjestämistä koskevat määräykset

5 Ilmansuojelu

20 § Jätteen polttaminen

- Jätteiden polttaminen on kielletty. Määräys ei koske kiinteistöjen tulisijoissa poltettavaa käsittelemätöntä lautaa tai muuta vastaavaa käsittelemätöntä jättepuuta eikä tulisijojen sytytykseen käytettävää puhdasta, kuivaa paperia, pahvia tai kartonkia, jota käytetään vähäisiä määriä.
- Haja-asutusalueella voidaan näistä määräyksistä poiketen polttaa avopoltona vähäisiä määriä kuivia oksia ja risuja tai muuta vastaavaa puutarhajätettä, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia, ei kuitenkaan käsiteltyä puuta. Poltettaessa on huomioitava riittävä etäisyys naapurikiinteistöistä. Taajaan asutuilla alueilla puutarhajätteiden tai vastaavien avopoltto on kielletty.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Muun kuin puhtaan, käsittelemättömän ja kuivan puun polttaminen kiinteistöjen tulisijoissa aiheuttaa savuhaittaa.
- Määräys on tarpeen, jotta voidaan ehkäistä huonosti palavan materiaalin aiheuttamia savuhaittaongelmia ja mahdollisesti syntyviä myrkyllisiä savukaasupäästöjä.
- Jyväskylän seudun jätelautakunnan kunnalliset jätehuoltomääräykset

21 § Ulkona tapahtuva hiekkapuhallus

- Taajaan rakennetuilla alueilla tehtävä rakennusten ulkoseinien ja rakenteiden hiekkapuhallus, korkeapainepesu sekä muu tilapäinen ulkona tapahtuva hiekkapuhallus tulee tehdä suojapeitteen alla. Puhallusjätteen joutuminen maaperään ja viemäriin tulee estää. Puhalluksessa syntynyt jäte tulee toimittaa asianmukaiseen jätteenkeräykseen.
- Suihkupuhalluksessa (mm. hiekkapuhallus), kemiallisessa maalinpoistossa ja muissa kunnostustöissä on käytettävä tiivistä suojausta siten, että jätteiden pääsy ilmaan, maaperään ja viemäriin estetään. Työn jälkeen työkohteen ympäristö on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn.

Ulkotiloissa tapahtuva pysyvä laitosmainen suihkupuhallus on ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- YSL 16 §
- Ulkona tapahtuvan hiekkapuhalluksen tai painepesun yhteydessä voi ilmaan, maaperään tai viemäriin joutua pölyä ja haitallisia aineita. Määräys on tarpeen ilman ja maaperän suojelun kannalta.

22 § Rakennusten huolto- ja kunnostustoimenpiteet ja purkutytöt

- Taajaan rakennetulla alueella rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden maalaus- ja muiden kunnostus- tai purkutöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotinainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön

asukkaille, naapureille tai ympäristölle. Päästöjen leviäminen ympäristöön tulee estää esimerkiksi suoja-
peittein tai muulla asianmukaisella tavalla.

- Rakentamisessa ja purkamisessa käytettävä kalusto on varustettava asianmukaisella pölyntorjunnalla. Eri-
tyistä huomiota pölyn ja muiden päästöjen torjuntaan tulee kiinnittää, kun työtä tehdään herkkien kohtei-
den (koulu, päiväkot, hoivakoti tai vastaava) läheisyydessä.
- Taajaan rakennetuilla alueilla rakennustyömaaliikenteen pölyntorjunnasta tulee huolehtia ajoväylien riit-
tävällä kastelulla.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Suoritettaessa erilaisia kunnostus-, huolto-, rakennus- tai purkutöitä voi ympäristöön
päästä ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa aiheuttavaa ja terveydelle ja viihtyvyydelle
haitallisia päästöjä. Määräys näiden päästöjen rajoittamiseksi on tarpeen etenkin taajaan ra-
kennetuilla alueilla terveyden ja omaisuuden suojelun vuoksi.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys

23 § Katujen ja yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapitoon liittyvät työt

- Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aikana
on huolehdittava riittävästä pölyntorjunnasta esimerkiksi kastelemalla puhdistettava alue tarvittaessa tai
suorittamalla työ pintojen ollessa märkiä sateesta tai sulamisvesistä.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Pölyntorjunta on tärkeää hyvän ilmanlaadun turvaamiseksi etenkin taajama-alueilla. Mää-
ritys on tarpeen, jotta voidaan rajoittaa päästöjä ilmaan etenkin keväisin, jolloin ilmanlaatu
on usein huono katualueiden voimakkaan pölyämisen vuoksi.

