

GRANKULLA STADS MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTER

KF har godkänt 18.10.2010 § 60



Kauniaisten kaupunki
Grankulla stad

TILL LÄSAREN

Vad är miljöskyddsföreskrifter och vem gäller de?

Grankulla stads miljöskyddsföreskrifter är bestämmelser för att förebygga och minska förorening av miljön i staden. De skall följas av alla i staden - invånare, företagare och andra vars verksamhet kan medföra förorening av miljön.

I miljöskyddslagen (86/2000) nämns särskilt verksamhet som inte berörs av föreskrifterna. Man behöver exempelvis inte följa dessa föreskrifter i verksamhet som kräver miljötillstånd, eftersom verksamheten regleras tillräckligt i miljötillståndet.

Med miljöskyddsföreskrifterna verkställs miljöskyddslagen (86/2000) och kommuninvånarna skall följa dessa lokala bestämmelser liksom även miljöskyddslagen och andra med stöd av denna givna bestämmelser.

Vilka andra miljöskyddsbestämmelser skall iakttas?

Miljöskyddsföreskrifterna, som är skraddarsydda för de lokala förhållandena i Grankulla stad, innehåller anvisningar och bestämmelser för att hindra olägenheter för hälsan eller trivseln eller annan miljöförorening. Miljöskyddsföreskrifterna utfärdas med stöd av miljöskyddslagen och gäller endast inom denna lags tillämpningsområde. Detta innebär bl.a. att de reglerar endast miljöförorening till följd av olika utsläpp - såsom olägenhet för naturen eller grannar på grund av avloppsvatten- eller kemikalieutsläpp. Däremot gäller föreskrifterna inte t.ex. olägenhet som orsakas av bearbetning av miljön. Exempelvis att hopa grus så högt att det skuggar grannens tomt är inte en överträdelse av miljöskyddslagen.

Miljöolägenheter förebyggs också med andra lagar. Sådana bestämmelser finns åtminstone i nedan nämnda lagar, med vilka man vill säkerställa bl.a. en ändamålsenlig avfallshantering och skydda människornas hälsa och naturen:

Naturvårdslagen (1096/1996) - bl.a. fredning av naturskyddsområden

Vattenlagen (264/1961) - bl.a. begränsning av muddring

Hälsoskyddslagen (763/1994) - bl.a. förebyggande av buller, damm och rök från omgivningen i bostäder

Kemikalielagen (744/1989) - bl.a. omsorgsfull förvaring av kemikalier

Avfallslagen (1072/1993) - bl.a. korrekt hantering av avfall

Markanvändnings- och bygglagen (132/1999) - bl.a. hälsa och säkerhet i den byggda miljön

Tillsynen av dessa bestämmelser hör till olika myndigheter: tillsynen över hälsoskyddslagen till kommunens hälsoskyddsmyndighet och över markanvändnings- och bygglagen till byggnadstillsynsmyndigheten. Tillsynen över vattenlagen och avfallslagen hör till kommunens miljöförvaltningsmyndighet.

Den övriga lagstiftningen och miljöskyddsföreskrifterna kan innehålla också överlappande bestämmelser som gäller samma sak. Då skall i regel de alla iakttas, dvs. bestämmelserna anses vara parallella så att den ”strängaste” och för miljöskyddet bästa bestämmelsen skall följas. Om en miljöskyddsföreskrift strider mot miljöskyddslagen eller en förordning som getts med stöd av denna, skall föreskriften inte följas.

Bestämmelser, rekommendationer och ytterligare upplysningar

Utöver de egentliga bestämmelserna ingår i miljöskyddsföreskrifterna också *med kursiv angivna rekommendationer*, där det framförs tillrådliga funktionssätt för att hindra och minska föroreningar. Rekommendationerna **är inte bindande**, men det är **önskvärt att de följs**. Annan lagstiftning eller exempelvis det allmänna förbudet mot förorening av grundvatten eller mark kan emellertid leda till att ett i rekommendationerna framfört förfarande i praktiken är obligatoriskt.

Föreskrifterna innehåller dessutom → **med pilar avskilda hänvisningar**, som **pekar på någon annan paragraf i föreskrifterna som hänför sig till samma tema**.

I motiveringarna till föreskrifterna samt i de egentliga föreskrifterna finns **ytterligare upplysningar** om **andra bestämmelser** som främjar miljöskyddet vilka inte tagits med i miljöskyddsföreskrifterna för att de redan existerar i något annat sammanhang. **Miljöskyddsföreskrifternas motiveringar kan vid behov erhållas från Grankullas stads miljöenhet**.

Var kan jag få veta mera om miljöskyddsföreskrifterna?

Miljöskyddsföreskrifter finns att få hos Grankulla stads miljöenhet, tfn 09 - 50561 (växel), besöksadress: Grankullavägen 10, postadress: PB 52, 02701 Grankulla. Föreskrifterna finns dessutom på Internet på Grankulla stads webbsidor under adress http://www.kauniainen.fi/ymparisto/ymparistotoimi_sve.htm. Anvisning, rådgivning och tillsyn med avseende på miljöskyddsföreskrifterna sköts av Grankulla stads miljöenhet.

