



KUPAX01BM1FM

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KUPA-23498/2024-6  
Spisová značka: KUPA-23498/2024 OŽPZ OIP  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Bürgerová, MSc  
Telefon: 466026359  
E-mail: katerina.burgerova@pardubickykraj.cz  
Datum: 23. 1. 2025

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 28. 11. 2024 Ing. Martinem Vejrem, Křešínská 412, 262 23 Jince, IČO 713 55 154, který zastupuje na základě plné moci společnost ZAPA beton a.s., Michle č. ev. 417, 141 00 Praha 4, IČO 251 37 026, (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí, že záměr

### **„Modernizace betonárny Svitavy“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení vlivů záměru  
na životní prostředí podle zákona.**

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 28. 11. 2024 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Modernizace betonárny Svitavy“ zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince, IČO 713 55 154, odborně způsobilá osoba pro zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení na základě rozhodnutí MŽP čj. 38479/ENV/08 ze dne 22. 5. 2008, ve znění čj. MŽP/2022/710/2474. Součástí oznámení jsou nepovinné přílohy rozptylová studie, hluková studie (obě Ing. Martin Vejr, 21. listopadu 2024) a výkresová dokumentace.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti podle ust. § 6 odst. 2 zákona.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona, a to Město Svitavy a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích,

územní pracoviště Svitavy a Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Příslušný úřad zaslal dne 6. 12. 2024 pod čj. KUPA-23498/2024-2 informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 9. 12. 2024 a byl podle ust. § 6 odst. 6 zákona stanoven termín 8. 1. 2025 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru PAK1008.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

### **Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Záměr „Modernizace betonárny Svitavy“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bodu 41 – „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 tisíc t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od 25 tisíc t/rok“.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Průměrná výroba betonových směsí: 20 tisíc m<sup>3</sup>/rok, tj. cca 45 tisíc t/rok

Záměrem je celková modernizace stávajícího areálu betonárny a osazení dvouhřídelové míchačky ARCEN – MDE 3000/2000 s nuceným intenzivním mísením s projektovaným hodinovým výkonem 80 m<sup>3</sup>/h (cca 200 t/h). Kapacita záměru se po modernizaci proti současnému stavu nezmění. Hlavním důvodem modernizace je zastarání stávající technologie.

#### **Umístění záměru:**

Kraj: Pardubický  
Okres: Svitavy  
Obec: Svitavy  
Kat. území: Svitavy – předměstí a Čtyřicet Lánů

Areál betonárny se nachází v průmyslové zóně na východním okraji města Svitavy, která je ohraničena ze západní strany železniční tratí a z jižní strany komunikací I/34.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Betonárna slouží a po uvažované modernizaci bude nadále sloužit jako výrobní zařízení transportbetonu – betonových směsí, které jsou rozváženy na stavby autodomíchávači, případně nákladními automobily. Výroba betonu včetně speciálních směsí se provádí dle schválené receptury. Do míchačky je plněno kamenivo, cement, voda a plastifikační přísady. Jednotlivé komponenty jsou odváženy na tenzometrických váhách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání stanoveném míchacím časem je směs vypuštěna obsluhou do přistaveného přepravního prostředku (autodomíchávač, nákladní auto). Betonárna je vybavena recyklačním zařízením, kde se likvidují zbytky betonové směsi z autodomíchávačů a míchačky. Při recyklaci dochází k odseparování cementové vody a šterku, přičemž oba komponenty se vracejí zpět do výroby betonových směsí.

Předpokládá se jednosměrný provoz pouze v denní době v trvání 8 hodin a 5 dní v týdnu (pondělí až pátek), ve dnech pracovního volna a klidu jen výjimečně.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší s dalšími zdroji hluku a znečištění ovzduší v průmyslové zóně. Jedná se především o hluk a emise z automobilové dopravy na silnici I/34 (ulice U Tří mostů) a stacionárních zdrojů v průmyslové zóně. Vlivy těchto stávajících zdrojů byly započteny v hlukové a rozptylové studii jako imisní pozadí.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Hlavním důvodem modernizace je morální zastarání technologie. Stávající technologie s míchacím jádrem o objemu 1 m<sup>3</sup> a projektovaném hodinovém výkonu 50 m<sup>3</sup> betonové směsi (cca 110 t/h) bude demontována a nově bude osazena dvouhřídelovou míchačkou ARCEN – MDE 3000/2000 s nuceným intenzivním mísením s projektovaným hodinovým výkonem 80 m<sup>3</sup> (cca 200 t) za hodinu. Průměrná výroba betonových směsí na řešené betonárně za posledních pět let je max. 20 000 m<sup>3</sup> (tj. cca 45 000 t) za rok a po modernizaci se nezmění.

Napojení areálu na stávající dopravní infrastrukturu se modernizací betonárny nemění. Areál betonárny bude i nadále napojen stávajícím sjezdem na silnici I. třídy č. 34 (ul. U Tří mostů).

Hlavním výrobním programem betonárny je a nadále bude výroba betonu určeného k transportu na stavby nacházející se v blízkosti města Svitavy.

