

ŽÁDOST O POVOLENÍ PROVOZU / ŽÁDOST ZMĚNU POVOLENÍ PROVOZU DLE ZÁKONA č. 201/2012 Sb., O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Komenského nám. 125
530 02 Pardubice

otisk podacího razítka

KrÚ JmK

S-JMK:

JMK:

1) Věc:

Žádost o změnu povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší dle § 13 odst. 2 zákona

2) Provozovatel:

Skanska Asfalt, s.r.o.

se sídlem: Pavelkova 1342/6a, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 24123641

3) Zástupce provozovatele (v případě zastupování provozovatele na základě plné moci ⁽¹⁾):

Ing. Viktor Chaloupka (pověření PM/8328/2026)

4) Adresa provozovny:

Obalovna Pardubice – Semtín, Areál Aliachem 678, 530 02, Pardubice 2

IČP dle ISPOP (v případě stávajících zdrojů): 741200013

5) Umístění na pozemku

parc. č.: parc. č.: 534/148, 534/166, 534/167, 534/168, 534/169

k. ú.: Rosice nad Labem

6) Bude předmětný záměr podléhat postupu dle zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon)?

ne*

~~ano*~~, bude předmětem postupu:.....
(kolaudační řízení, atp., uveďte)

příslušný stavební úřad:

7) Projektovaný příkon / kapacita povolovaného zdroje (kW, t, ks, spotřeba VOC...):**Asfaltové směsi 160 t/hod – pozn. beze změny****8) Předchozí správní řízení vedené v předmětné věci:**

a) správním orgánem ochrany ovzduší:

b) orgánem posuzování vlivů na ŽP (zákon č. 100/2001 Sb.):

ne*

ne*

ano* – č. j. KrÚ 58954/2014/OŽPZ/CS ze dne 12.9.2014 a KrÚ 1610/2017/OŽPZ/CS ze dne 6.1.2017

c) stavebním úřadem:

9) Soupis stávajících zdrojů (s výjimkou nyní posuzovaných) znečišťování ovzduší umístěných v provozovně dle stávajícího povolení provozu:

Provozovna obsahuje vyjmenovaný stacionární zdroj – Obalovna – kód 5.14, tento zdroj je předmětem žádosti

10) Stručný popis předmětu žádosti:

Předmětem podání žádosti o vydání nového povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je uvedení provozních podmínek stávajícího zdroje do souladu s novými legislativními požadavky. Tyto požadavky vyplývají z novely zákona o ochraně ovzduší vyhlášené pod č. 42/2025 Sb. a s ní souvisejících změn v prováděcích předpisech. Provozovatel tímto krokem reaguje na legislativní změny v oblasti klasifikace stacionárních zdrojů, sledování provozních parametrů a aktualizace opatření k omezování emisí tuhých znečišťujících látek, s cílem zajistit plný soulad provozu obalovny s platným právním řádem.

Provozovatel tímto prohlašuje, že na předmětném stacionárním zdroji „Obalovna Pardubice“ **nedošlo od doby vydání původního rozhodnutí k žádným technickým, konstrukčním ani kapacitním změnám**. Technologické uspořádání, parametry i způsob filtrace a skladování materiálů zůstávají plně identické. Záměrem žádosti je výhradně formální a legislativní aktualizace provozních podmínek tak, aby odpovídaly současně platnému právnímu řádu.

Popis zdroje:

Kamenivo je podle druhů nakládáno ze skládky kameniva do dávkovacích zásobníků kolovým lžícovým nakladačem. Dávkovače plynule dávkují kamenivo podle receptury uložené v počítači velínu obalovny. Z dávkovačů je kamenivo dopravováno soustavou pásových dopravníků do sušícího bubnu. Vynášecí dopravník je zakrytován.

Sušící buben je vyhříván hořákem na zemní plyn, plášť z tlustostěnné speciální oceli, tepelně izolovaný minerální vlnou, je vyložen lopatkami, které zabezpečují dopravu a přepásání kameniva proti směru proudu spalín hořáku bubnu. Ze sušícího bubnu je kamenivo dopravováno elevátorem horkého kameniva do třídiče. Prach a spaliny jsou ze sušícího bubnu odsávány odsávacím ventilátorem do odprašovacího zařízení, které slouží k od-stranění tuhých znečišťujících látek z odsávané vzdušiny. Jedná se

o tkaninový filtr s regenerací tlakovým vzduchem, při zvýšení teploty v prostoru filtru nad 140 °C, tedy ohrožení tkaninových filtrů je otevřena regulační klapka k přísávání vnějšího vzduchu do filtru, čímž dojde k snížení teploty. Otevření klapky je signalizováno obsluze na velínu, která upraví parametry sušení kameniva.

Odloučený prach je ze sběrné jímky vyvážen šnekovým dopravníkem k elevátoru prachu a spolu s mletým vápencem ze sila je dopravován do váhy a využíván ve výrobě asphaltových směsí. Vysušené a ohřáté kamenivo (cca. 140 °C) se v třídiči roztřídí na jednotlivé frakce, které jsou shromažďovány v mezizásobníku horkého kameniva odkud jsou dávkovány do váhy.

Asfaltové pojivo je uloženo v zásobníku, který je vyhříván elektricky. Ze zásobníku je pojivo dopravováno čerpadly do váhy. Váha asfaltového pojiva je opatřena snímačem maximální hladiny, v případě jeho dosažení dojde k automatickému odstavení plnicího čerpadla.

Všechny odvážené komponenty jsou nasypány do míchačky, po zamíchání je hotová směs vypuštěna do sklápěcího vozu a uložena do zásobníku. Ze zásobníku je směs vypouštěna na návěsní automobil. Celý proces je řízen prostřednictvím automatizovaného řídicího systému z velínu.

11) Vyřizuje (jméno, příjmení, titul): Ing. Viktor Chaloupka	tel. č.: 737 256 416
--	-----------------------------

email: viktor.chaloupka@skanska.cz	ID DS:
---	---------------

12) Adresa pro doručování (je-li odlišná od adresy žadatele nebo zástupce):

Železná 660/13, 619 00, Brno

13) Datum, podpis oprávněné osoby:	
31.8.2026 datum	Ing. Viktor Chaloupka jméno, příjmení, titul

14) Přílohy žádosti (alternativně): nejlépe v elektronické podobě	Příloženo *	Počet
Plná moc/pověření zaměstnance (v případě zastupování povinné)	ano - ne	1x elektronicky
Odborný posudek dle zákona č. 201/2012 Sb.	ano - ne	
Rozptylová studie dle zákona č. 201/2012 Sb.	ano - ne	
Protokol o autorizovaném měření emisí	ano - ne	
Projektová dokumentace skutečného provedení stavby nebo obdobná dokumentace ⁽²⁾	ano - ne	
Bezpečnostní listy používaných surovin (zejména v případě používání organických rozpouštědel)	ano - ne	
Provozní řád zdroje znečišťování (u vybraných zdrojů dle sloupce C v příloze č. 2 k zákonu)	ano - ne	1x elektronicky

15) Další údaje:

V souladu s přílohou č. 7 zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, bodem 1.7 je přikládán návrh provozního řádu.