Hur övervakas att miljöskyddsföreskrifterna följs?

Övervakningen av att miljöskyddsföreskrifterna iakttas ankommer på kommunens miljövårdsmyndighet, som i Grankulla är samhällstekniska nämnden. Överträdelser skall meddelas skriftligen till stadens miljöenhet. Den fortsatta behandlingen av ärendet beror på fallet. I sista hand kan tillsynen exempelvis utmynna i ett enskilt åläggande eller en begäran hos polisen om förundersökning.

Staden utfärdar miljöskyddsföreskrifter med stöd av 19 § i miljöskyddslagen.

19 § i miljöskyddslagen: Kommunala miljöskyddsföreskrifter

Kommunfullmäktige kan, med avseende på kommunen eller någon del av den, för verkställigheten av denna lag utfärda av de lokala förhållandena påkallade allmänna föreskrifter om annat än sådan verksamhet som är tillståndspliktig enligt denna lag, sådan verksamhet som är anmälningspliktig enligt 61, 62 eller 78 § eller försvarsmaktens verksamhet (*kommunala miljöskyddsföreskrifter*).

Föreskrifterna kan gälla

- 1) åtgärder, begränsningar och konstruktioner som hindrar utsläpp eller skadeverkningar av sådana,
- 2) motverkande av särskilt störande tillfälligt buller eller tillfälliga skakningar,
- 3) miljöskyddsmässiga förutsättningar för placering av verksamheter utanför detaljplaneområden,
- 4) områden där det på grund av speciell risk för förorening av miljön är förbjudet att leda ut avloppsvatten i marken eller vattendrag eller i en sådan bädd som avses i 1 kap. 2 § vattenlagen,
- 5) zoner och områden där användningen av stallgödsel och gödselmedel samt inom jordbruket förekommande, för miljön skadliga ämnen begränsas,
- 6) lämnande av uppgifter som behövs för tillsynen, samt (30.12.2004/1300)
- 7) åtgärder för förbättrande av vattens tillstånd som behövs enligt en förvaltningsplan i lagen om vattenvårdsförvaltningen (1299/2004). (30.12.2004/1300)

Den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten kan bevilja undantag från en miljöskyddsföreskrift på de i föreskriften angivna grunderna.

Innan miljöskyddsföreskrifter utfärdas skall den regionala miljöcentralen samt arbetskrafts- och näringscentralen ges tillfälle att avge utlåtande. Beslut om godkännande av miljöskyddsföreskrifter skall delges så som kommunala tillkännagivanden offentliggörs i kommunen. Beslutet anses ha delgivits då kungörelsen har blivit offentligt framlagd. På samma sätt skall det kungöras att miljöskyddsföreskrifterna träder i kraft. Föreskrifterna skall sändas till den regionala miljöcentralen för kännedom.

INNEHÅLL

KAPITEL 1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER	6
1 § Syfte och tillämpningsområde	6
2 § Utfärdande av föreskrifter och tillsyn	6
3 § Undantag från föreskrifterna.....	6
4 § Definitioner.....	6
KAPITEL 2 AVLOPPSVATTEN	7
5 § Avloppsvatten som leds i avlopp	7
6 § Förbehandling av avloppsvatten	7
7 § Tvätt av mattor, textilier och liknande	7
8 § Tvätt av fordon, båtar, maskiner och liknande anordningar	7
KAPITEL 3 KEMIKALIER.....	8
9 § Förvaring och hantering av flytande bränslen och andra för hälsan eller miljön skadliga kemikalier.....	8
10 § Besiktning av cisterner	8
KAPITEL 4 AVFALL	9
11 § Deponering av avfall i marken	9
12 § Avfall som uppstår när husfasader iståndsätts	10
13 § Bränning av avfall på fastigheter.....	10
14 § Hantering av cisterner som tagits ur bruk.....	11
KAPITEL 5 MOTTAGNING AV SNÖ.....	12
15 § Placering och användning av snötippor	12
KAPITEL 6 DAMMBEKÄMPNING	12
16 § Underhåll och renhållning av trafikleder och gårdsplaner.....	12
17 § Byggnads-, reparations- och rivningsarbete samt markbyggnad	12
KAPITEL 7 BEKÄMPNING AV BULLER OCH SKAKNINGAR	13
18 § Allmän regel	13
19 § Skyldighet att informera om och anmäla verksamhet som orsakar särskilt störande buller eller skakningar	13
20 § Särskilt störande buller nattetid samt vid övriga speciella tillfällen	14
KAPITEL 8 RÖK- OCH LUKTUTSLÄPP.....	15
21 § Utsläpp vid förbränning.....	15
KAPITEL 9 ÖVRIGA BESTÄMMELSER	15
22 § Påföljder vid brott mot och försummelser av miljöskyddsföreskrifterna	15
23 § Ikraftträdande	15
BILAGA TILL GRANKULLA STADS MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTER	16
Rekommendationer för förvaring av kemikalier och problemavfall i cisterner och kärl i Grankulla	16

MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTER

KAPITEL 1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

1 § Syfte och tillämpningsområde

Syftet med miljöskyddsföreskrifterna är att med beaktande av lokala förhållanden förebygga miljöförorening samt avhjälpa och minska skador orsakade av förorening enligt bestämmelserna i miljöskyddslagen (86/2000).

