

Valtioneuvoston asetus

kiinteän betoniaseman ja betonituotetehtaan ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
kumotaan kiinteän betoniaseman ja betonituotetehtaan ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen (858/2018) 6 §,
muutetaan 1 §:n 2 momentti, 2 §:n 7 ja 10 kohta, 3 §:n 1 momentti, 5 §, 11 §:n 1, 2 ja 4 momentti, 12 §:n 3 momentin 4 kohta, 13 §:n 4 kohta, 16 §:n 8 momentti ja 17 §:n 2 momentin 4 kohta, sekä
lisätään 8 §:ään uusi 4 momentti, 9 §:ään uusi 3 momentti, jolloin nykyinen 3 momentti siirtyy 4 momentiksi, ja 17 §:n 2 momenttiin uusi 5 kohta seuraavasti:

1 §

Soveltamisala

Tätä asetusta sovelletaan rekisteröitävän betoniaseman tai betonituotetehtaan omassa toiminnassa syntyvän ylijäämäbetonin murskaukseen, jos murskattava määrä on enintään 20 000 tonnia vuodessa. Tätä asetusta sovelletaan myös, jos rekisteröitävällä betoniasemalla tai betonituotetehtaalla käytetään betonin valmistuksessa kivihiilen poltossa syntynyttä lentotuhkaa.

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

7) ylijäämäbetonilla:

a) jätenimikkeeseen 10 13 14 kuuluvaa betonin tuotannossa syntyvää betonilietettä ja ylijäänyttä betonia, lietettä, jota syntyy betonituotetehtaalla tapahtuvassa kovettuneen betonin sahaamisessa tai hiomisessa sekä rakentamiseen toimitettua betonia, joka on palautettu käyttämättömänä;

b) jätenimikkeeseen 16 03 04 kuuluvia käyttämättömiä betonituotteita, jotka eivät sisällä muita kuin betonimassan valmistuksessa käytettyjä materiaaleja ja raudoitusterästä;

10) *valvontaviranomaisella* kunnan ympäristönsuojeluviranomaista tai, jos toiminta on luvanvaraista ja toimivaltainen lupaviranomainen on Lupa- ja valvontavirasto, Lupa- ja valvontavirastoa.

3 §

Rekisteröinti-ilmoituksen sisältö

Betoniaseman tai betonituotetehtaan toimintaa koskevassa ympäristönsuojelulain 116 §:ssä tarkoitettussa rekisteröinti-ilmoituksessa on oltava:

- 1) toiminnanharjoittajan sekä betoniaseman tai betonituotetehtaan yhteystiedot;
 - 2) tiedot betoniaseman tai betonituotetehtaan sijainnista ja sen ympäristöstä sekä alueen kaavoituksesta;
 - 3) tiedot betoniaseman tai betonituotetehtaan toiminnasta, teknisistä rakenteista, arvioidusta tuotannosta ja arvioiduista toiminta-ajoista, mukaan lukien tiedot raaka-aineiden käytöstä ja laadusta sekä raskaan liikenteen määrästä ja kuljetusreiteistä;
 - 4) tiedot toiminnan melupäästöistä ja meluntorjuntatoimista;
 - 5) tiedot jätevesien ja öljyisten hulevesien käsittelystä ja mahdollisesta uudelleenkäytöstä sekä päästöistä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin ja ympäristöön;
 - 6) tiedot pölypäästöjen vähentämistoimista;
 - 7) tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä ja jätehuollosta;
 - 8) tiedot maaperästä ja sen tilasta sekä toimista maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi;
 - 9) tiedot kalenterivuoden aikana syntyvästä ylijäämäbetonin määrästä ja sen varastoinnista, murskattavan ylijäämäbetonin määrästä ja arvioidusta murskaamisen kestosta vuodessa sekä valmistetun murskeen käsittelystä ja hyödyntämisestä;
 - 10) tiedot mahdollisiin onnettomuuksiin ja muihin poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumisesta ja muusta riskien hallinnasta sekä seurannasta ja tarkkailun järjestämisestä;
 - 11) tiedot betoniasemaa ja betonituotetehtästä koskevista voimassa olevista luvista, päätöksistä, ilmoituksista ja sopimuksista.
-

5 §

Ylijäämäbetonin varastointi ja murskaus

Ylijäämäbetonia voidaan varastoida tilapäisesti ja murskata noudattaen, mitä ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa (646/2011) sekä niiden nojalla säädetään.

Ylijäämäbetonin varastoinnista ja murskauksesta ei saa aiheutua pintavesien tai talousvesikaivojen pilaantumisen vaaraa. Ylijäämäbetonin rikotuksessa ja murskauksessa sekä rikotetun ja murskatun ylijäämäbetonin varastoinnissa muodostuvat vedet on ohjattava selkeytysaltaaseen.

