

# Kaustisen kunnan ympäristönsuojelumääräykset

Kaustisen kunnanvaltuusto 13.12.2018 § 71 hyväksymä

Voimaatulo 1.2.2019



**Sisällysluettelo**

<b>KAUSTISEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>1</b>
<b>1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>3</b>
1 §. Tavoite.....	3
2 §. Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta .....	3
3 §. Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin .....	3
4 §. Paikalliset olosuhteet.....	3
<b>2. LUKU JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU.....</b>	<b>4</b>
5 §. Vesilaitoksen toiminta-alueella olevat kiinteistöt .....	4
6 §. Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella .....	4
7 §. Jätevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .....	5
8 §. Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavienlaitteiden pesu .....	5
9 §. Vesistön niittojäte ja rantapuuston hakkuutähteet.....	6
10 §. Hulevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .....	6
11 §. Lumen vastaanotto- ja varastointipaikat.....	6
<b>3. LUKU JÄTTEET.....</b>	<b>6</b>
12 §. Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa .....	6
<b>4. LUKU POLTTOAINEET JA MUUT VAARALLISET KEMIKAALIT.....</b>	<b>6</b>
13 §. Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointi.....	6
14 §. Säiliöiden sijoittaminen ja määräaikaistarkastukset pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .	7
15 §. Säiliöiden määräaikaistarkastukset muilla alueilla .....	7
16 §. Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat.....	8
17 §. Maanalaisen säiliön käytöstä poisto.....	8
<b>5. LUKU MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA.....</b>	<b>8</b>
18 §. Erityisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan .....	8
19 §. Meluilmoitusmenettely .....	9
20 §. Tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melusta tai tärinästä .....	9
21 §. Äänentoistolaitteiden käyttö .....	9
<b>6. LUKU ILMANSUOJELU .....</b>	<b>10</b>
22 §. Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy.....	10
23 §. Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen .....	10
<b>7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>10</b>
24 §. Maa-ainesten käsittely ja varastointi .....	10
25 §. Tilapäinen murskaus ja louhinta.....	10
26 §. Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja .....	10
27 §. Maalämpöä koskevat määräykset.....	10
<b>8. LUKU MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO.....</b>	<b>10</b>
28 §. Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	10

## 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 §. Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena ovat paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumista aiheuttavia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (YSL 527/2014) on säädetty.

### 2 §. Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta

Kaustisen kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla. Ympäristölautakunta valvoo ympäristönsuojelumääräysten noudattamista.

Ympäristölautakunta voi hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä erityisestä syystä. Kaustisen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen (ympäristölautakunta) voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

### 3 §. Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä. Määräykset koskevat yksityisiä henkilöitä, yrityksiä, yhteisöjä ja viranomaisia.

Määräykset eivät koske:

- ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa;
- toimintaa, johon sovelletaan ympäristönsuojelulain 119 §:n (koeluonteinen, lyhytaikainen toiminta), 120 §:n (poikkeukselliset tilanteet) tai 136 §:n 1 momentin (maaperän ja pohjaveden puhdistaminen) ilmoitusmenettelyä;
- puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa

Määräyksillä rajataan YSL 118 §:n mukaista melu tai tärinää aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Mikäli samasta asiasta on säädetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina, kun se johtaa parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon.

Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

### 4 §. Paikalliset olosuhteet

Paikalliset olosuhteet, jolla pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä ovat seuraavat:

**Pohjavesialue**, joilla tarkoitetaan yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeää (luokka 1) ja vedenhankintaan soveltuvaa (luokka 2) pohjavesialuetta.

**Rantavyöhyke**, jolla tarkoitetaan maa-aluetta joka ulottuu vähintään 100 metrin päähän vesistön keskivedenkorkeuden rantaviivasta.

## 2. LUKU JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU

### 5 §. Vesilaitoksen toiminta-alueella olevat kiinteistöt

Vesilaitoksen toiminta-alueella kiinteistön on liityttävä rakennettuihin *talousvesi-, viemäri- ja hulevesijärjestelmiin*, ellei tästä ole saatu vapautusta.

### 6 §. Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Kiinteistökohtaisten ennen 1.1.2004 luvan saaneiden jätevesijärjestelmien jäteveden käsittelyn perustason puhdistusvaatimuksen toimeenpanon aikataulu vaihtelee sen mukaan, missä kiinteistön rakennukset ja jätevesijärjestelmät sijaitsevat.