För verkställigheten av miljöskyddslagen skall dessa miljöskyddsföreskrifter följas i Grankulla stad. Miljöskyddsföreskrifterna gäller i hela staden om inte annat bestäms nedan.

Föreskrifterna gäller inte tillståndspliktig verksamhet enligt miljöskyddslagen och inte heller verksamhet som är anmälningspliktig enligt lagens 61, 62 och 78 §, för vilka bestämmelser om hindrande och förebyggande av miljöförorening ges separat i det beslut som fattas utgående från tillståndsansökan eller anmälan. Föreskrifterna gäller inte heller försvarsmaktens verksamhet.

Miljöskyddsföreskrifterna iaktas parallellt med andra kommunala bestämmelser och vid behov samtidigt.

2 § Utfärdande av föreskrifter och tillsyn

Grankulla stadsfullmäktige utfärdar miljöskyddsföreskrifter med stöd av 19 § miljöskyddslagen (86/2000).

Kommunens miljöförvaltningsmyndighet, som i Grankulla är samhällstekniska nämnden, övervakar att föreskrifterna följs. Kommunens miljöförvaltningsmyndighet kan delegera behörighet enligt dessa föreskrifter till en underlydande tjänsteinnehavare.

3 § Undantag från föreskrifterna

Undantag från bestämmelserna i dessa miljöskyddsföreskrifter kan beviljas om en viss föreskrift leder till ett för sökanden oskäligt slutresultat. Undantag beviljas på ansökan av kommunens miljöförvaltningsmyndighet. Undantag beviljas inte om undantaget sannolikt orsakar mer än ringa förorening av miljön.

4 § Definitioner

I dessa miljöskyddsföreskrifter avses med

- 1) *grundvatten* vatten i mark- eller berggrund
- 2) *viktiga grundvattenområden* grundvattenbildningsområden som klassificerats som för samhällets vattenförsörjning viktiga områden (i Grankulla finns det i praktiken inga sådana områden)
- 3) *vattendrag* öppna insjöområden jämte tillhörande naturliga och konstgjorda delar enligt 1 kap. 1 § 2 mom. i vattenlagen (264/1961) (med undantag av de vatten som anges i 2 §, såsom diken, rännilar, källor, brunnar osv.) samt territorialvatten enligt 3 §
- 4) *cistern under jord* en behållare under markytan i marken eller en bunker
- 5) *cistern ovan jord* en behållare ovan markytan eller i en källare
- 6) *vattentjänstverkets verksamhetsområde* i praktiken hela Grankulla stads område.

KAPITEL 2 AVLOPPSVATTEN

5 § Avloppsvatten som leds i avlopp

Fastighet som är belägen inom HRM vattenverkets verksamhetsområde skall alltid anslutas till det allmänna avloppet. I Grankulla omfattar vattenverkets verksamhetsområde hela stadens område. Befrielse från anslutningsskyldigheten kan beviljas av stadens miljöförvaltningsmyndighet. Dag- och regnvatten skall behandlas enligt Grankulla stads byggnadsordning.

I avloppet får inte ledas eller ens utspädda utsläppas ämnen som inte hör dit, såsom problemavfall, oljor eller fetter eller fast avfall som medför olägenhet för avloppets eller reningens funktion.

Tilläggsuppgifter:

Bestämmelser om anslutning till vattentjänstverkets ledningsnät och skötsel av vattentjänsterna finns i 3 kap. i lagen om vattentjänster (119/2001).

I statsrådets beslut 365/1994 finns bestämmelser om rening av avloppsvatten från allmänt avlopp och vissa industrisektorer som leds in i vatten samt rening av sådant avloppsvatten från industri som leds in i allmänt avlopp.

Det är tillåtet att installera avfallskvarn i avloppsanläggningen i en fastighet som är ansluten till avloppsnätet endast med HRM vattenverks godkännande.

6 § Förbehandling av avloppsvatten

Avloppsvattnen från företags- och industrifastigheter som behandlar olja, bränslen, lösningsmedel eller fetter samt från övriga fastigheter som behandlar ovan nämnda ämnen i stor skala skall förbehandlas i vederbörliga olje-, sand- och/eller fettavskiljare innan de leds i avloppet. Nya avskiljningsanläggningar skall förses med alarmanläggning som alarmerar om tömningsbehov. Fastighetsinnehavaren svarar för att avskiljningsanordningarna fungerar samt för tömning och service av dessa. Sand-, olje- och fettavskiljningsbrunnar skall tömmas minst en gång om året. Problemavfall skall föras till vederbörlig behandling. Uppgifterna om service och tömning av avskiljningsanläggningar skall bevaras och på begäran framläggas för kommunens miljöförvaltningsmyndighet.

