

Vládní výnos,

kterým se mění vládní výnos o požadavcích na ochranu životního prostředí pro stacionární betonárny a továrny na betonové výrobky

Rozhodnutím vlády
se *zrušuje* § 6 vládního výnosu o požadavcích na ochranu životního prostředí pro stacionární betonárny a továrny na betonové výrobky (858/2018);
se *mění* § 1 odst. 2, § 2 bod 7, § 3 odst. 1, § 5, § 11 odst. 1, 2 a 4, § 12 odst. 3 bod 4, § 16 odst. 8 a § 17 odst. 2 bod 4 a
do § 8 se *vkládá* nový odstavec 4, do § 9 se vkládá nový odstavec 3, přičemž stávající odstavec 3 se přesouvá jako odstavec 4, a do § 17 odst. 2 se vkládá nový bod 5 v níže uvedeném znění:

§ 1

Oblast působnosti

Tento výnos se vztahuje na drcení přebytečného betonu vzniklého při provozu registrované betonárny nebo továrny na betonové výrobky za předpokladu, že pokud množství určené k drcení nepřesahuje 20 000 tun ročně. Tento výnos se uplatňuje v případě, že registrovaná betonárna nebo továrna na betonové výrobky používá při výrobě betonu popílek vzniklý při spalování uhlí.

§ 2

Vymezení pojmů

Pro účely tohoto výnosu platí toto vymezení pojmů:

7) přebytečný beton:

- a) betonová drť a přebytečný beton spadající do odpadového kódu 10 13 14, vznikající při výrobě betonu, drť vznikající při řezání nebo broušení vytvrzeného betonu v betonárně a továrně na betonové výrobky a beton dodaný pro stavební účely, který byl vrácen nepoužitý;
 - b) nepoužité betonové výrobky spadající pod kód odpadu 16 03 04, které obsahují pouze materiály použité při přípravě betonové směsi a betonářské oceli;
-

§ 3

Obsah oznámení o registraci

Oznámení o registraci týkající se provozu betonárny nebo továrny na betonové výrobky podle § 116 zákona o ochraně životního prostředí musí obsahovat:

- 1) kontaktní údaje provozovatele a závodu na výrobu betonu nebo závodu na výrobu betonových výrobků;

- 2) informace o umístění a okolí betonárny nebo továrny na betonové výrobky, jakož i o územním plánování v dané oblasti;
 - 3) informace o činnosti betonárny nebo továrny na betonové výrobky, jejich technických konstrukcích, odhadované produkci a odhadovaných provozních dobách, včetně informací o používání a kvalitě surovin a o objemu těžké dopravy a dopravních trasách;
 - 4) informace o emisích hluku a protihlukových opatřeních;
 - 5) informace o nakládání s odpadními vodami a olejem znečištěnými dešťovými vodami a o jejich případném opětovném využití, jakož i o vypouštění do kanalizačního systému a do životního prostředí;
 - 6) informace o opatřeních ke snížení emisí prachu;
 - 7) informace o odpadech vznikajících při činnostech a o nakládání s odpady;
 - 8) informace o půdě a jejím stavu, jakož i opatření k zamezení kontaminace půdy a podzemních vod;
 - 9) informace o množství přebytečného betonu vyprodukovaného během kalendářního roku a o jeho skladování, o množství drceného přebytečného betonu a o odhadované době trvání drcení za rok, jakož i o manipulaci s drceným materiálem a jeho využití;
 - 10) informace o přípravě na nehody a jiné mimořádné situace, jakož i o dalších opatřeních k řízení rizik a o opatřeních pro monitorování a dohled;
 - 11) informace o platných povoleních, rozhodnutích, oznámeních a dohodách týkajících se betonárny nebo továrny na betonové výrobky.
-

§ 5

Skladování a drcení přebytečného betonu

Přebytečný beton lze dočasně skladovat a drtit v souladu s ustanoveními zákona o ochraně životního prostředí a zákona o odpadech (646/2011), jakož i všemi předpisy vydanými na jejich základě.

Skladování a drcení přebytečného betonu nesmí představovat riziko kontaminace povrchových vod nebo studní s vodou pro domácnost. Voda vznikající při drcení a rozbíjení přebytečného betonu a při skladování rozbitého a drceného přebytečného betonu musí být odváděna do sedimentační nádrže.