Enintään 100 metriä vesistöstä tai meren rannasta tai vedenhankintakäytössä olevalla tai siihen soveltuvalla pohjavesialueella jätevesien käsittely tulee saattaa vastaamaan perustason puhdistusvaatimusta viimeistään 31 päivänä lokakuuta 2019 mennessä. Tästä määräaikaan sidotusta lain mukaisesta perustason puhdistusvaatimuksesta on perustellusta syystä mahdollista hakea poikkeusta enintään viiden vuoden määräajaksi.

Muilla alueilla olevien ennen vuotta 2004 rakennettujen asuinkiinteistöjen osalta luovutaan kalenteriin sidotusta jätevesiremonttien määräajasta. Kiinteistön omistaja päättää, milloin kiinteistöllä tehdään lupaa edellyttävä toimi, joten omistaja voi ajoittaa investoinnin parhaaksi katsomaansa ajankohtaan. Perustason puhdistusvaatimus tulisi noudatettaviksi silloin, kun kiinteistöllä tehdään rakennuslupaa vaativien, uudisrakentamiseen verrattavaa peruskorjausta tai jos vesi- tai jätevesijärjestelmä uusitaan tai kokonaisuudessaan korjataan.

Jätevesien käsittelyjärjestelmän sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan vähimmäisetäisyydet määritellään tapauskohtaisesti, kuitenkin niin että etäisyydet ovat vähintään seuraavat:

Kohde	Etäisyys (m)
Talousvesikaivo	20 – 50
Lämpökaivosta	20 – 30
Vesistö	20
Tien, tontin raja	5 *)
<b>Suojakerros ylimmän käsittelykohdassa esiintyvän maaperän vesitason yläpuolella (m)</b>	
imeytys	1,00
maasuodatus	0,25

\*) Puhdistetun jäteveden johtamiseen rajaojaan/pienemmällä vähimmäis-etäisyydellä tontin rajalta tulee olla naapurin suostumus

Etäisyydsmäärityksissä esiintyvien vaihteluiden väliset etäisyyseroista päättää rakennus- ja ympäristötarkastajat kohteen maaston perusteella.

Jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, ettei tulvavesi pääse jätevesien käsittelylaitoksiin.

Umpisäiliö tulee olla tehdasvalmisteinen ja kyseiseen tarkoitukseen tehty.

Muut kuin vesikäymälän vähäiset vedet (ns. kantovesi) voidaan johtaa maaperään. Vähäiset jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön, eikä niistä saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Yli 30 ja alle 100 asukasvastineluvun jäteveden puhdistamoissa jätevedet on puhdistettava siten, että saavutetaan jätevesiasetuksen 4 §:n mukainen ohjeellinen puhdistustaso.

## **7 §. Jätevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

**Pohjavesialueella** kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on johdettava viemäriverkostoon, mikäli se on mahdollista. Muussa tapauksessa jätevedet on kerättävä umpisäiliöön ja toimitettava käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle tai käsiteltävä tiiviissä jäteveden käsittelyjärjestelmässä ja johdettava puhdistetut jätevedet pohjavesialueen ulkopuolelle.

**Rantavyöhykkeellä** jätevedet on puhdistettava siten, että saavutetaan jätevesiasetuksen 4 §:n mukainen ohjeellinen puhdistustaso.

Vähäiset asumisjätevedet, jotka eivät sisällä käymälävesiä, voidaan imeyttää riittävän käsittelyn jälkeen maaperään, jos jäteveden johtamispaikka on sellainen, ettei jätevesistä aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä ympäristön pilaantumista.

Vapaa-ajan asunnon vesikäymälän jätevedet on ensisijaisesti johdettava umpisäiliöön.

### **Saunarakennukset**

Saunarakennuksesta tulevat, määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää lähemmäksi kuin 20 metriä rantaviivasta, ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle.

Mikäli saunarakennus sijaitsee lähempänä kuin 20 metriä rantaviivasta, pesuvedet voidaan imeyttää edellä mainittua vähimmäisetäisyyttä lähemmäksi, mutta ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle. Rantasauna jossa on vähäiset pesuvedet tai muut vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle. Käymäläjätevesien johtaminen maaperään on kielletty 50 m sisällä rantaviivasta.

Kesämökkien ulkokäymälöiden tyhjennysjätteet

Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida lämpökompostorissa. Ulkokäymäläjätettä saa levittää omalle maalle vain asianmukaisesti kompostoituna.

Kunnan toimivaltainen viranomainen voi hakemuksesta myöntää luvan poiketa perustason puhdistusvaatimuksista herkällä alueella (ei uudisrakentaminen) enintään viiden vuoden määräajaksi kerrallaan.

