

Vladna uredba

o spremembi vladne uredbe o zahtevah za varstvo okolja v nepremičnih betonarnah in tovarnah za proizvodnjo betonskih izdelkov

V skladu s sklepom vlade se:

razveljavi oddelek 6 vladne uredbe o zahtevah za varstvo okolja v nepremičnih betonarnah in tovarnah za proizvodnjo betonskih izdelkov (858/2018);

spremenijo oddelek 1(2), oddelek 2(7), oddelek 3(1), oddelek 5, oddelek 11(1), (2) in (4), oddelek 12(3)(4), oddelek 16(8) in oddelek 17(2)(4);

v oddelku 8 *vstavi* nov pododdelek 4, v oddelku 9 se *vstavi* nov pododdelek 3, pri čemer sedanji pododdelek 3 postane pododdelek 4, v oddelku 17(2) pa se *vstavi* nova točka 5:

Oddelek 1

Področje uporabe

Ta uredba se uporablja za drobljenje presežnega betona, ki nastane v okviru lastne dejavnosti registrirane betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov, če količina, predvidena za drobljenje, ne presega 20 000 t na leto. Uredba se uporablja tudi v primeru, da registrirana betonarna ali tovarna za proizvodnjo betonskih izdelkov pri proizvodnji betona uporablja elektrofiltirski pepel, ki nastane pri zgorevanju premoga.

Oddelek 2

Opredelitev pojmov

Za namene te uredbe se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

(7) *presežni beton*:

(a) betonska gošča in presežni beton, ki nastaneta pri proizvodnji betona in spadata pod oznako odpadkov 10 13 14, gošča, ki nastane pri žaganju ali brušenju utrjenega betona v tovarni za proizvodnjo betonskih izdelkov, ter beton, dobavljen za gradnjo, ki je bil vrnjen neuporabljen;

(b) neuporabljeni betonski izdelki, ki spadajo pod oznako odpadkov 16 03 04 in vsebujejo samo materiale, ki se uporabljajo za pripravo betonske mešanice in armaturnega jekla;

Oddelek 3

Vsebina obvestila o registraciji

Obvestilo o registraciji iz oddelka 116 zakona o varstvu okolja, ki se nanaša na dejavnost betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov, vsebuje:

(1) kontaktne podatke upravljavca in betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov;

(2) informacije o lokaciji betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov in njeni okolici, vključno z informacijami o načrtovanje rabe zemljišč na območju;

(3) informacije o dejavnosti betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov, tehničnih zmogljivostih, ocenjeni proizvodni zmogljivosti in predvidenem obratovalnem času, vključno s podatki o uporabi in kakovosti surovin ter o obsegu težkega tovarnega prometa in načrtovanih prometnih poteh;

(4) informacije o emisijah hrupa in ukrepih za zmanjšanje hrupa;

(5) informacije o čiščenju odpadnih voda in oljnih padavinskih voda ter njihovi morebitni ponovni uporabi, vključno z izpusti v javno kanalizacijo za komunalne odpadne vode in okolje;

(6) informacije o ukrepih za zmanjšanje emisij prahu;

(7) informacije o odpadkih, ki nastajajo v okviru dejavnosti, in o ravnanju z njimi;

(8) informacije o zemljišču in njegovem stanju ter o ukrepih za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode;

(9) informacije o količini presežnega betona, ustvarjenega v posameznem koledarskem letu, in njegovem skladiščenju, količini presežnega betona, predvidenega za drobljenje, in ocenjenem trajanju drobljenja na letni ravni ter o ravnanju z drobljenim materialom in njegovi nadaljnji uporabi;

(10) informacije o pripravljenosti na nesreče in druge izredne razmere, pa tudi o drugih ukrepih za obvladovanje tveganja ter o sistemih spremljanja in nadzora;

(11) informacije o vseh veljavnih dovoljenjih, odločbah, obvestilih in pogodbah, ki se nanašajo na betonarno ali tovarno za proizvodnjo betonskih izdelkov.

Oddelek 5

Skladiščenje in drobljenje presežnega betona

Presežni beton se lahko začasno skladišči in drobi v skladu z določbami zakona o varstvu okolja in zakona o odpadkih (646/2011) ter podzakonskimi akti, izdanimi na njuni podlagi.

Skladiščenje in drobljenje presežnega betona ne sme predstavljati tveganja za onesnaženje površinskih voda ali vodnjakov s pitno vodo. Voda, ki nastane pri drobljenju in razbijanju presežnega betona ter pri skladiščenju razbitega in zdrobljenega presežnega betona, mora biti speljana v usedalni bazen.

Mulj, ki se odstrani iz usedalnega bazena, je treba pri skladiščenju v kupih namestiti na betonsko podlago ali drugo enakovredno neprepustno podlago, s katere se odvečna voda vrača nazaj v usedalni bazen.

