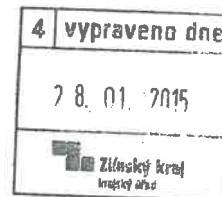


**Odbor životního prostředí  
a zemědělství**  
oddělení technické ochrany prostředí  
a energetiky

**EKOME, spol. s r. o.**  
Tečovská 257  
763 02 Zlín-Malenovice



datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
27.01.2015	Ing. Ivo Kunc	KUZL 13726/2014	KUSP 13726/2014 ŽPZE-IK

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle

- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),
- § 2 odst. 2, § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů,
- § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) a

**dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší**

### vydává povolení

provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

#### **Zdroj: Betonárna - Výroba betonových výrobků**

**Kategorie:** vyjmenovaný stacionární zdroj dle příl. č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší bod 5.12 Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m<sup>3</sup>/den.

**Popis zdroje:** využívány 4 linky; hala I. (výroba bednicích tvárnic) 3 pracoviště: linka č. 1 - vibrolis „PROXIMA“, ruční výroba a štípací lis; hala II. (výroba obrubníků): linka č. 2 - vibrolis „STL I“; hala III. (výroba zámkové dlažby): linka č. 3 - vibrolis „STL II“ a vibrolis „PROXIMA II“; hala IV. (výroba plošných dlažeb): linka č. 4 - karuselový lis OCEM OPA 650 (lisování za vysokého tlaku) - plně automatizovaný řídicí systém; max. povolená kapacita činí 24.500 m<sup>3</sup>/rok, max. výkon příležitostně do 98 m<sup>3</sup>/den; 8 filtrů pro snižování prašnosti, výrobce: MIX S.r.l., typ: SFCA142A5HP, typ filtrační vložky: patronová, materiál: polyester, filtrační plocha 14,2 m<sup>2</sup>; výška výdechů nad terénem je 12 m; provoz dvousměnný, 216 dnů/rok;

**Umístění:** areál průmyslová zóna, parcelní čísla 315/1, 315/2, 315/3, 3458/7, 315/4, 315/5, 315/6, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/14, 381/1, 484/1, 484/2, 514, 548/1, 548/2, 1560/9, 1560/10, 1560/11, 1560/12, 1560/13, 1560/14, 1560/15, 1560/16, 1560/17, 1560/18,

1560/19, 1560/30, 1560/31, 1560/32, 1560/33, 1560/35, 1560/36, 1560/37, 1560/38, 1560/39, 1560/46, 1560/56, 1560/62, 1560/63, 1560/96, 1560/97, 1560/102, 1560/103, 1560/105, 1560/106, 1560/107, 1560/112; katastrální území Kněžpole č. 667102,

**Provozovatel: AZ BETON s.r.o., Kněžpole 89, 687 12 Kněžpole,**

**IČ: 26960851,**

**IČP: 72077047 2,**

**při splnění těchto závazných podmínek stanovených dle § 12 odst. 4 zákona o ovzduší:**

1. Stacionární zdroje musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem technologického zařízení zdroje, zejména musí být dodrženy termíny pravidelné údržby, servisu a revize zařízení.
2. Provozovatel zdroje bude v souladu v § 17 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší každoročně ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností, a to v termínu do 31. března.
3. Na skládkách kameniva provozovatel zajistí jejich ohrazení minimálně ze tří stran nebo bude provádět jejich skrápění.
4. Provozovatel bude snižovat a vyloučí v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, vnášení tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) do ovzduší, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu voní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.
5. Minimální časový plán čištění: 1x měsíčně periodické čištění areálu a dále kropení komunikací a manipulačních ploch v závislosti na počasí, kdy vlivem větru nebo pojezdem automobilů dochází ke zjevnému zvýšení prašnosti.
6. Při dopravě sypkých částic z cisteren do zásobníků bude využíváno pneumatické dopravy s následným odprášením přes prachové filtry.
7. Při poškozeném nebo odstraněném filtru TZL není provoz povolen.
8. Předmětný zdroj bude provozován dle provozního řádu, který je přílohou tohoto rozhodnutí a je trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje.
9. Provozní řád musí být spolu s provozní evidencí kdykoliv dostupný pro kontrolní orgán ochrany ovzduší.
10. Toto rozhodnutí, včetně vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP OI Brno“) čj. ČIŽP/47/OOO/14104337.001/14/BLX bude uloženo jako příloha schváleného provozního řádu.
11. **Případné změny** na zdroji znečišťování ovzduší **nesmí** být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

AZ BETON s.r.o., Kněžpole 89, 687 12 Kněžpole, IČ: 26960851

### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne žádost společnosti AZ BETON s.r.o., Kněžpole 89, 687 12 Kněžpole, IČ: 26960851 zastoupené na základě plné moci společností EKOME, spol. s r. o., Zlín, Malenovice, Tečovská 257, IČ: 63469235 ve věci vydání změny povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje provozovny „Výroba betonových výrobků“ dle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Dnem podání žádosti bylo dle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zahájeno správní řízení. Bylo zjištěno, že se jedná současně o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2, písm. d) zákona o ochraně ovzduší, protože původní povolení provozu bylo vydáno před nabytím účinnosti aktuálního zákona o ochraně ovzduší, tudíž provozovateli vznikla povinnost požádat dle § 41 odst. 5 o vydání nového povolení provozu. Dne 19.01.2015 bylo žadatelem dodáno doplnění žádosti a odborné posouzení a dne 26.01.2015 konečná verze provozního řádu.