## **8 §. Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu katu- ja tiealueilla sekä muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla on kielletty. Pohjavesialueella ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu liuotinpesuaineella, yli 10 huoneiston kiinteistöillä tapahtuva pesu, ammattimainen pesu tai muu vastaava usein toistuva pesu sekä pesu pohjavesialueella on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan jätevesiviemäriverkostoon tai hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään. Ajoneuvoja, veneitä, koneita ja vastaavia laitteita saa pestä muilla kuin liuotinpesuaineilla asuinkiinteistöllä satunnaisesti, mikäli pesuvedet

voidaan imeyttää maaperään tai johtaa jätevesiviemäriverkostoon edellyttäen, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista.

Pesussa syntyviä jätevesiä ei saa johtaa puhdistamattomina suoraan vesistöön.

#### **9 §. Vesistön niittojäte ja rantapuuston hakkuutähteet**

Vesistöjen niittojätettä ja rantapuuston hakkuujätettä ei saa jättää vesistöön, jäälle eikä rannalle sellaiseen paikkaan, josta se voi kulkeutua takaisin vesistöön.

#### **10 §. Hulevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä sijaitsevien teollisuus- ja yritysikiinteistöjen varasto-, terminaali- ja logistiikka-alueilla syntyvät hulevedet tulee johtaa asianmukaisesti mitoitettun hiekan- ja öljynerotinalaitteiston kautta sadevesiviemäriin, tutkitusti tiiviiseen ojaan tai putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Tutkitusti puhtaat hulevedet voidaan imeyttää maastoon. Määräys koskee vuoden 2014 jälkeen rakennettuja ja rakennettavia alueita sekä vanhoja alueita silloin, kun niillä tehdään merkittäviä piha-alueen perusparannuksia.

#### **11 §. Lumen vastaanotto- ja varastointipaikat**

Lumen vastaanotto- ja varastointipaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle, vesistöön tai jäälle on kielletty.

Vastaanotto- ja varastointipaikka tulee sijoittaa ja toteuttaa niin, ettei sulamisvesistä aiheudu ympäristön roskaantumista, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vettymishaittaa naapurikiinteistöille.

Vastaanotto- ja varastointipaikan haltijan tulee toimittaa alueelle lumen mukana kulkeutunut jäte asianmukaiseen käsittelyyn ja huolehtia alueen siivoamisesta lumen sulamisen jälkeen.

### **3. LUKU JÄTTEET**

#### **12 §. Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa**

Pilaantumattomia ylijäämämaita (alle 500 m<sup>3</sup>) tai murskattua kierrätysasfalttia (alle 50 m<sup>3</sup>) sekä kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyvä betoni- ja tiilijätettä (alle 50 m<sup>3</sup>) voidaan kertaluontoisesti käyttää maarakenteissa korvaamaan neitseellisten maainesten käyttöä. Kierrätysasfaltin sekä betoni- ja tiilijätteen hyödyntäminen pohjavesialueilla on kielletty.

Betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta rakennusjätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi (palakoko alle 150 mm). Betoni- ja tiilijäte tulee peittää tai päällystää. Murskattu kierrätysasfaltti tulee sijoittaa maarakenteen pintaan.

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava hyödyntämisestä kirjallisesti Kaustisen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

### **4. LUKU POLTTOAINEET JA MUUT VAARALLISET KEMIKAALIT**

#### **13 §. Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointi**

Vaaralliset nestemäiset kemikaalit tulee varastoida kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pohjaveteen ja vesistöön on estetty. Vaarallisia nestemäisiä

kemikaaleja ovat mm. polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet sekä näiden nestemäiset jätteet.

Ulkona olevien kemikaalivarastojen ja yli 450 litran vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden on oltava lukittuja tai ulkopuolisten pääsy käsiksi vaarallisiin kemikaaleihin on muulla tavoin estettävä.

Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointiin käytettävä säiliön (tilavuus yli 450 l) on oltava kaksivaippainen tai suoja-allastettu. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan suurimman säilön tilavuus. Määräys koskee vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuja ja otettavia uusia tai uusittavia säiliöitä.

Säiliön haltijan on tarkkailtava säännöllisesti säiliön, suojauksen ja yhteiden kuntoa mahdollisten vaurioiden ja vuotojen havaitsemiseksi sekä ryhdyttävä välittömästi tarpeellisiin toimenpiteisiin.