6 Jätteet

24 § Eräiden jätteiden pienimuotoinen hyödyntäminen maarakentamisessa

- Pienimuotoisessa, ei-ammattimaisessa, maarakentamisessa voidaan hyödyntää kertaluontoisesti betoni-
ja tiilimurskeita tai muuta tarkoitukseen soveltuvaa jätettä korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia, kun
hyödynnettävän jätteen määrä ei ylitä 1000 tonnia. Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen
ilmoitus jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa vähintään 30 vuorokautta ennen hankkeeseen
ryhtymistä ja hyödyntämisen arviointi suoritetaan aina tapauskohtaisesti.

Jos ilmoitus tehdään hyödyntämispaikan omistajan puolesta, omistajalta saatu kirjallinen hyväksyntä on
liitettävä ilmoitukseen. Maarakentamisen päätyttyä on ympäristönsuojeluviranomaiselle annettava kirjalli-
nen selvitys siitä, miten valvontailmoituksen mukainen jätteiden hyödyntäminen on toteutunut.

Edellä mainittujen jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa on mahdollista seuraavin edellytyksin:

- Puhdistettujen betoni- ja tiilimurskeiden hyödyntäminen maanrakentamisessa harkitaan tapauskohtai-
sesti ympäristönsuojeluviranomaiselle jätetyn kirjallisen selvityksen jälkeen.

- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla ja ranta-alueilla betoni- ja tiilimurskeiden hyödyntäminen maanrakentamisessa on kielletty.
- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvien pohjavesialueiden ja ranta-alueiden läheisyydessä betoni- ja tiilimurskeiden haitallisten aineiden liukoisuus ja pitoisuus eivät saa ylittää raja-arvoja.
- Maaperään sijoitetusta jätemateriaalista voi liueta ympäristölle tai terveydelle haitallisia tai vaarallisia aineita. Jätemateriaalin käyttöä on voitava Toivakan kunnassa valvoa ja hyödynnetyksi aiotusta materiaalista otettava näytteet haitta-ainepitoisuuksien selvittämiseksi ennen hyödyntämistä.

Ympäristönsuojeluviranomaiselle tehtävästä ilmoituksesta on käytävä ilmi:

- Kiinteistö, millä hyödynnetään puhdistetut jätteet
- Mitä jätteitä hyödynnetään (jätejake jätenumeroineen) ja arvioitu määrä sekä mistä jäte on peräisin
- Milloin jätteiden sijoittaminen tapahtuu
- Miten jätteet aiotaan sijoittaa maaperään
- Minne on toimitettu maanrakentamiseen kelpaamaton jäte
- Ilmoitukseen suositellaan liitettävän asemapiirros sijoituspaikasta ja tarvittaessa mahdolliset analyysitulokset jätteen ympäristökelpoisuudesta.

Määräystä ei sovelleta, mikäli jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa annettua valtioneuvoston asetusta (843/2017).

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1, 3 ja 6 kohdat
- YSL 16 ja 17 §:t
- Määräys on tarpeen, sillä MARA-asetuksen soveltamisalan ulkopuolelle jäävä pienimuotoisen jätteen hyödyntäminen voi aiheuttaa roskaantumista ja maaperän ja ympäristön pilaantumisen vaaraa.
- Jätteiden maaperään sijoittamisen kieltäminen pohjavesi-, ranta- ja muilla herkillä alueilla on tarpeen pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Hyödynnetyistä jätemateriaalista voi liueta maaperään haitallisia aineita, jotka voivat kulkeutua pohjaveteen ja vesistöihin.
- Määräys ilmoituksen tekemisestä ennen hankkeeseen ryhtymistä on perusteltua, jotta kohteiden ja toiminnan valvonta on mahdollista. Viranomaisen voi myös ilmoituksen saatuaan hyvän hallinnon periaatteiden mukaisesti (HL 8 §) tarvittaessa ohjeistaa hankkeeseen ryhtyvää hakemaan toiminnalle ympäristölupaa tai tekemään MARA-asetuksen mukaisen ilmoituksen valtion valvontaviranomaiselle.