7 § Tvätt av mattor, textilier och liknande

Det är förbjudet att tvätta mattor, textilier och annat liknande så att tvättvattnet rinner direkt i ett vattendrag.

8 § Tvätt av fordon, båtar, maskiner och liknande anordningar

Vid tvätt av fordon, båtar, maskiner och liknande anordningar skall nedanstående bestämmelser följas:

- Vid tvätt med enbart vatten eller med *tvättmedel som inte innehåller kolvätebaserade lösningsmedel* kan tvättvattnet ledas i regnvattenavlopp eller infiltreras i marken så att det inte vållar olägenhet för grannar, miljön eller hälsan.

- Tvättvattnet skall dock ledas till avloppet via en sand- och oljeavskiljningsbrunn om
1) *tvättmedel som innehåller lösningsmedel med kolväten* används vid tvätten
2) tvätten är *yrkesmässig eller omfattande*.

- Det är förbjudet att tvätta fordon, båtar, maskiner och liknande anordningar så att tvättvattnet rinner orenat ut i vattendrag.

- Små tvättvattenmängder vid båttvätt, då båten tvättas med enbart vatten, kan dock ledas direkt ut i vattendrag.

- Det är förbjudet att tvätta fordon, båtar, maskiner och anordningar på gatu- eller vägområden eller andra allmänna områden.

KAPITEL 3 KEMIKALIER

9 § Förvaring och hantering av flytande bränslen och andra för hälsan eller miljön skadliga kemikalier

Lagring, förvaring och hantering av kemikalier på en fastighet skall ordnas så att utsläpp i marken, grundvattnet eller den övriga omgivningen hindras. De cisterner och kärl som används skall förses med en påskrift om innehållet i cisternen eller kärlet. Kemikaliecisternernas och skyddskonstruktionernas skick skall kontrolleras regelbundet.

Utomhuslager för kemikalier och problemavfall skall vara inhägnade och låsta eller så skall tillträde för utomstående förhindras på något annat sätt.

Platsen där flytande bränslen och andra kemikalier tankas eller fylls på skall ha ett tätt underlag som inte släpper igenom kemikalier och byggas så att dagvattnet från platsen inte blandas med omgivande dagvatten eller kan hamna i regnvattenavloppet.

På platser där tankning eller påfyllning sker skall det för uppsamling och förvaring av läckande kemikalier finnas absorberande material och utrustning tillhands. På byggarbetsplatser och andra platser där ett tätt underlag inte är möjligt eller ändamålsenligt kan man istället använda absorberande material för att förhindra att kemikalier hamnar i marken.

Bestämmelsen gäller inte fyllning av oljecisterner för uppvärmning av fastigheter.

Utöver dessa bestämmelser skall vid förvaring och hantering av kemikalier även andra eventuella föreskrifter beaktas, såsom bestämmelserna om brand- och explosionsfarliga ämnen.

Rekommendationer för ändamålsenlig förvaring av kemikalier i cisterner och kärl ges som bilaga till dessa bestämmelser.

10 § Besiktning av cisterner

Innehavaren eller ägaren skall låta besiktiga i bruk varande olje- eller kemikaliecistern under eller ovan jord inklusive rörsystem och skyddskonstruktioner hos en certifierad besiktningsman första gången inom 10 år från det att cisternen togs i bruk.

Därefter skall cisternen besiktas periodiskt enligt den klass den hänförs till vid besiktningen enligt handels- och industriministeriets beslut (344/1983). Över besiktningen skall ett protokoll göras upp och en avskrift av detta skall tillställas brand- och miljöförmyndigheten för kännedom.

Den som utför besiktningen bör vara certifierad av Säkerhetsteknikcentralen.

Övergångsbestämmelse: Olje- och kemikaliecistern som varit över 10 år i bruk skall besiktas senast den 1.9.2011. Om cisternen har besiktats före den 1.4.2006, kan den nästa gång besiktas enligt den klass den erhållit vid besiktningen.

- ➔ Föreskrifter om olje- och kemikaliecisterner som tagits ur bruk finns i 14 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

En lista över de certifierade besiktningsföretagen hittas på Säkerhetsteknikcentralens webbsidor, www.tukes.fi samt på Oljeuppvärmningsbranschens servicelista, www.lammitysenergia.fi som upprätthålls av Olje- och Gasuppvärmningsföreningen rf.

KAPITEL 4 AVFALL

11 § Deponering av avfall i marken

Det är förbjudet att gräva ner avfall i marken.

Avfall får deponeras i marken i återvinnings- eller behandlingssyfte om miljötillstånd eller något annat godkännande av miljömyndigheten fås för detta. Deponeringen av avfallet kräver markägarens lov.