#### **14 §. Säiliöiden sijoittaminen ja määräaikaistarkastukset pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä ei saa sijoittaa uusia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliötä.

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä oleva maanalainen öljysäiliö on rakenteesta riippumatta tarkastuttava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säilön käyttöönotosta ja sen jälkeen säiliön todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983) on säädetty.

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä oleva ulkona oleva maanpäällinen öljysäiliö tai muu maanalainen tai ulkona oleva maanpäällinen vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen säiliön todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokituksesta on säädetty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksivaippasäiliöitä eikä suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Pohjavesialueella sijaitsevia käytössä olevia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliötä ei saa kunnostaa pinnoittamalla.

Öljysäiliöiden tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioima toiminnanharjoittaja. Muiden säiliöiden tarkastajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito. Tarkastuksesta laadittu tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### **15 §. Säiliöiden määräaikaistarkastukset muilla alueilla**

Muulla kuin 14 §:n mukaisilla alueilla oleva maanalainen öljysäiliö ja muu vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokituksesta on säädetty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Tarkastuksen suorittajasta ja tarkastuspöytäkirjasta on voimassa, mitä edellä 14 §:ssä määrätään.

**16 §. Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat**

Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat tulee sijoittaa tai rakentaa siten, että vahinkotilanteissa vuotojen pääsy maaperään, vesiin ja viemäriin estyy. Täyttö- ja kaluston tankkauspaikat on päällystettävä tiiviillä, kemikaalia läpäisemättömällä pinnoitteella tai suojattava muulla tavalla. Määräys koskee vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuja ja käyttöön otettavia *sekä peruskorjattavia* tankkaus- ja täyttöpaikkoja lukuun ottamatta kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.

Polttonesteen tankkauspaikat tulee ensisijaisesti sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle.

Säiliön täyttöpaikalla tulee olla säiliön tilavuuden ilmoittava kilpi, joka on sijoitettava täyttöaukon välittömään läheisyyteen. Jakelupisteen luona on oltava riittävä määrä imeytysaineita ja työkaluja mahdollisten polttonesteiden valumien talteen keräämiseksi ja että öljyvahingosta on aina ilmoitettava hätäkeskukseen.

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

**17 §. Maanalaisen säiliön käytöstä poisto**

Käytöstä poistettava maanalainen säiliö on nostettava maasta putkistoiheen. Säiliö on ennen nostoa tyhjennytettävä ja tarkastutettava. Työn suorittajasta ja tarkastuspöytäkirjasta on voimassa, mitä edellä 14 §:ssä määrätään. Mikäli noston yhteydessä on havaittavissa hajua tai vuotoja, on välittömästi otettava yhteyttä Kaustisen kunnan ympäristövirnaomaiseen.

Maanalaisen säiliön poiston yhteydessä tulee selvittää maaperän ja pohjaveden mahdollinen pilaantuminen. Mikäli maaperää tai pohjavettä epäillään pilaantuneeksi, tulee siitä välittömästi ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja valtion valvontaviranomaiselle. Valtion valvontaviranomaiselle tulee ilmoittaa myös pohjavesialueella sijaitsevan säiliön poistosta. Kunnan ympäristövirnaomaiselle on varattava tilaisuus tarkastaa kaivanto ennen sen sulkemista

Mikäli maanalaisen säiliön nostaminen maasta on teknisesti vaikeaa tai siitä aiheutuu merkittävää vahinkoa muulle omaisuudelle, tulee Kaustisen ympäristönsuojeluviranomaiselta hakea kirjallisesti poikkeusta ympäristönsuojelumääräyksestä säiliön maahan jättämiseksi, ellei säiliön maahan jättämisestä ja siihen liittyvästä menettelystä ole muun päätöksen yhteydessä määrätty.

**5. LUKU MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA****18 §. Erityisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty asuntojen ja muiden herkästi häiriintyvien kohteiden läheisyydessä maanantaista lauantaihin klo 22.00–7.00 sekä sunnuntaina ja juhlapyhinä klo 22.00–9.00. Jätekuormaus on kielletty klo 22.00–06.00.

Määräys ei koske:

- liikenneväylien, paikoitusalueiden ja yhdyskuntateknisten laitteiden ja verkostojen kunnossa ja puhtaanapitotyötä eikä muuta sellaista tilapäistä työtä, joka on kiireellisuuden tai liikenneturvallisuuden tai liikenteen sujuvuuden vuoksi välttämättömiä;



- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa
- vähittäiskaupan tai muuta välttämätöntä jakelutoimintaa;
- uudenvuodenyön iletulituksia eikä iletulituksia, jotka pelastusviranomaisen tai poliisi on hyväksynyt vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) nojalla;
- toimintaa, josta on tehty ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen päätös.