25 § Rakennusten polttaminen

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty.

- Ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää poikkeuksen tästä määräyksestä, mikäli rakennuksen polttaminen on tarpeen pelastusviranomaisen tai vastaavan tahon tarpeen vuoksi.

Poikkeuksesta tehtävässä päätöksessä annetaan tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Rakennusten polttamista ei käsitellä muussa kunnallisessa sääntelyssä eivätkä kokonaiset rakennukset jätesääntelyn mukaisesti ole jätettä, joten määräys on tarpeen, jotta voidaan paikallisesti ehkäistä rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla. Polttamisessa vapautuu runsaasti savukaasuja sekä erilaisia myrkyllisiä yhdisteitä.
- Poikkeuksen myöntämisellä voidaan tarvittaessa mahdollistaa esimerkiksi pelastusviranomaisen tai vapaapalokunnan harjoitustoiminta. Asian johdosta tehtävässä päätöksessä voidaan antaa määräyksiä esimerkiksi sammutusvesien johtamisesta ja käsittelystä, etukäteen tehtävistä toimenpiteistä, kuten myrkyllisten tai palamattomien materiaalien poistoista tai muista ympäristönsuojelullisesti tärkeistä asioista tai rajoituksista.

26 § Kompostin sijoittaminen kiinteistöllä

- Asuinkiinteistöjen kompostoreita ei saa sijoittaa taajaan rakennetuilla alueilla kymmentä metriä lähemmäksi kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta kahta metriä lähemmäksi tontin rajaa.
- Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvä ja jonka valumavesien pääsy maahan on estetty. Ulosteperäinen jäte vaatii jälkikompostoinnin.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Määräys on tarpeen kompostoinnista mahdollisesti aiheutuvien hajuhaittojen rajoittamiseksi taajaan rakennetuilla alueilla.
- Jyväskylän seudun jätelautakunnan jätehuoltomääräykset 18 § Kompostointi

27 § Muut jätteet

- Kyllästetyn jätepuun käyttö

Asuinkäyttöön ja yleiseen virkistyskäyttöön tarkoitetuilla alueilla sekä ranta-alueilla rakentamiseen ei saa käyttää kromia, arseenia ja kuparia sisältävillä suolakyllästeillä tai kreosootilla teollisesti kyllästettyä, käytöstä poistettua puutavaraa.

Ongelmajätteeksi luokitellun kreosootilla tai kromi-kupari-arseeni -kyllästeellä käsitellyn jätepuun poltto ja luovuttaminen muille kuin jätelain tarkoittamille vastaanottajille on kielletty.

- Riistan käsittelyjäte

Riistan sisälmyksien jättäminen maastoon riistan suolistamispaikalle on sallittu, mikäli niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävät ruhonosat on varastoitava asianmukaisessa jäteastiassa ja hävitettävä asianmukaisesti.

- Ruoppaus ja vesikasvillisuuden poisto

Koneellisesti suoritettavasta ruoppauksesta tai vesikasvillisuuden poistosta on ilmoitettava kirjallisesti 30 vuorokautta ennen toimenpiteen aloittamista Keski-Suomen Ely-keskukselle. Muusta ruoppauksesta, joka ei edellytä vesilain mukaista ilmoitusta tai lupaa, tulee tehdä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista. Vesikasvillisuuden leikkausjäte on poistettava vedestä tai jäältä välittömästi kuivalle maalle, joko kompostoitavaksi tai leikkausjäte on toimitettava asianmukaisesti hävitettäväksi. Kasvillisuusjäte on kompostoitava niin, ettei se ole tulvavesien huuhdeltavissa, eikä kompostista pääse muutoinkaan valumaan ravinteita vesistöön.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- Jyväskylän seudun jätelautakunnan jätehuoltomääräykset