Oddelek 8

Mejne vrednosti hrupa in časovne omejitve za dejavnosti, ki povzročajo hrup

Če se presežni beton drobi v oddaljenosti manj kot 500 m od območja, občutljivega za hrup, je dovoljeno drobljenje le ob delavnikih med 7.00 in 18.00.

Oddelek 9

Omejevanje emisij prahu

Da se prepreči širjenje prahu, ki nastaja pri drobljenju presežnega betona, morajo biti drobilna naprava in transportni trakovi ograjeni, širjenje škodljivega prahu pa je treba preprečiti z zalivanjem ali uporabo drugih enakovrednih metod.

Oddelek 11

Obdelava in odvajanje oljnih padavinskih voda

Padavinske vode z območij za ravnanje s tekočimi gorivi in zadrževalnih bazenov rezervoarjev za olje morajo biti speljane v lovilec olj ali v neprepusten rezervoar. Lovilec olj in neprepusten rezervoar morata biti opremljena z alarmnim sistemom, ki opozarja na zapolnjenost, ti sistemi pa morajo omogočati stalno spremljanje. Dovod padavinskih voda z drugih območij v lovilec olj mora biti preprečen.

Če se voda, prečiščena v lovilcu olj, odvaja v javno kanalizacijo za komunalne odpadne vode, mora biti speljana vsaj skozi lovilec olj razreda II v skladu s standardom SFS-EN 858-1, pri čemer koncentracija ogljikovodikov v iztoku ne sme presegati 100 mg/l.

Neposredno za lovilec olj mora biti nameščen jašek z odvzemnim mestom za vzorčenje in zapornim ventilom, kjer je mogoče zapreti odtok odpadne vode v javno kanalizacijo za komunalne odpadne vode ali v okolje. Jašek z odvzemnim mestom za vzorčenje in zaporni ventil morata biti ustrezno nameščena, označena in zaščitena, tako da je vedno zagotovljen neoviran dostop. Zaporni ventil mora biti mogoče zapreti nemudoma v vseh okoliščinah.

Oddelek 12

Skladiščenje nevarnih kemikalij in ravnanje z njimi

Pri skladiščenju tekočih goriv in ravnanju z njimi je treba upoštevati naslednje zahteve:

(4) Območja za polnjenje in praznjenje tekočih goriv morajo biti neprepustna za tekočine in privzdignjena na robovih ali enakomerno nagnjena tako, da se padavinske vode nadzorovano odvajajo v lovilec olj ali neprepusten rezervoar.

Oddelek 16

Spremljanje dejavnosti ter njenih emisij in vplivov

Meritve ravni hrupa, ki izhaja iz obratovanja betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov, se izvajajo v običajnih obratovalnih pogojih. Če se v betonarni ali tovarni za proizvodnjo betonskih izdelkov drobi presežni beton, se meritve ravni hrupa opravijo tudi med samim drobljenjem.

Oddelek 17

Zagotavljanje informacij in vodenje evidenc

Letno poročilo poleg tega vsebuje naslednje informacije o odpadkih, ki nastanejo v okviru dejavnosti:

kadar se odpadki pošiljajo drugam v nadaljnjo obdelavo, ime in kontaktne podatke prejemnika odpadkov in prevoznika ter način obdelave odpadkov;

(5) količino presežnega betona, skladiščenega na lokaciji ob koncu leta, in količino presežnega betona, ki je bil zdrobljen med letom.

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2026, razen oddelka 11(1), (2) in (4) ter oddelka 12(4), ki začneta veljati že [...] 2025.

Ta uredba se uporablja tudi za drobljenje presežnega betona, ki nastane v okviru lastne dejavnosti registrirane betonarne ali tovarne za proizvodnjo betonskih izdelkov, za katero je bilo izdano okoljsko dovoljenje ali za katero je bila vloga za okoljsko dovoljenje javno objavljena pred začetkom veljavnosti te uredbe, kadar:

(1) je treba za bistveno spremembo dejavnosti drobljenja presežnega betona pridobiti okoljsko dovoljenje na podlagi oddelka 29 zakona o varstvu okolja;

(2) je treba okoljsko dovoljenje za dejavnost drobljenja presežnega betona spremeniti na podlagi oddelka 89 zakona o varstvu okolja.

Ne glede na določbe pododdelka 2 začne ta uredba veljati za dejavnosti iz navedenega pododdelka najpozneje 1. junija 2026.

Vsaka nerešena vloga za izdajo okoljskega dovoljenja v zvezi z dejavnostjo iz pododdelka 2, ki je ob začetku veljavnosti te uredbe v obravnavi, a še ni bila javno objavljena, se šteje za brezpredmetno, pristojni organ pa registrira dejavnost v informacijskem sistemu za varstvo okolja in o registraciji obvesti upravljavca.

V Helsinkih, dne [...] 20[...]

Ministrica za podnebje in okolje

n.n.