Vid småskalig markbyggnad som inte är yrkesmässig kan rena marksubstanser, sten, betong, tegel och dylika mineraliska avfallsfraktioner användas utan miljötillstånd till att ersätta naturmaterial förutsatt att

- materialet inte innehåller ämnen som är skadliga för miljön eller hälsan
- materialet inte innehåller armeringsstål,
- materialet är ändamålsenligt krossat (betong- och tegelavfall)

Verksamhetsutövaren skall vara på det klara med att avfallsfraktionerna är rena och inte medför olägenhet.

Deponering av avfall i marken skall av fastighetsägaren i förväg anmälas för tillsyn till Grankulla stads miljöenhet, så att myndigheterna får tillbörlig information och kan bedöma om deponeringen kräver miljötillstånd. Anmälan skall göras minst 30 dygn innan avfallet deponeras.

Av anmälan bör framkomma åtminstone följande uppgifter:

- vilket avfall gäller det
- avfallets ursprung
- hur har avfallet förbehandlats
- var kommer avfallet att deponeras
- hur mycket avfall kommer att deponeras
- tidpunkten då avfallet kommer att deponeras

Till anmälan bör bifogas möjliga analysresultat över avfallets miljöduglighet, en karta över deponeringsplatsen samt en redogörelse över hur avfallet kommer att deponeras i marken.

Om fastighetens innehavare ändrar, bör uppgifter om de deponerade avfallsfraktionerna ges åt fastighetens nya innehavare.

Toalett- och livsmedelsavfall som deponeras i marken skall vara komposterat så att det är oskadligt. Deponeringen får inte medföra förorening av miljön.

Döda hundar, katter och andra sällskapsdjur får begravas på egen mark. Djuret skall begravas på minst 0,5 meters djup. Dessutom skall bestämmelserna i jord- och skogsbruksmini-

steriets förordning om bortskaffande av animaliska biprodukter på avlägsna områden och bortskaffande av döda sällskapsdjur (1374/2004) följas.

Rekommendation: Döda djur bör i första hand kremas.

Det är förbjudet att lämna trädgårdsavfall som uppstår vid gårds- och trädgårdsskötsel, såsom löv och kvistar, till allmänna skogs-, park- grön- och vattenområden inklusive diken eller i allmänna väg-, gatu- och trafikområden.

Tilläggsuppgifter:

Om kompostering av komposterbart avfall i fastigheter bestäms i de allmänna bestämmelserna om avfallshanteringen i huvudstadsregionen och Kyrkslätt.

I avfallshanteringsbestämmelserna finns även föreskrifter om förbränning samt nedgrävning av avfall som bör följas parallellt med miljöskyddsföreskrifterna.

Bestämmelser om städning av hundexkrementer på underhållna områden i tätorter finns i ordningslagen (612/2003 14 §). Ägaren eller innehavaren av en hund skall enligt ordningslagen bl.a. se till att hundens exkrementer inte lämnas kvar i miljön i en tätort på ett område som underhålls.

12 § Avfall som uppstår när husfasader istandsätts

När färg avlägsnas kemiskt, husfasader sandblästras och fogmassa som innehåller polyklorerade bifenyler (PCB) eller bly avlägsnas, skall arbetsplatsen och markytan skyddas exempelvis med en tät presenning så att avfallet inte kommer ner i marken eller avloppet. Avfallet ska förvaras så att utomstående inte kommer åt avfallet.

Efter arbetet skall gårds- och gatuområden städas. Avfall av fogmassa, slipdamm och övrigt avfall som eventuellt innehåller PCB eller bly ska föras till en mottagningsplats för problemavfall eller en certifierad behandlingsanläggning. Övrigt avfall bör föras till envar avfallsfraktions regelrätta behandlingsplats.

➔ Bestämmelser om dammbekämpning vid rivning finns i 17 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

PCB-avfall definieras och bestämmelser om behandling av PCB-avfall ges i statsrådets beslut om tagande ur bruk av PCB och PCB-utrusning samt behandling av PCB-avfall (711/1998).

13 § Bränning av avfall på fastigheter

Det är förbjudet att bränna avfall.

Undantag:

Förbudet gäller inte torrt, rent och obehandlat träavfall som bränns i en lämplig eldstad, eller papper och papp som används att tända med.

→ Bestämmelser om begränsning av utsläpp vid bränning finns i 21 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

Räddningsverket kan med stöd av räddningslagen (468/2003) förbjuda öppen eld eller brandfarlig verksamhet för viss tid på områden där brandfaran är uppenbar. Enligt samma lag får lägereld eller annan öppen eld inte tändas i skog eller dess närhet om det är uppenbar fara för skogsbrand på grund av torka, vind eller annan omständighet. Man får inte utan tvingande behov tända öppen eld på annans mark utan tillstånd.

Det finns även bestämmelser om förbränning av avfall i huvudstadsregionens och Kyrksläotts allmänna avfallsbestämmelser.