Selkeytysaltaista nostettava liete on kasavarastoinnissa sijoitettava betonialustalle tai muulle vastaavalle tiiviille alustalle, josta ylimääräinen vesi johdetaan takaisin selkeytysaltaaseen.

8 §

Melutasot ja melua aiheuttavien työvaiheiden aikarajat

Jos ylijäämäbetonia murskataan alle 500 metrin päässä melulle alttiista kohteesta, ylijäämäbetonia saa murskata arkipäivisin kello 7 ja 18 välisenä aikana.

9 §

Pölypäästöjen rajoittaminen

Ylijäämäbetonin murskauksesta aiheutuvan pölyn leviämisen ehkäisemiseksi murskain ja kuljettimet on koteloitava ja haitallinen pölyn leviäminen tulee estää kastelemalla tai muulla vastaavalla tavalla.

11 §

Öljyisten hulevesien käsittely ja johtaminen

Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet on johdettava öljynerottimeen tai umpisäiliöön. Öljynerotin on varustettava öljytilan täyttymisestä ja umpisäiliö säiliön täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä, jota voidaan seurata jatkuvasti. Muiden alueiden hulevesien pääsy öljynerottimeen on estettävä.

Jos öljynerottimessa käsitellyt vedet johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin, vedet on johdettava vähintään standardin SFS-EN-858-1 mukaisen II luokan öljynerottimen kautta, josta poistuvan veden hiilivetypitoisuus on alle 100 mg/l.

Välittömästi öljynerottimen jälkeen on oltava näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo, josta voidaan sulkea jätevesien pääsy vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai ympäristöön. Näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo on sijoitettava, merkittävä ja suojattava siten, että kaivoon on esteetön pääsy. Sulkuventtiili on voitava sulkea viivytyksettä kaikissa olosuhteissa.

12 §

Vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely

Nestemäisten polttoaineiden varastoinnissa ja käsittelyssä on noudatettava seuraavia vaatimuksia:

4) nestemäisten polttoaineiden täyttö- ja purkupaikkojen on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja tai kauttaaltaan kallistettuja siten, että hulevedet ohjautuvat hallitusti öljynerottimeen tai umpisäiliöön.

13 §

Jätehuolto

Betoniaseman ja betonituotetehtaan jätehuolto on järjestettävä jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista tai muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tällöin on erityisesti huolehdittava siitä, että:

4) vaarallisten jätteiden siirrosta laaditaan siirtoasiakirja siten kuin jätteistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (978/2021) säädetään;

16 §

Toiminnan sekä sen päästöjen ja vaikutusten tarkkailu

Betoniaseman ja betonituotetehtaan toiminnasta aiheutuvien melutasojen mittaukset on tehtävä tavanomaisissa käyttöolosuhteissa. Jos betoniasemalla tai betonituotetehtaalla murskataan ylijäämäbetonia, melutasojen mittaukset on tehtävä myös murskauksen aikana.

17 §

Tietojen toimittaminen ja kirjanpito

Lisäksi vuosiraportissa on oltava toiminnassa syntyneestä jätteestä seuraavat tiedot:

-
- 4) toimitettaessa jäte muualle käsiteltäväksi jätteen vastaanottajan ja kuljettajan nimi ja yhteystiedot sekä jätteen käsittelytapa;
 - 5) vuoden lopussa alueelle varastoidun ylijäämäbetonin määrä sekä vuoden aikana murskatun ylijäämäbetonin määrä.
-

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2026.

Tätä asetusta sovelletaan myös sellaiseen rekisteröitävään betoniaseman tai betonituotetehtaan omassa toiminnassa syntyvän ylijäämäbetonin murskaustoimintaan, jolle on myönnetty ympäristölupa tai jota koskeva ympäristölupahakemus on kuulutettu ennen tämän asetuksen voimaantuloa, kun:

- 1) ylijäämäbetonin murskaustoiminnan olennaiseen muuttamiseen on haettava ympäristölupa ympäristönsuojelulain 29 §:n nojalla;
- 2) ylijäämäbetonin murskaustoiminnan ympäristölupaa on tarpeen muuttaa ympäristönsuojelulain 89 §:n nojalla.

Sen estämättä, mitä 2 momentissa säädetään, tätä asetusta sovelletaan sanotussa momentissa tarkoitettuun toimintaan kuitenkin viimeistään 1 päivästä kesäkuuta 2026.

Tämän asetuksen voimaan tullessa vireillä oleva 2 momentissa tarkoitettua toimintaa koskeva ympäristölupa-asia, jota ei ole kuulutettu, raukeaa ja viranomaisen rekisteröi toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään sekä ilmoittaa rekisteröinnistä toiminnanharjoittajalle.

Helsingissä 27.11.2025

Ilmasto- ja ympäristöministeri Sari Multala

Neuvotteleva virkamies Sami Rinne