### **19 §. Meluilmoitusmenettely**

Toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus erityisen häiritsevää, tilapäisestä melua tai ääntä aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta.

Meluilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta, yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta, puolustusvoimien toiminnasta eikä seuraavista toiminnoista:

- tavanomaisesta rakentamisesta;
- räjäytys-, louhinta- ja paalutustyöstä tai vastaavasta työstä, kun se tehdään maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 ja työn kokonaiskesto on enintään 10 päivää;
- yleisökäyttöön tarkoitettulla alueella järjestettävästä urheilu-, huvi- tai näytöstilaisuudesta klo 9.00–22.00 lukuun ottamatta moottoriurheilutapahtumia ja ulkoilmakonsertteja;
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa klo 7.00–22.00
- katusoitosta;
- iletulituksista;
- muusta ympäristötoimen arvion mukaan vaikutuksiltaan näihin rinnastettavasta toiminnasta.

### **20 §. Tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melusta tai ääntä**

Erityisen häiritsevän melun tai ääntä aiheuttajan on tiedotettava erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta toiminnasta, joka ei edellytä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusta, riittävän ajoissa ennen toiminnan aloittamista melun tai ääntä vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja häiriintyvillä kohteilla.

### **21 §. Äänentoistolaitteiden käyttö**

Äänentoistolaitteita on käytettävä ulkona siten, ettei toistettava ääni kuulu erityisen häiritsevästi lähimmässä asuinhuoneistoissa tai muissa häiriintyvissä kohteissa.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee huolehtia äänentoistolaitteiden suuntaamisesta ja säätämisestä koko tilaisuuden ajan siten, että häiriö naapurustolle on mahdollisimman vähäinen. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

Tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on pyydettyäessä annettava Kaustisen ympäristönsuojeluviranomaiselle selvitys äänentoistolaitteiden teknisistä ominaisuuksista ja sijoittumisesta alueelle sekä muut valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot.

## 6. LUKU ILMANSUOJELU

### 22 §. Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Risujen, oksien, lehtien, heinien, hakkuutähteiden ja vastaavien avopoltto on kielletty asemakaava-alueella.

Asemakaavoitetun alueen ulkopuolella edellä mainittujen materiaalien avopoltto ei saa aiheuttaa kohtuutonta haittaa naapureille tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

### 23 §. Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden suihkupuhallustöiden sekä pölyä tai muita vastaavia merkittäviä päästöjä aiheuttavien töiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuvat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle. Edellä mainittuja töitä saa asemakaava-alueella suorittaa maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00. Muina aikoina suoritettavista töistä on tehtävä kirjallinen ilmoitus Kaustisen ympäristötarkastajaan 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista.

Työn suorittajan on tiedotettava edellä mainittujen töiden aloittamisesta, toteutustavasta ja kestosta työmaan vaikutuspiirissä oleville asuin- ja naapurikiinteistöille sekä muille työstä häiriintyvälle kohteille riittävän ajoissa ennen toiminnan aloittamista.

## 7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

### 24 §. Maa-ainesten käsittely ja varastointi

Maa-ainesten käsittely ja varastointi muualla kuin maa-aines- tai ympäristöluvan mukaisella alueella on kielletty alle 200 metrin etäisyydellä asutuksesta. Määräys ei koske kotitalouksien tavanomaiseen viherrakentamiseen tai maatalouteen liittyvää maa-ainesten tilapäistä varastointia.

### 25 §. Tilapäinen murskaus ja louhinta

Murskauksesta ja muusta kuin maarakentamiseen liittyvästä louhintatoiminnasta, joiden toiminta-aika on enintään 49 päivää, on ilmoitettava kirjallisesti Kaustisen kunnan ympäristötoimelle vähintään 30 päivää ennen toiminnan suunniteltua käynnistämistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka ja toiminta-aika.

### 26 §. Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan taikka tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on pyydetessä annettava Kaustisen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, rakennelmista, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä päästöjä ja torjua ympäristön pilaantumista.

### 27 §. Maalämpöä koskevat määräykset

Maa- ja kalliolämmön rakentamismääräykset ovat määrätty rakennusjärjestyksessä.

**8. LUKU MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO**

**28 §. Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan xx. päivänä xxkuuta 2018.