7 Kemikaalit

28 § Maanalaisten säiliöiden tarkastaminen ja poistaminen

- Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) tarkoittamia säiliöiden tarkastusvälejä sovelletaan koko Toivakan kunnan alueella. Tarkastusvälejä sovelletaan myös muihin kuin maanalaisiin öljy- ja kemikaalisäiliöihin.
- Käytöstä poistettava maanalainen öljysäiliö tulee poistaa maaperästä kaikkine rakenteineen. Samalla säiliöt on puhdistettava ja tarkastettava mahdolliset vuodot. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä viranomaisvalvontaa varten.
- Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen maanalaisen öljysäiliön poistamisesta, mikäli säiliön poistaminen on taloudellisesti kohtuutonta tai poistaminen vaarantaa esimerkiksi asuinrakennuksen rakenteet. Poikkeamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Poikkeuksen myöntämisen edellytyksenä suositellaan, että Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja ei ole tarkastuksessa todennut säiliövuotoja eikä siitä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Kiinteistön omistajan/haltijan vaihtuessa, on nykyisen omistajan/haltijan annettava tarkka tietoa maaperään jätetystä säiliöstä uudelle omistajalle/haltijalle.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta ja soveltuvin osin 3 kohta
- YSL 16 ja 17 §:t
- Tarkastusvälit määräytyvät Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) § 10 mukaisesti:
Säiliö on määräaikaistarkastettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta.
A-luokan metallisäiliö on tarkastettava uudelleen viiden vuoden ja muu kuin metallisäiliö, joka tarkastuksen perusteella kuuluu luokkaan A, 10 vuoden väliajoin.
B-luokan säiliö on tarkastettava uudelleen kahden vuoden väliajoin.
C-luokan säiliö on poistettava käytöstä kuuden kuukauden kuluessa tarkastuksen suorittamisesta, jollei palopäällikkö erityisistä syistä määrää säiliön poistettavaksi käytöstä edellä mainittua lyhyemmässä ajassa tai salli sen käytön tätä pidemmän ajan.
D-luokan säiliö on välittömästi poistettava käytöstä.
Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen tarkoittamien tarkastusten valvontaviranomaisina toimivat TUKES sekä paikallisella tasolla alueen pelastusviranomaiset.

29 § Nestemäisten kemikaalien säilyttäminen ja varastointi

- Ulkona oleva nestemäisen kemikaalin säiliö on sijoitettava suoja-altaaseen tai allastetun nestetiiviin rakenteen päälle, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta. Kaksoisvaippaiseen säiliöön ei edellytetä suoja-allasta, mikäli säiliön rakenne on sellainen, että se pidättää mahdollisen ylitäytön. Jos suoja-allasta ei ole katettu tai se ei ole umpinainen, siihen kertyvät hulevedet on johdettava hallitusti öljynerottimen kautta viemäriin tai jäteveden käsittelyjärjestelmään.
- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla nestemäisten kemikaalien säiliöiden vuotojen hallinta on toteutettava kaksinkertaisen suojausrakenteen mukaisesti. Kaksinkertainen suojausrakenne saavutetaan sijoittamalla kaksoisvaipparakenteinen säiliö suoja-altaaseen tai allastetun nestetiiviin rakenteen päälle, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta.
- Kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiviille, kantavalle alustalle ja katettava sekä varustettava suurimman varastoitavan säiliön tilavuutta 110 % vastaavalla tiiviillä suoja-altaalla.
- Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla olevan nestemäisten kemikaalien astiavaraston vuotojenhallinta on toteutettava kaksinkertaisen suojausrakenteen mukaisesti. Suoja-altaaseen sijoitettavat kemikaaliastiat on varastoitava tilassa, joka muodostaa tiiviin altaan tai rakenne on toteutettava muilla vastaavan tasoilla menetelmillä.
- Varastoitaessa kemikaaleja sisätiloissa tulee varastotilan olla viemäröimätön tai kemikaalit säilyttää suoja-altaassa, joka on tilavuudeltaan vähintään 110 % suurimman varastoitavan säiliön tilavuudesta. Määräys ei koske kotitalouksissa säilytettäviä vähäisiä määriä tavanomaisesti käytettäviä kemikaaleja, kuten pesu- ja siivousaineita.
- Kemikaalien varastojen ja säiliöiden on oltava lukittuja tai ulkopuolisten pääsy kemikaalivarastoon tai säiliöön on estettävä muulla tavoin. Määräys ei koske kotitalouksissa säilytettäviä vähäisiä määriä tavanomaisesti käytettäviä kemikaaleja, kuten pesu- ja siivousaineita.
- Maanalaisten uusien öljy- ja kemikaalisäiliöiden sijoittaminen Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueille on kielletty.
- Elinkeinonharjoittajan tulee kuljettaa, säilyttää ja varastoida toiminnassaan käyttämät kemikaalit niiden käyttöturvallisuustiedotteiden sekä Tukesin ohjeiden mukaisesti.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 ja 3 kohdat
- YSL 16 ja 17 §:t
- Vaarallisten kemikaalien säilyttämistä ja varastointia koskevillä määräyksillä ehkäistään maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen vaaraa. Kemikaalien sijoittaminen suoja-altaaseen, josta vuotojen havaitseminen ja poistaminen on mahdollista, on tärkeää maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Vähäisetkin kemikaalivuodot voivat aiheuttaa merkittävää ympäristön pilaantumista. Mikäli kemikaaleja pääsee vuotamaan viemäriin, voi jätevesien purkupaikalla aiheutua ympäristön pilaantumista. Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden vuodot voivat aiheuttaa haittaa viemäriverkostolle ja jäteveden puhdistamolle.
- Uusien maanalaisten kemikaali- tai öljysäiliöiden sijoittamisen kieltäminen pohjavesialueilla on perusteltua pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.
- Määräys säiliöiden ja varastojen lukitsemisesta on tarpeen, jotta voidaan estää ilkeistä mahdollisesti aiheutuvat kemikaalien vuodot ja ympäristön pilaantuminen.