Předmětem žádosti je změna organizace provozu stávajícího stacionárního zdroje s úpravou maximální možné denní produkce při nepřekročení povolené roční projektované kapacity. Provoz je umístěn v průmyslové zóně v jihozápadní části obce Kněžpole (bývalý areál zemědělského družstva). Předmětem investičního záměru je mísicí centrum na výrobu betonové směsi s projektovanou kapacitou větší než 25 m<sup>3</sup> za den. Maximální výkon betonárky doposud činil 66 m<sup>3</sup> za den. Toto množství bude příležitostně dle požadavků na výrobu navýšeno na hodnotu 98 m<sup>3</sup> za den, přičemž maximální roční kapacita bude i nadále činit 24.500 m<sup>3</sup>.

Provozovány budou tyto výrobní linky: č. 1 výroba bednicích tvárnic (2 filtry), č. 2 výroba obrubníků (2 filtry), č. 3 výroba zámkové dlažby (2 filtry), č. 4 výroba plošných dlažeb (2 filtry). U linek č. 3 a č. 4 jsou dvě sila jsou svedena do jednoho filtru, přičemž sila nejsou nikdy plněna současně.

Výrobní linka č. 1, 2 a 3: jednotlivé linky sestávají z míchacího centra, kam je ze zásobníků cementu dávkován šnekovými dopravníky cement a popílek, z násypek je pak nadávkováno kamenivo. V míchacím centru se připravuje betonová směs pro nášlapnou vrstvu a druhá směs pro vrstvu jádrovou. Obě směsi jsou nasypány do zásobníků stroje, celý proces probíhá bezobslužně v automatickém chodu. Vlastní lis postupně nadávkuje nášlapnou a jádrovou směs do formy, poté ji za působení tlaku a vibrace zhutní. Výrobek je pak vytlačen z formy a uložen na manipulační podložku. Manipulační podložky jsou zakládány zakladačem do přepravních košů a odváženy vysokozdvížným vozíkem do vyhrazeného prostoru, odkud jsou druhý den odváženy na vykladač, kde se podložky s výrobky vyberou z přepravních košů a jsou dopraveny pod paletizační hlavu, která přemístí výrobky na palety, jež jsou na baličce zabaleny a pak odváženy k expedici.

Linka č. 4: příprava směsi zahrnuje dvě míchačky, kde první připravuje mokrou betonovou směs pro nášlapnou vrstvu, druhá zavlhlou směs pro jádrovou vrstvu. Obě směsi jsou nasypány do zásobníků stroje. Celý proces probíhá bezobslužně v automatickém chodu. Vlastní lis postupně nadávkuje nášlapnou a jádrovou směs do formy, poté ji vysokým tlakem slisuje. Výrobek je pak vytlačen z formy a uložen na manipulační paletu. Tyto jsou odváženy do vyhrazeného prostoru, odkud jsou druhý den odváženy na destohovací zařízení, které výrobky odebírá a pokládá na dopravník. Výrobek pak postupně prochází jednotlivými zařízeními, kde se provádějí dílčí povrchové úpravy. Poté je výrobek stavěn na palety, zapáskován a po výstupním dopravníku opouští výrobní halu.

Cement je skladován v silech s označením druhu cementu, které jsou šnekovými dopravníky napojeny do váhy cementu betonárny. Silo je vybaveno filtrem k zamezení prašnosti. Celkově se jedná o osm filtrů pro snižování prašnosti, výrobce: MIX S.r.l., typ: SFCA142A5HP. Je použita filtrační vložka patronového typu s materiálem netkaný polyester o filtrační ploše 14,2 m<sup>2</sup>. Výrobce garantuje úlet emisí max. 2,8 mg/Nm<sup>3</sup>. Výška výduchů nad terénem činí 12 m. Organizačně budou pro výrobu využívány 4 haly. Hala I. (A) sestává z pracovišť: linka č. 1 - vibrolis "PROXIMA", ruční výroba

a štípací lis. Hala II. (B) obsahuje linku č. 2 - vibrolis "STL I". V hale III. (C) je umístěna linka č. 3 - vibrolis "STL II" a vibrolis „PROXIMA II“. Linka č. 4 - karuselový lis OCEM OPA 650 (lisování za vysokého tlaku) je umístěna v hale IV. (D).

Provoz jednosměnný bude navýšen na dvousměnný 216 dní v roce (výroba probíhá mimo zimní období). Do betonových směsí budou přidávány suroviny a materiály v následujících množstvích: kamenivo 7.300 t, písek: 13.500 t, cement: 3.150 t a popílek: 550 t.

Minimální časový plán čištění: při běžném provozu 1x měsíčně periodické čištění areálu a dále klopení komunikací a manipulačních ploch v závislosti na počasí, kdy vlivem větru nebo pojezdem automobilů dochází ke zjevnému zvýšení prašnosti.

Vyjádření ČIŽP OI Brno ve věci vydání povolení dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší ze dne čj. ČIŽP/47/OOO/14104337.001/14/BLX doručené dne 15.04.2014 bylo souhlasné, ale požadovalo dopracování provozního řádu. Dne 26.01.2015 byla provozovatelem dodána dopracovaná konečná verze provozního řádu.

Vzhledem k tomu, že výše uvedený vyjmenovaný stacionární zdroj provozovny „Výroba betonových výrobků“ v lokalitě Kněžpole je navržen v souladu s platnými předpisy na ochranu ovzduší, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné.



RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

#### **Příloha**

- Provozní řád předmětného stacionárního zdroje,
- Vyjádření ČIŽP OI Brno čj. ČIŽP/47/OOO/14104337.001/14/BLX

#### **Na vědomí po nabytí právní moci s provozním řádem**

- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno