

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om miljöskyddskrav för permanenta betongstationer och fabriker som tillverkar betongprodukter

I enlighet med statsrådets beslut

upphävs i statsrådets förordning om miljöskyddskrav för permanenta betongstationer och fabriker som tillverkar betongprodukter (858/2018) 6 §,

ändras 1 § 2 mom., 2 § 7 och 10 punkten, 3 § 1 mom., 5 §, 11 § 1, 2 och 4 mom., 12 § 3 mom. 4 punkten, 13 § 4 punkten, 16 § 8 mom. och 17 § 2 mom. 4 punkten, samt

fogas till 8 § ett nytt 4 mom., till 9 § ett nytt 3 mom., varvid det nuvarande 3 mom. blir 4 mom., och till 17 § 2 mom. en ny 5 punkt som följer:

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning ska tillämpas på krossning av överskottsbetong som uppstår i den egna verksamheten vid en registreringspliktig betongstation eller fabrik som tillverkar betongprodukter, om mängden som krossas uppgår till högst 20 000 ton om året. Denna förordning ska också tillämpas om det vid en registreringspliktig betongstation eller fabrik som tillverkar betongprodukter vid tillverkning av betong används flygaska från förbränning av stenkol.

2 §

Definitioner

I denna förordning avses med

7) överskottsbetong

a) betongavfall och betongslam som omfattas av avfallskategori 10 13 14 och som härrör från oanvänd betong, slam som uppkommer vid sågning eller slipning av hårdnad betong vid en fabrik som tillverkar betongprodukter samt betong som har levererats för byggande och som har återlämnats oanvänd,

b) oanvända betongprodukter som omfattas av avfallskategori 16 03 04 och som inte innehåller andra material än sådana som använts vid tillverkningen av betongmassan och armeringsstål,

10) *tillsynsmyndighet* den kommunala miljövårdsmyndigheten eller, om verksamheten är tillståndspliktig och Tillstånds- och tillsynsverket är behörig tillståndsmyndighet, Tillstånds- och tillsynsverket.

3 §

Innehållet i registreringsanmälan

Av den i 116 § i miljöskyddslagen avsedda registreringsanmälan som gäller verksamhet vid en betongstation eller fabrik som tillverkar betongprodukter ska framgå

- 1) kontaktuppgifter för verksamhetsutövaren och för betongstationen eller den fabrik som tillverkar betongprodukter,
 - 2) uppgifter om läget och omgivningen för betongstationen eller den fabrik som tillverkar betongprodukter samt om planläggningen av området,
 - 3) uppgifter om verksamheten vid betongstationen eller den fabrik som tillverkar betongprodukter, om de tekniska konstruktionerna, om beräknad produktion och om beräknade verksamhetstider, inklusive uppgifter om användningen av och kvaliteten på råvaror samt uppgifter om mängden tung trafik och dess transportrutter,
 - 4) uppgifter om buller från verksamheten och om bullerbekämpningsåtgärderna,
 - 5) uppgifter om behandling av och om möjlig återanvändning av avloppsvatten och oljehaltigt dagvatten samt om utsläpp i vattentjänstverkets spillvattenavlopp och ut i miljön,
 - 6) uppgifter om åtgärderna för minskning av dammutsläpp,
 - 7) uppgifter om det avfall som verksamheten ger upphov till och om avfallshanteringen,
 - 8) uppgifter om marken och dess tillstånd samt om åtgärder för att förebygga förorening av mark och grundvatten,
 - 9) uppgifter om mängden och lagringen av den överskottsbetong som uppstår under loppet av ett kalenderår, om mängden av den överskottsbetong som ska krossas och den uppskattade krossningstiden per år samt om behandling och återvinning av det tillverkade betongkrosset,
 - 10) uppgifter om förberedelser för eventuella olyckor och andra exceptionella situationer och annan riskhantering samt om uppföljning och kontroll,
 - 11) uppgifter om gällande tillstånd, beslut, anmälningar och avtal som rör betongstationen och den fabrik som tillverkar betongprodukter.
-

5 §

Lagring och krossning av överskottsbetong

Överskottsbetong kan tillfälligt lagras samt krossas med iakttagande av vad som föreskrivs i miljöskyddslagen och avfallslagen (646/2011) samt de bestämmelser som utfärdats med stöd av dem.

Lagringen och krossningen av överskottsbetong får inte medföra risk för förorening av ytvattnet eller hushållsvattenbrunnar. Det vatten som uppstår vid skutknackning och krossning av överskottsbetong samt vid lagringen av skutknackad och krossad överskottsbetong ska ledas till en sedimenteringsbassäng.

Det slam som tas upp ur sedimenteringsbassänger ska vid lagring i hög placeras på ett betongunderlag eller något annat motsvarande kompakt underlag, varifrån överflödigt vatten leds tillbaka till sedimenteringsbassängen.