14 § Hantering av cisterner som tagits ur bruk

Ägaren eller innehavaren skall lyfta en cistern för olja, bränsle eller andra kemikalier inklusive rörsystem ur marken då den tagits ur bruk och rengöra den därefter. Ett intyg över rengöringen skall sparas för eventuell kontroll. Den som utför rengöringen skall ha den yrkeskunskap som uppgiften kräver.

Lyftning av en oljecistern ska meddelas åt Grankulla stads miljöenhet i god tid före åtgärden utförs.

Räddningsmyndigheten skall meddelas att cisternen tagits ur bruk. Till meddelandet fogas en kopia av intyget över rengöring av cisternen. En kopia av meddelandet och av rengöringsintyget skall lämnas också till stadens miljöförvaldning för kännedom.

Cisterner som på lämpligt sätt rengjorts och fyllts med sand eller annat godtagbart material före den 1.4.2006 behöver inte avlägsnas. Cisternernas påfyllnings- och avluftningsrör skall likväl tas bort.

Miljöförvaldningen kan enligt 3 § i miljöskyddsföreskrifterna i enskilda fall bevilja undantag från skyldigheten att avlägsna en oljecistern som tagits ur bruk, om det är tekniskt mycket svårt att avlägsna den eller om den inte kan avlägsnas utan att annan egendom skadas.

Vid överlåtelse av en fastighet skall innehavaren underrätta den nya innehavaren om cisternen.

Övergångsbestämmelse: Cisterner under jord som tagits ur bruk skall avlägsnas senast den 1.4.2013.

→ Bestämmelser om besiktning av oljecisterner i bruk finns i 10 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

Bestämmelser om hantering av oljeavfall finns i statrådets beslut om oljeavfallshantering (101/1997).

Om förvaring av problemavfall bestäms i de allmänna bestämmelserna för avfallshanteringen i huvudstadsregionen och Kyrkslätt.

KAPITEL 5 MOTTAGNING AV SNÖ

15 § Placering och användning av snötippor

Snötippor skall placeras och anläggas så att smältvattnet inte orsakar förorening av miljön, risk för förorening eller nedskräpning. Snötippor får inte placeras i vattendrag eller i närheten av vattendrag.

Användningen av snötippor skall organiseras så att verksamheten inte medför oskälig olägenhet för invånarna eller för annan markanvändning i området. Innehavaren av en snötipp skall se till att platsen städas omedelbart efter att snön har smält bort.

KAPITEL 6 DAMMBEKÄMPNING

16 § Underhåll och renhållning av trafikleder och gårdsplaner

När sandningssand avlägsnas maskinellt och annat maskinellt underhålls- och renhållningsarbete utförs, skall dammande förhindras så noggrant som möjligt exempelvis genom att vid behov väta området.

Det är förbjudet att avlägsna sandningssand med lövblåsare.

17 § Byggnads-, reparations- och rivningsarbete samt markbyggnad

Byggnads-, reparations- och rivningsarbete samt schaktningsarbete skall utföras så att dammolägenheterna är så små som möjligt under alla förhållanden. När arbetet äger rum nära objekt som är känsliga för störningar, såsom bostäder, skolor, daghem och sjukhus, skall dammbekämpningen ägnas särskild uppmärksamhet. I arbetet skall sådana arbetssätt och sådan utrustning användas att dammolägenheterna kan förebyggas så effektivt som möjligt.

Innehavaren av fastigheten eller den som utför arbetet skall meddela bostadsfastigheter och andra objekt i verkningssområdet för vilka arbetet kan medföra olägenhet att arbetet inleds.

Vid sandblästring och annat underhåll utomhus av fasader och konstruktioner skall olägenheter för miljön förhindras. Fasaderna skall täckas när de sandblästras för att förhindra dammet och blästringsavfallet att spridas. Fasader som behandlats med asbesthaltig ytbeläggning skall täckas också när de tvättas med en högtryckstvätt med ett vattentryck på över 60 bar eller då beläggningen flagar. När byggnaders yttersidor behandlas, skall fönster och andra luftöppningar tätas så att damm och andra skadliga ämnen inte kan tränga in i byggnaden. Fläktventilation skall vid behov stängas av under arbetets gång. När arbetena har avslutats bör gårds- och gatuområden städas och uppkommet avfall bör utgående från avfallstyp föras till regelrätta insamlingsställen.

Bestämmelserna om täckande och tätning av fasader gäller inte små reparations-, rengörings- eller lagningsarbeten.

När elementfogar som innehåller polyklorerade bifenylter (PCB) eller bly avlägsnas skall slipmaskinen kopplas till en punktsugare med tillräcklig sugeffekt för att slipdammet inte skall sprida sig i omgivningen. Efter slipningen skall slipdammet putsas bort från ytorna.

På byggplatser skall vägar för tung trafik och marks substanser som flyttas hållas så dammfria som möjligt och vid behov vätas och saltas under årstider då det är möjligt att använda vatten för att bekämpa damm.

Också gatuområden som direkt påverkas av byggarbetsplatsen skall hållas så rena som möjligt från marksubstanser som sprider sig från arbetsplatsen för att dammolägenheter skall undvikas. När dammande lass transporteras bort från byggplatsen skall de vara täckta eller fuktade.

Tillfällig krossning av sten och mineraliskt byggavfall skall utföras på en plats där dammet så litet som möjligt stör boende, naturen, egendom eller andra för störningar känsliga objekt. Maskiner och anordningar skall vara försedda med dammtät täckning och vattningssystem som hindrar dammspridning eller med tillräckligt effektiva stoftavskiljare, om bevattning inte kan användas på grund av förhållandena.

Tillfällig brytning och krossning av sten och mineraliskt byggavfall ska utföras så att det dammar så litet som möjligt. Borrmaskinerna ska ha ändamålsenliga aggregat för dammuppsamling, som alltid ska användas då arbete utförs. Dammuppsamlingsaggregatet får inte tömmas på en sprängplats.

Tillfällig verksamhet som orsakar särskilt störande buller eller skakningar skall anmälas skriftligen till miljömyndigheten enligt 60 § i miljöskyddslagen, se 19 § i dessa föreskrifter.

➔ Bestämmelser om behandling av PCB- eller blyhaltigt fogavfall finns i 12 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

Bestämmelser om dammbekämpning vid byggande och på byggplatser finns också i Grankulla stads byggnadsordning (trädde i kraft 1.9.2004).

KAPITEL 7 BEKÄMPNING AV BULLER OCH SKAKNINGAR

18 § Allmän regel

I arbete eller verksamhet som kan störa dem som bor eller permanent arbetar i närheten får inte orsakas onödigt buller.

19 § Skyldighet att informera om och anmäla verksamhet som orsakar särskilt störande buller eller skakningar

Man ska alltid på förhand informera om tillfällig verksamhet eller tillställningar som förorsakar särskilt störande buller eller skakningar till stadens miljöenhet samt till invånare, vård- och läroanstalter och till övriga objekt som inom bullrets verkningsområde kan ta skada eller störas av arbetet. Verksamhetsidkaren bör tillsammans med de objekt för vilka verksamheten kan förorsaka oskäliga men komma överens om tillräckliga åtgärder för att bekämpa buller och skakningar.

Av meddelandet ska även framgå kontaktuppgifter för den som ansvarar för arbetet.

Rekommendation: Meddelande om arbete eller verksamhet som orsakar buller bör lämnas minst en vecka i förväg. I flervåningshus sätts meddelandet åtminstone upp i alla trapphus.

Därtill bör verksamhetsidkaren i enlighet med miljöskyddslagens 60 § göra en **skriftlig anmälan** till stadens miljöenhet minst 30 dagar före verksamheten inleds gällande åtminstone följande åtgärder:

1. **Tillfällig krossning av** sten eller mineraliskt byggavfall

2. **Brytningsarbete** i samband med markbyggnad som omfattar borrhning eller sprängning och eventuell lastning och transport av sprängsten samt **pålning och bruk av hydraulisk slaghammare då**
 - arbetet utförs någon annan tid än vardagar från måndag till fredag kl. 7.00–18.00 eller
 - arbetet räcker över 25 dagar eller
 - pålning utförs och hydraulisk slaghammare används över 10 dagar.
3. Övriga **bygg-, rivnings-, reparations och underhållsarbeten eller där vid liknande tillfälliga arbeten** som orsakar en bullernivå över 85 dB (LAE_q) 10 m från bullerkällan då verksamheten bedrivs
 - nattetid kl. 21.00–7.00 eller
 - fler än fem dagar kl. 18.00–21.00 eller
 - två eller flera veckoslut lördag till söndag kl. 7.00–21.00 eller på allmän högtidsdag eller
 - över 25 dagar vardagar måndag till fredag kl. 7.00–18.00
4. **Tillfällig tillställning** som förorsakar särskilt störande buller t.ex.
 - utomhuskonsert där högtalare används
 - motorsporttävlingar
 - sporttävling, nöjeställning, övrig föreställning eller annan publik tillställning som förorsakar särskilt störande buller.
5. **Fyrverkeri** om
 - föreställningar sker mellan kl. 24.00 och 7.00 eller om det efter kl. 21.00 skjuts fyrverkeripjäser med en diameter över 100 mm eller med motsvarande bullernivå som dessa. Bestämmelsen gäller inte fyrverkeri vid årsskiftet.

➔ Bestämmelser om dammbekämpning vid krossning finns i 17 § i dessa föreskrifter.

20 § Särskilt störande buller och skakningar nattetid samt vid övriga speciella tillfällen

Det är förbjudet att nattetid mellan kl. 21 och 7 använda maskiner och anordningar samt utföra arbete eller verksamhet som orsakar särskilt störande buller nära bostäder eller andra objekt för vilka bullret kan medföra olägenhet eller vara störande.