Kal, který se odstraňuje ze sedimentační nádrže, se během skladování umísťuje na betonový podklad nebo jiný podobný nepropustný podklad, ze kterého se přebytečná voda odvádí zpět do sedimentační nádrže.

§ 8

Hladiny hluku a časová omezení pro činnosti produkující hluk

Pokud je přebytečný beton drcen do 500 metrů od místa citlivého na hluk, lze přebytečný beton drtit v pracovní dny mezi 7:00 a 18:00 hodinou.

§ 9

Omezení emisí prachu

Aby se zabránilo šíření prachu vznikajícího při drcení přebytečného betonu, musí být drtič a dopravníky zakryty a šíření škodlivého prachu musí být zabráněno kropením nebo jiným podobným způsobem.

§ 11

Zpracování a odvádění olejem znečištěné srážkové vody

Srážková voda z ochranných van pro oblasti zpracování kapalných paliv a nádrže na olej musí být odváděny do odlučovače oleje nebo do utěsněné nádrže. Odlučovač oleje a utěsněná nádrž musí být vybaveny poplašným systémem, který signalizuje, kdy jsou naplněny, a tyto systémy musí umožňovat průběžné sledování. Srážkovou vodu z jiných oblastí je třeba zabránit ve vstupu do odlučovače oleje.

Pokud je voda zpracovaná v odlučovači oleje odváděna do kanalizačního systému, musí být voda vedena alespoň přes odlučovač oleje třídy II podle normy SFS-EN 858-1, z něhož je obsah uhlovodíků v odváděné vodě nižší než 100 mg/l.

Bezprostředně za odlučovačem oleje musí být komora pro odběr vzorků a uzavírací ventil, ze které lze zastavit vypouštění odpadních vod do kanalizačního systému vodárenského podniku nebo do životního prostředí. Komora pro odběr vzorků a uzavírací ventil musí být umístěna, označena a chráněna tak, aby byl zajištěn neomezený přístup do komory. Uzavírací ventil musí být možné uzavřít bez prodlení za všech okolností.

§ 12

Skladování nebezpečných chemických látek a manipulace s nimi

Při skladování a manipulaci s kapalnými palivy je třeba dodržovat následující požadavky:

4) Místa pro plnění a vyprazdňování kapalných paliv musí být nepropustná pro kapaliny a musí mít zvýšené okraje nebo být zcela nakloněná tak, aby odtoková voda byla svedena do odlučovače oleje nebo do utěsněné nádrže.

§ 16

Monitorování provozu a jeho emisí a dopadů

Měření hladiny hluku vyplývající z provozu betonárny a továrny na betonové výrobky se provádí za běžných provozních podmínek. Pokud se v betonárně nebo továrně na betonové výrobky drtí přebytečný beton, měření hladiny hluku se provádí rovněž během drcení.

§ 17

Poskytování informací a vedení záznamů

Výroční zpráva obsahuje rovněž níže uvedené informace týkající se odpadu vzniklého při provozu:

při předání odpadu k dalšímu zpracování jméno a kontaktní údaje příjemce a přepravce odpadu, jakož i způsob zpracování odpadu;

5) na konci roku množství přebytečného betonu skladovaného v oblasti a množství přebytečného betonu rozdrčeného během roku.

Tento výnos nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026 s výjimkou § 11 odst. 1, 2 a 4 a § 12 odst. 4, které nabývají účinnosti již dne [den] [měsíc] 2025.

Tento výnos se vztahuje také na drcení přebytečného betonu vznikajícího při provozu betonárny nebo továrny na betonové výrobky, které mají povolení k provozu nebo o které bylo požádáno o environmentální povolení k provozu před vstupem tohoto výnosu v platnost, kdy:

1) se o environmentální povolení žádá podle § 29 zákona o ochraně životního prostředí v případě každé významné změny v drcení přebytečného betonu;

2) je nutné změnit environmentální povolení pro drcení přebytečného betonu podle § 89 zákona o ochraně životního prostředí.

Bez ohledu na ustanovení odstavce 2 se toto nařízení použije na činnosti uvedené v tomto odstavci nejpozději do 1. června 2026.

Spolu s nabytím účinnosti tohoto nařízení pozbývá platnost žádost o environmentální povolení týkající se činnosti podle odstavce 2, která nebyla vyřízena, a úřad registruje činnost do informačního systému o ochraně životního prostředí a o registraci provozovatele informuje.

V Helsinkách dne xx.xx.20xx

Ministr pro klima a životní prostředí

N.N.