30 § Polttonesteen täyttö- tai jakelupaikka

- Kiinteä polttonesteen täyttö- ja jakelupaikka, jota ei ole rekisteröity YSL:n 116 §:n nojalla tai joka ei vaadi ympäristölupaa, tulee sijoittaa tiiviille, kemikaaleja läpäisemättömällä kestopäällysteellä pinnoitetulle alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Päällyste on korotettava reunoiltaan tai kallistettava kauttaaltaan kulmaan, jossa oleva hulevesien poistokohta on suljettava säiliön täytön ajaksi. Jakelu- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.
- Tilapäisessä käytössä olevat, esimerkiksi työmailla sijaitsevat polttonesteen täyttöpaikat on sijoitettava kemikaaleja läpäisemättömälle, tiiviille alustalle. Polttonestesäiliöitä ei saa täyttää väliaikaisella sijoituspaikalla, ellei säiliöitä ole varustettu ylitäytön estolla. Polttonestesäiliö tulee sijoittaa tai olla varustettu suojaaltaalla, joka vastaa 110 % säiliön tilavuutta. Ylitäytön estolla varustettua kaksoisvaippasäiliötä ei tarvitse sijoittaa suojaaltaaseen.
- Öljy- ja polttonestesäiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä. Säiliön siirtopumppu tai täytöletku on oltava lukittuna, kun säiliötä ei käytetä.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta
- YSL 16 ja 17 §:t
- Sellaiset polttonesteiden täyttö- ja jakelupisteet, joihin ei sovelleta nestemäisten polttoainesten jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annettua valtioneuvoston asetusta (444/2010) aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa, mikäli polttonesteitä tai öljyjä tai vastaavia aineita pääsee vuotamaan maaperään ja kulkeutumaan pohjaveteen tai vesistöihin. Ympäristönsuojelumääräykset ovat tarpeen tällaisen pilaantumisen välttämiseksi koko Toivakan kunnan alueella.
- Määräys kemikaaleja läpäisemättömästä alustasta, sen reunustamisesta tai kallistamisesta sekä hulevesiaukon sulkemisesta täytön ajaksi on tarpeen, jotta voidaan ehkäistä mahdollisesti esiintyvien vuotojen pääsyn maaperään. Jakelupisteillä on oltava imeytysainetta mahdollisten suurempien vuotojen aiheuttaman ympäristön pilaantumisen rajoittamiseksi.
- Määräysten soveltaminen koko Toivakan kunnan alueella on perusteltua maaperän ja pohjaveden pilaamisen ehkäisemiseksi.
- Määräys öljy- ja polttonestesäiliöiden ylitäytönestosta ja laponestosta on tarpeen huolimattomuudesta mahdollisesti aiheutuvien kemikaalivuotojen ehkäisemiseksi. Säiliön täytöletkun ja siirtopumpun lukitseminen on tarpeen ilkeväkälästä mahdollisesti aiheutuvien kemikaalivuotojen ehkäisemiseksi.

