

## Decret guvernamental

### de modificare a Decretului guvernamental privind cerințele de protecție a mediului pentru fabricile staționare de beton și fabricile de produse din beton

Prin decizia guvernului,  
articolul 6 din Decretul guvernamental privind cerințele de protecție a mediului pentru fabricile staționare de beton și fabricile de produse (858/2018) se *abrogă*;  
articolul 1 alineatul (2), articolul 2 alineatul (7), articolul 3 alineatul (1), articolul 5, articolul 11 alineatele (1), (2) și (4), articolul 12 alineatul (3) punctul 4, articolul 16 alineatul (8) și articolul 17 alineatul (2) punctul 4 se *modifică*; și  
în plus, la articolul 8 se *adaugă* un nou alineat (4); la articolul 9 se adaugă un nou alineat (3), prin care actualul alineat (3) devine alineatul (4); și un nou punct 5 se adaugă la articolul 17 alineatul (2), după cum urmează:

#### Articolul 1

##### *Domeniul de aplicare*

---

Prezentul decret se aplică zdrobirii surplusului de beton generat în cadrul operațiunilor unei fabrici de beton sau ale unei fabrici de produse din beton înregistrate, cu condiția ca respectiva cantitate care urmează să fie zdrobită să nu depășească 20 000 de tone pe an. Prezentul decret se aplică, de asemenea, în cazul în care o fabrică de beton înregistrată sau o fabrică de produse din beton utilizează cenușă zburătoare generată din arderea cărbunelui în producția de beton.

#### Articolul 2

##### *Definiții*

În sensul prezentului decret, se aplică definițiile următoare:

- 
7. „surplus de beton” înseamnă
- (a) pastă de beton și surplusul de beton care se încadrează la codul deșeurilor 10 13 14 generate în producția de beton, pastă produsă prin tăierea sau măcinarea betonului întărit într-o fabrică de produse din beton și beton livrat pentru construcție care a fost returnat neutilizat;
  - (b) produse nefolosite din beton încadrate la codul deșeurilor 16 03 04, care conțin numai materiale utilizate la prepararea amestecului de beton și fier-beton;
- 

#### Articolul 3

##### *Conținutul notificării de înregistrare*

Notificarea de înregistrare privind funcționarea unei fabrici de beton sau a unei fabrici de produse din beton, astfel cum se menționează la articolul 116 din Legea privind protecția mediului, include:

1. datele de contact ale operatorului și ale fabricii de beton sau ale fabricii de produse din beton;
  2. informații privind amplasarea și împrejurimile fabricii de beton sau ale fabricii de produse din beton, precum și amenajarea teritoriului din zonă;
  3. informații privind funcționarea fabricii de dozare în loturi a betonului sau a fabricii de produse din beton, structurile sale tehnice, producția estimată și orele de funcționare estimate, inclusiv detalii privind utilizarea și calitatea materiilor prime, precum și volumul traficului greu și rutele de transport;
  4. informații privind emisiile sonore și măsurile de reducere a zgomotului;
  5. informații privind tratarea și posibila reutilizare a apelor reziduale și a apelor pluviale uleioase, precum și deversările în sistemul de canalizare și în mediu;
  6. informații privind măsurile de reducere a emisiilor de praf;
  7. informații privind deșeurile generate de operațiuni și privind gestionarea deșeurilor;
  8. informații privind solul și starea acestuia, precum și măsuri de prevenire a contaminării solului și a apelor subterane;
  9. informații privind cantitatea surplusului de beton generată în cursul anului calendaristic și depozitarea acestuia, cantitatea surplusului de beton care urmează să fie zdrobită și durata estimată a zdrobirii pe an, precum și manipularea și utilizarea materialului zdrobit;
  10. informații privind pregătirea pentru accidente și alte situații excepționale, precum și alte măsuri de gestionare a riscurilor și privind modalitățile de monitorizare și supraveghere;
  11. informații privind autorizațiile, deciziile, notificările și acordurile valabile referitoare la fabrica de beton sau la fabrica de produse din beton.
- 

## Articolul 5

### *Depozitarea și zdrobirea surplusului de beton*

Surplusul de beton poate fi depozitat temporar și zdrobit în conformitate cu dispozițiile Legii privind protecția mediului și ale Legii privind deșeurile (646/2011), precum și cu orice reglementări emise în temeiul acestora.

Depozitarea și zdrobirea surplusului de beton nu trebuie să prezinte un risc de contaminare a apelor de suprafață sau a puțurilor de apă menajeră. Apa generată în timpul spargerii și zdrobirii surplusului de beton și în timpul depozitării surplusului de beton spart și zdrobit trebuie direcționată către un bazin de decantare.

În timpul depozitării, nămolul care este îndepărtat din rezervorul de decantare este plasat pe un substrat de beton sau pe un alt substrat similar, etanș, din care excesul de apă este condus înapoi la rezervorul de decantare.