Som undantag till ovanstående gäller förbudet inte:

- tillfälliga, för upprätthållande av samhällsfunktionen nödvändiga arbeten,
- offentliga tillställningar som polisen har godkänt enligt lagen om sammankomster (530/1999)
- fyrverkerier på nyårsnatten eller för vilka polisen eller räddningsverket beviljat tillstånd med stöd av lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005) eller
- verksamhet om vilket annat bestämts i beslut som fattats med anledning av anmälan enligt 60 § i miljöskyddslagen

Det är förbjudet att utföra arbete eller ordna evenemang som orsakar störande buller nära verksamhet som är särskilt känslig för störningar, till exempel studentskrivningar, inträdesprov, gudstjänster och religiösa ceremonier.

Utövare av yrkesmässig verksamhet ska särskilt överenskomma med personalen på barn-daghem om att undvika störande buller under barnens vilostunder.

Tilläggsuppgifter:

Arrangören av offentliga tillställningar skall enligt 14 § i lagen om sammankomster (530/1999) lämna en skriftlig anmälan om tillställningen till polisen med undantag för vissa i samma paragraf nämnda tillställningar. Polisen kan utfärda bestämmelser för tillställningen eller förbjuda den bl.a. på grund av avsevärd olägenhet för miljön eller utomstående.

KAPITEL 8 RÖK- OCH LUKTUTSLÄPP

21 § Utsläpp vid förbränning

I fastigheters värmepannor och andra eldstäder får inte brännas avfall eller annat material som vid förbränning avger sådana mängder sot, lukt eller miljö- eller hälsofarliga föreningar att de medför olägenhet för hälsan eller trivseln. Sådana material är t.ex. tryckimpregnerat eller ytbehandlat trä, plywood, plaster och andra dåligt brinnande material.

Förbränningsanläggningar skall ställas in, användas och underhållas så att förbränningen inte medför olägenhet för hälsan eller den allmänna trivseln.

➔ Om förbränning av avfall på fastigheter bestäms i 13 § i dessa föreskrifter.

Tilläggsuppgifter:

En byggnads ägare eller innehavare svarar för att eldstäder och skorstenar enligt inrikesministeriets förordning om sotning (539/2005) har sotats en gång per år, utom fritidsbostäder för privat bruk, som ska sotas åtminstone vart tredje år. Sotaren ger vid behov även råd om hur eldstaden ska användas på rätt sätt.

KAPITEL 9 ÖVRIGA BESTÄMMELSER

22 § Påföljder vid brott mot eller försummelser av miljöskyddsföreskrifterna

Om påföljder vid brott mot och försummelser av miljöskyddsföreskrifterna bestäms i 13 kap. och 116 § i miljöskyddslagen samt i brottslagens 48 kapitel 1-4 §.

23 § Ikraftträdande

De ändrade miljöskyddsföreskrifterna träder i kraft den 1.1.2011

BILAGA TILL GRANKULLA STADS MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTER

Rekommendationer för förvaring av kemikalier och problemavfall i cisterner och kärl i Grankulla

Fasta eller flyttbara enkelmantlade kemikaliecisterner ovan jord, tankcontainrar och över 500 liter stora lager av flytande kemikalier i behållare skall placeras i en tät skyddsbassäng. Skyddsbassängens rekommenderade volym är 110 % av volymen i det största kärlet med brännbar vätska, 100 % av volymen i det största kärlet med en synnerligen giftig, giftig eller miljöfarlig kemikalie eller 20 % av volymen i det största kärlet med någon annan farlig kemikalie.

Dubbelmantlade cisterner ovan jord skall placeras på ett tätt underlag som inte släpper igenom kemikalier.

Cisternerna skall ha överfyllningsskydd.

Utomhuslager för under 500 liter flytande kemikalier skall ha ett tätt underlag som inte släpper igenom kemikalier, så att kemikalierna inte kan hamna i marken eller avloppet och så att eventuella läckande kemikalier kan samlas upp.

Det dag- och regnvatten som samlas i skyddsbassängen skall behandlas så som dess beskaffenhet förutsätter.

Utomhuslager för kemikalier och problemavfall skall vara inhägnade och låsta eller så skall tillträde för utomstående hindras på något annat sätt.

Platser där kemikalier tankas eller fylls på skall beläggas med en tät beläggning som inte släpper igenom kemikalier. Tanknings- och påfyllningsplatserna skall placeras och byggas så att kemikalierna vid olyckstillbud inte kan hamna i avloppet eller jordmånen. På tanknings- och påfyllningsplatserna skall det finnas absorberande material och utrustning för uppsamling och förvaring av eventuella läckande kemikalier.

Inomhus förvaras kemikalier i vätsketäta bassänger. Skyddsbassängen skall vara åtminstone lika stor som den största behållaren på lagringsplatsen. Golvet i lagerrummet skall ha en beläggning som tål kemikalier. Om lagerrummet har golvbrunn, skall denna ha ett ändamålsenligt skyddslock eller en avstängningsventil.