8 Muut määräykset

31 § Maalämpöjärjestelmien rakentaminen

- Rakennettaessa maalämpöjärjestelmiä on huolehdittava siitä, ettei energiakaivojen poraamisessa syntyvää kiviainesta tai vettä ja kiintoaineksen muodostamaa lietettä joudu suoraan vesistöön tai viemäriin. Sekä energiakaivon poraamisessa että kiviaineksen säilyttämisessä on huolehdittava esimerkiksi riittävällä kastelulla tai suojapeittein siitä, ettei haitallista pölyämistä tapahdu. Poraamisessa syntyvää lietettä ei tule johtaa hallitsemattomasti siten, että syntyy maaperän vettymistä, ojen tai hulevesiviemärien tukkeutusta tai vesistön samentumista.

- Maalämpöjärjestelmissä saa käyttää vain sellaisia lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden, vesistön tai maaperän pilaantumisen vaaraa.
- Jos maalämpöjärjestelmä poistetaan käytöstä tai sitä huolletaan, on lämmönsiirtoaineet otettava talteen putkistosta ja toimitettava luvanvaraiseen käsittelyyn.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta, soveltuvin osin 3 ja 6 kohdat
- YSL 17 § pohjavesialueiden osalta
- Toivakan kunnan tärkeille pohjavesialueille tai muille vedenhankintakäyttöön soveltuville pohjavesialueille rakentamiselle voidaan asettaa rajoituksia. Toivakan vesihuoltolaitoksen vedenottamoiden suoja-alueella maalämmön rakentaminen on kiellettyä.
- Lämmitysjärjestelmän vaihtaminen maalämpöön edellyttää toimenpideluvan hakemista. Uudisrakentamisen yhteydessä lämmitysjärjestelmä hyväksytään rakennusluvassa. Ennen maalämpöjärjestelmän rakentamisen hyväksymistä tutkitaan, että kyseessä olevan rakennuspaikan edellytykset täyttyvät.
- Vesistöön sijoitettava putkisto vaatii vesialueen omistajan suostumuksen. Vesistöön sijoitettavaksi haettavasta lämpöputkistosta tulee lisäksi tehdä Keski-Suomen ELY -keskukselle vesirakennusilmoitus. Ilmoituksen saatuaan ELY -keskus antaa lausunnon, vaatiiko toimenpide aluehallintoviraston lupaa.
- Mikäli lämmönkeruujärjestelmä sijoitetaan vesialueelle, saatetaan lisäksi edellyttää vesilain mukainen mukainen lupa (Vesilaki 3 luku 2 §)
- Maalämpöjärjestelmistä tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamista varten. Ilmoituksen johdosta ympäristönsuojeluviranomaisen on mahdollista antaa lausunto rakentamisen ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavista vaikutuksista sekä antaa tarvittaessa ohjeistusta, jolla voidaan ehkäistä ympäristön pilaantumista.
- Lämmönkeruunesteinä käytettävän aineen mahdolliset vuodot voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumista ja vaaraa pohjavedelle.
- Energiakaivojen poraamisen yhteydessä voi syntyä merkittäviä määriä kiviainesta, pölyä ja liettä, joka voi paikallisesti aiheuttaa voimakasta veden samentumista sekä lietteen kertymistä puroihin, noroihin, ojiin ja vesistöihin. Tämä voi aiheuttaa muutoksia vesistön tai muun vesiympäristön elinolosuhteisiin ja pilata vedenlaatua. Viemärissä liete saattaa aiheuttaa tukkeutumista ja vaikeuttaa jätevedenkäsittelyä tai rikkoa viemäriputkistoja.
- Toivakan kunnan rakennusjärjestys