## Articolul 8

### *Nivelurile de zgomot și restricțiile de timp pentru operațiunile generatoare de zgomot*

---

Dacă surplusul de beton este zdrobit la mai puțin de 500 de metri de o locație sensibilă la zgomot, zdrobirea poate avea loc numai în zilele lucrătoare, între orele 7.00 și 18.00.

## Articolul 9

### *Limitarea emisiilor de praf*

---

Pentru a preveni dispersarea prafului generat prin zdrobirea surplusului de beton, concasorul și transportoarele trebuie închise, iar răspândirea prafului dăunător trebuie controlată prin umezire sau prin alte metode echivalente.

---

## Articolul 11

### *Tratarea și gestionarea apelor pluviale uleioase*

Apele pluviale din zonele utilizate pentru manipularea combustibililor lichizi și din bazinele de protecție ale rezervoarelor de petrol trebuie direcționate către un separator de ulei sau un rezervor etanș. Separatorul de ulei și rezervorul etanș trebuie să fie echipate fiecare cu un sistem de alarmă care să indice când sunt pline, iar aceste sisteme trebuie să permită monitorizarea continuă. Apa pluvială din alte zone trebuie împiedicată să pătrundă în separatorul de ulei.

În cazul în care apa tratată într-un separator de ulei este deversată în sistemul de canalizare al apelor reziduale ale unei utilități de apă, aceasta trebuie să fie direcționată prin cel puțin un separator de ulei din clasa II în conformitate cu standardul SFS-EN 858-1, asigurându-se că conținutul de hidrocarburi din apa deversată este mai mic de 100 mg/l.

---

Imediat în aval de separatorul de ulei, trebuie să existe o cameră de eșantionare și de închidere a supapei, din care poate fi oprită evacuarea apelor uzate în sistemul de canalizare a apelor uzate al utilității de apă sau în mediu. Camera supapei de eșantionare și de închidere trebuie să fie amplasată, marcată și protejată astfel încât să se asigure accesul neobstrucționat la cameră. Supapa de închidere trebuie să poată fi închisă fără întârziere în toate circumstanțele.

## Articolul 12

### *Depozitarea și manipularea substanțelor chimice periculoase*

---

Depozitarea și manipularea combustibililor lichizi se efectuează în conformitate cu următoarele cerințe:

---

4. Zonele de umplere și de descărcare a combustibililor lichizi trebuie să fie impermeabile la lichide și fie înălțate la margini, fie înclinate uniform astfel încât apa pluvială să fie direcționată în mod controlat către un separator de ulei sau un rezervor etanș.

## Articolul 16

### *Monitorizarea operațiunii, a emisiilor și a impactului acesteia*

---

Măsurătorile nivelului de zgomot care rezultă din funcționarea fabricii de dozare în loturi a betonului și a fabricii de produse din beton se efectuează în condiții normale de funcționare. În cazul în care surplusul de beton este concasat la fabrica de dozare în loturi a betonului sau la fabrica de produse din beton, se efectuează, de asemenea, măsurători ale nivelului de zgomot în timpul operațiunilor de concasare.

## Articolul 17

### *Furnizarea de informații și ținerea evidențelor*

-----  
Raportul anual include, de asemenea, următoarele informații privind deșeurile generate de operațiune:  
-----

în cazul în care deșeurile sunt livrate în altă parte pentru tratare, numele și datele de contact ale destinatarului deșeurilor și ale transportatorului, precum și metoda de tratare.

5. cantitatea surplusului de beton depozitată pe amplasament la sfârșitul anului, precum și cantitatea surplusului de beton strivită în cursul anului.  
-----

-----  
Prezentul decret intră în vigoare la 1 ianuarie 2026, cu excepția articolului 11 alineatele (1), (2) și (4) și a articolului 12 alineatul (4), care intră deja în vigoare la [ziua] [luna] 2025.

Prezentul decret se aplică, de asemenea, concasării surplusului de beton generat în funcționarea unei fabrici de beton înregistrate sau a unei fabrici de produse din beton pentru care a fost acordată o autorizație de mediu sau pentru care a fost anunțată public o cerere de autorizație de mediu înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, în cazul în care:

1. se solicită o autorizație de mediu în temeiul articolului 29 din Legea privind protecția mediului pentru orice modificare semnificativă a operațiunilor de concasare a surplusului de beton;

2. autorizația de mediu pentru operațiunile de concasare a surplusului de beton se modifică, dacă este necesar, în conformitate cu articolul 89 din Legea privind protecția mediului.

Fără a aduce atingere dispozițiilor de la alineatul (2), prezentul regulament se aplică activităților menționate la alineatul respectiv cel târziu la 1 iunie 2026.

La intrarea în vigoare a prezentului regulament, orice cerere de autorizație de mediu în curs privind activitatea menționată la alineatul (2) care nu a fost anunțată public expiră, iar autoritatea înregistrează activitatea în sistemul de informații privind protecția mediului și notifică operatorul cu privire la înregistrare.

Helsinki xx xx 20xx

Ministrul climei și mediului

N.N.