8 §

Bullernivåer och tidsgränser för bulleralstrande arbetsmoment

Om överskottsbetong krossas inom 500 meter från en plats som exponeras för buller, får överskottsbetong krossas på vardagar mellan klockan 7 och 18.

9 §

Begränsning av dammutsläpp

För att förebygga spridningen av damm som uppkommer i samband med krossningen av överskottsbetong ska krossen och transportörerna inkapslas och olägenhet på grund av damm ska förhindras genom vattenbegjutning eller på något annat motsvarande sätt.

11 §

Behandling och ledning av oljehaltigt dagvatten

Dagvatten från de skyddsbassänger som omger behandlingsområdet för flytande bränsle och som omger oljecisternerna ska ledas till en oljeavskiljare eller till en slutna avloppstank. Oljeavskiljaren ska förses med ett sådant larmsystem som anger när oljeträget är fullt och som kan följas oavbrutet, och den slutna avloppstanken ska förses med ett sådant larmsystem som anger när tanken är full och som kan följas oavbrutet. Dagvatten från andra områden ska hindras från att rinna in i oljeavskiljaren.

Om det vatten som behandlats i oljeavskiljaren leds till vattentjänstverkets spillvattenavlopp, ska vattnet ledas via en oljeavskiljare av minst klass II enligt standard SFS-EN-858-1, så att kolvätehalten i det utgående vattnet är under 100 mg/l.

Omedelbart efter oljeavskiljaren ska det finnas en provtagningsbrunn med avstängningsventil genom vilken avloppsvatten kan förhindras att rinna ut i vattentjänstverkets spillvattenavlopp eller ut i miljön. Provtagningsbrunnen med avstängningsventil ska placeras, märkas och skyddas så att man har obehindrat tillträde till den. Avstängningsventilen ska utan dröjsmål kunna stängas under alla förhållanden.

12 §

Lagring och behandling av farliga kemikalier

Följande krav ska uppfyllas vid lagring och behandling av flytande bränslen:

4) påfyllnings- och utloppsställena för flytande bränslen ska vara ogenomträngliga för vätska och invallade eller ha genomgående lutning, så att dagvatten på ett kontrollerat sätt leds till oljeavskiljaren eller till den slutna avloppstanken.

13 §

Avfallshantering

Avfallshanteringen vid en betongstation och fabrik som tillverkar betongprodukter ska ordnas i enlighet med avfallslagen och de bestämmelser som utfärdats med stöd av den, så att verksamheten inte medför nedskräpning av miljön, förorening av marken eller annan fara eller olägenhet för hälsan eller miljön. Det ska då särskilt ses till att

4) ett transportdokument för transport av farligt avfall upprättas enligt vad som föreskrivs i statsrådets förordning om avfall (978/2021),

16 §

Kontroll av verksamheten samt av dess utsläpp och miljöpåverkan

Mätningarna av nivån på det buller som verksamheten vid en betongstation och fabrik som tillverkar betongprodukter alstrar ska utföras under normala driftförhållanden. Om överskottsbetong krossas vid en betongstation eller fabrik som tillverkar betongprodukter, ska mätningarna av nivån på bullret utföras också medan krossningen pågår.

17 §

Tillhandahållande av uppgifter samt bokföring

Årsrapporten ska dessutom innehålla följande uppgifter om det avfall som uppkommer i verksamheten:

- 4) i fråga om avfall som förs någon annanstans för behandling, mottagarens och transportörens namn och kontaktinformation samt information om avfallets behandlingssätt,
- 5) mängden överskottsbetong som lagras på området vid utgången av året samt mängden överskottsbetong som krossats under årets lopp.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2026.

Denna förordning tillämpas på sådan krossningsverksamhet av överskottsbetong som uppstår i den egna verksamheten vid betongstationer eller fabriker som tillverkar betongprodukter för vilken miljötillstånd har beviljats eller för vilken en ansökan om miljötillstånd har kungjorts före ikraftträdandet av denna förordning, när

1) miljötillstånd för väsentlig ändring av krossningsverksamheten avseende överskottsbetong ska sökas med stöd av 29 § i miljöskyddslagen,

2) ett miljötillstånd för krossningsverksamhet avseende överskottsbetong behöver ändras med stöd av 89 § i miljöskyddslagen.

Trots vad som föreskrivs i 2 mom. tillämpas denna förordning på den verksamhet som avses i det momentet dock senast från och med den 1 juni 2026.

Ett sådant miljötillståndsärende som är anhängigt vid ikraftträdandet av denna förordning och som gäller verksamhet som avses i 2 mom. och som inte har kungjorts avskrivs, och myndigheten registrerar verksamheten i datasystemet för miljövärdsinformation samt underrättar verksamhetsutövaren om registreringen.

Helsingfors den 27 november 2025

Miljö- och klimatminister Sari Multala

Konsultativ tjänsteman Sami Rinne