32 § Lumen vastaanottopaikat

- Lumen vastaanottopaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Sijoituspaikkaa ei tule perustaa ranta-alueelle, jäälle, vesistöön tai Toivakan kunnan vedenhankintaa varten tärkeillä ja muihin vedenhankintakäyttöön soveltuville pohjavesialueille.
- Sulamisvesistä on erotettava kiinteät roskat ennen vesien johtamista ojaan tai maastoon. Lumen sijoituspaikka on siivottava lumien sulamisen jälkeen.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1 kohta ja soveltuvin osin 3 kohta
- YSL 17 §
- Ajoväyliltä, kaduilta ja muilta alueilta poistettava lumi saattaa sisältää roskia, öljyja polttoainejäämiä sekä muita ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita. Määräykset ovat tarpeen sulamisvesien aiheuttaman ympäristön pilaantumisen vaaran sekä roskaantumisen ehkäisemiseksi.

33 § Tilapäinen louhinta ja murskaus

- Yli 10 päivää, mutta alle 50 päivää kestävästä louhinnasta ja murskauksesta tulee tehdä kirjallinen ilmoitus Toivakan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen työn aloittamista. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika sekä toiminnanharjoittaja, yhteyshenkilö ja -tiedot. Toiminnasta tulee tiedottaa lähialueen kiinteistöjä 14 päivää ennen työn aloitusta. Tiedotteesta tulee käydä ilmi ainakin toiminnanharjoittaja, vastuuhenkilön yhteystiedot, toiminnan sijoituspaikka, toiminnan kokonaiskesto sekä päivittäinen työaika.
- Louhintaa ja murskausta saa suorittaa arkisin klo 7 – 18 ja lauantaisin klo 9 – 18. Murskauslaitteisto on varustettava tehokkailla kastelulaitteilla ja tiiviillä pölykatteilla. Mikäli pölynsidonnassa ei voida käyttää kastelua veden jäätyneen vuoksi, tulee käyttää pölynerottimia. Porauslaitteet on varustettava tarkoituksenmukaisella pölynkeräyslaitteistolla, joka on oltava käytössä aina, kun työtä tehdään.

Perustelut

- YSL 202 §:n 3 mom 1, 2, 3 ja 6 kohdat
- Toivakan kunnassa 10 – 49 päivää kestävä tilapäinen louhinta ja murskaus on vapautettu YSL 118 §:n mukaisesta meluilmoitusmenettelystä kyseisen pykälän nojalla lupamenettelyn keventämiseksi ja tiettyjen töiden suorittamisen sujuvoittamiseksi. Ympäristösuojelumääräykset ovat tarpeen, sillä toiminnasta voi aiheutua paikallisesti merkittävää melu- ja pölyhaittaa naapurustolle ja ympäristölle. Ilmoituksen saatuaan ympäristönsuojeluviranomainen kuitenkin harkitsee tapauskohtaisesti, vaatiiko toimenpide meluilmoitusmenettelyä.
- Toiminnan päivittäisen suorittamisen aikarajoituksen tarkoituksena on turvata lepoajan rauhoittaminen asuin- ja vastaavilla kiinteistöillä.
- Toiminnasta tiedottamista koskeva määräys on tarpeen, jotta naapurit ja muut melu- tai pölyhaittaa kokevat tahot voivat varautua toimintaan sekä tarvittaessa olla yhteydessä toiminnanharjoittajaan.

9 Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan 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.

10 Poikkeaminen kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä

- Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää tapauskohtaisesti poikkeuksen näistä määräyksistä YSL 202 §:n 4 momentin mukaisesti. Poikkeamiselle on oltava erityinen syy. Määräyksestä poikkeaminen ei saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vaarantaa näiden ympäristönsuojelumääräysten tavoitteiden toteutumista. Poikkeaminen käsitellään hallintolain (434/2003) mukaisesti. Ympäristönsuojeluviranomaisen tekemään päätökseen haetaan muutosta siten, kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta.
- Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

11 Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa.

Ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain 48 luvun 1–4 §:ssä ja ympäristönsuojelulain rikkomisesta YSL 225 §:ssä.

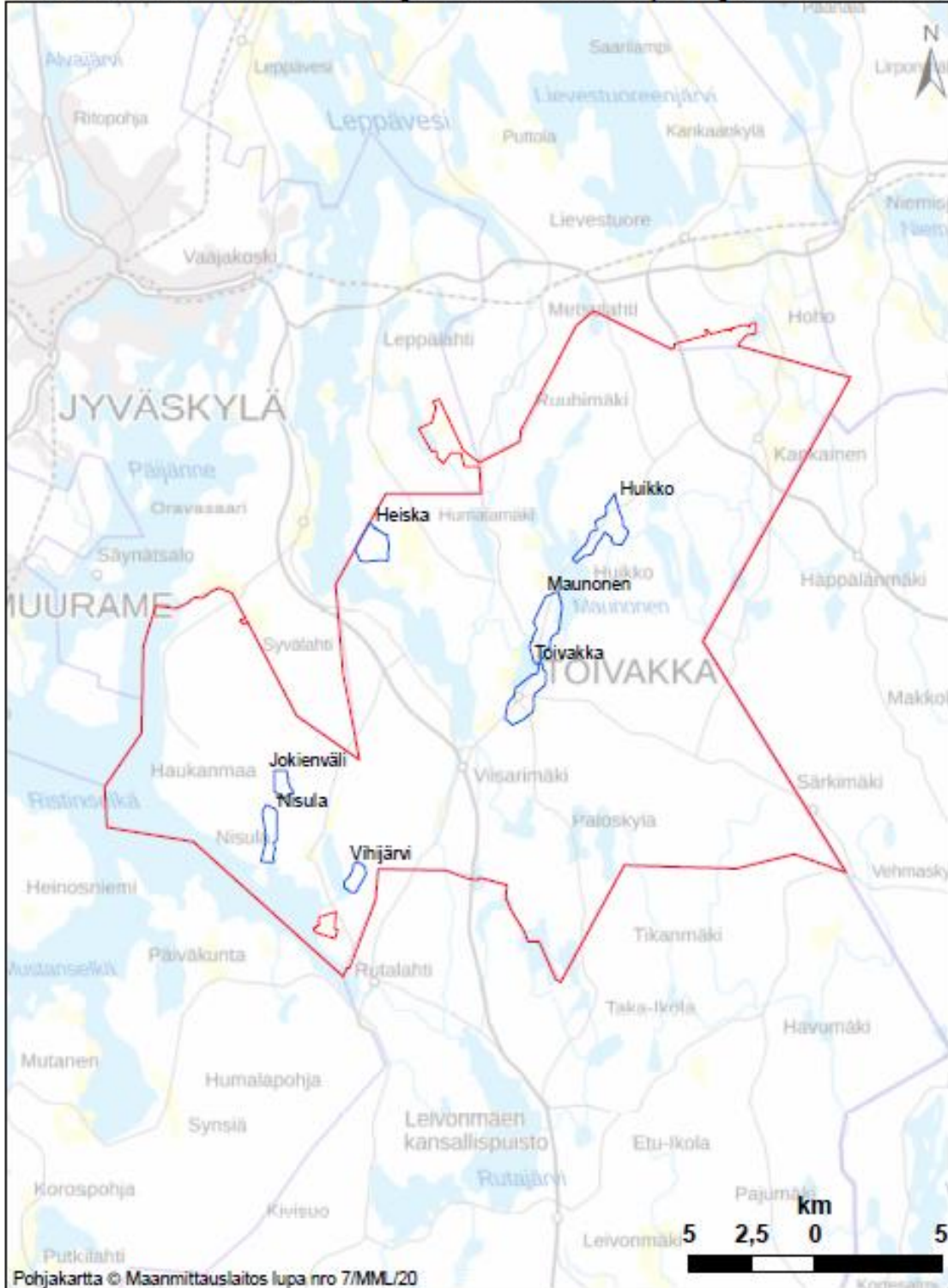
12 Voimaantulo- (ja siirtymäaika- määräykset)

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.7.2021 ja samalla kumotaan kunnanvaltuuston 15.11.2005 § 87 hyväksytyt ja 1.1.2006 alkaen voimaan tulleet määräykset.

Liite 1. Toivakka – Luokitellut ja kartoitetut pohjavesialueet

TOIVAKKA

Uudelleen luokitellut ja kartoitetut pohjavesialueet



Liite 2. Toivakka taajama-alue