Technologie betonárny sestává z těchto hlavních částí:

#### Vlastní betonárna

Tříděné kamenivo a písek budou do prostoru betonárny dopravovány nákladními vozidly do jednotlivých boxů venkovní skládky, kde budou uskladněny dle jednotlivých frakcí. Z těchto skládek bude kamenivo dopravováno nakladačem do násypky. Skipovým vozíkem bude kamenivo vyvezeno a nasypáno do míchacího centra. Míchací centrum bude osazeno na ocelové konstrukci míchací plošiny, která bude opatřena výpustí nad zpevněnou plochou. Cement a popílek bude do míchačky dávkován pomocí elektronické tenzometrické váhy cementu. Jako záměsová voda bude využívána srážková vody ze zpevněných ploch v areálu betonárny a kalové vody ze záchytné nádrže. Do betonové směsi budou přidávány plastifikátory pomocí speciálního čerpadla. V úrovni míchací plošiny budou obslužné lávky přístupné venkovním výstupním schodištěm se zábradlím. Míchací proces bude probíhat automaticky, bude řízen dálkově z velína.

Ovládání činnosti a chodu všech technologických a funkčních celků betonárny po dobu technologického procesu (vážení, dávkování složek směsi, výroba a výsyp betonu) bude probíhat automaticky z řídicího pultu umístěného ve velínu. Velín bude prefabrikovaný ocelový kontejner osazený mezi mísícím centrem a cementovými silami.

Pro uskladnění cementu a popílku jsou navržena 4 ocelová sila o kapacitě 4 x 80 m<sup>3</sup> (100 t). Sila budou vybavena cementovými filtry z netkaného polyesteru instalovanými na střeše, čištění bude spouštěno automaticky v případě potřeby.

#### Recyklace

Zbytky betonových směsí z výplachu domíchávačů a čištění míchačky budou zpracovány v recyklačním zařízení. To odloučí tuhé složky a cementovou část, ze které se v usazovací nádrži získá kal. Odloučený kal bude zpětně využíván pro výrobu betonové směsi v betonárně. Přebytečný kal bude odčerpáván a vyvážen odbornou firmou k likvidaci. Kalová voda bude dávkována v předepsaném množství podle receptury zpět do dané dávky.

#### Zásobníky kameniva

Zásobníky kameniva budou tvořeny železobetonovými prefabrikovanými panely osazenými do ocelových nosníků. Dno zásobníků bude tvořeno monolitickou železobetonovou deskou.

## Provozní objekt

Stavebně bude provozní objekt řešen jako sestava typových kontejnerů (ocelová samonosná konstrukce opláštěná sendvičovými panely, podlaha z desek Cetris s PVC, tepelná izolace z minerální vaty). Dispozičně bude sestávat ze vstupní chodby, prostoru pro dispečera, šatny, denní místnosti a hygienického zázemí. Kontejnery provozního objektu budou umístěny na železobetonové základové desce. Vytápění bude zajištěno elektrickými přímotopy. Objekt bude napojen na areálový rozvod pitné vody a areálovou splaškovou kanalizaci.

## **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 6. 1. 2025 pod čj. KUPA-23497/2024-3:

Orgán ochrany ovzduší:

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“) připomínky.

Posuzovaný zdroj bude po dokončení modernizace stávající betonárny a osazení nové míchačky ARCEN – MDE 3000/2000 s projektovaným hodinovým výkonem 80 m<sup>3</sup> nadále patřit do vyjmenovaných zdrojů v příloze č. 2 zákona pod kódem 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den. Povolení provozu pro stávající betonárnu, osazenou míchacím jádrem typu Merko HBS 50 o projektovaném hodinovém výkonu 50 m<sup>3</sup> bylo vydáno rozhodnutím krajského úřadu pod čj. KrÚ 21038/2013/2013/OŽPZ/Ry ze dne 21. 3. 2013. Upozorňujeme, že před opětovným spuštěním modernizované betonárny do provozu by měl provozovatel podat žádost podle ust. § 13 odst. 2 zákona o vydání změny podmínek stávajícího povolení provozu, součástí žádosti o změnu podmínek povolení provozu bude odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou ve smyslu § 32 zákona a aktualizovaný provozní řád betonárny.

*Hodnocení příslušného úřadu – neuvádí připomínky, sdělení pro provozovatele o zařazení zdroje znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší a informace o náležitostech žádosti o změnu podmínek povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší.*

Orgán odpadového hospodářství:

Krajský úřad Pardubického kraje, jako státní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „krajský úřad“) podle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) nemá z hlediska zájmů mu svěřených tímto zákonem proti předloženému záměru námitek.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Orgán ochrany přírody:

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody, tj. územní systém ekologické stability (regionální úroveň), zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nejsou k záměru žádné připomínky.

Vzhledem k umístění záměru do průmyslové zóny zastavěného území lze předpokládat, že záměrem nebudou dotčeny žádné ze zájmů chráněných zákonem. Všechny výše uvedené zájmy jsou umístěné v dostatečné vzdálenosti, aby mohl být vyloučen negativní vliv záměru. Na místě

nebyly zjištěny ano žádné zvláště chráněné druhy a s ohledem na charakter dotčené plochy lze předpokládat, že nebude trvalým stanovištěm žádného zvláště chráněného druhu. Z pohledu ochrany přírody lze záměr realizovat bez omezení.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Záměr předpokládá trvalé odnětí ze zemědělského půdního fondu pozemku p. č. 1593/2 v k. ú. Čtyřicet Lánů o výměře 205 m<sup>2</sup>. Náležitosti žádosti o souhlas s trvalým odnětím jsou uvedeny v § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, a vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Vodoprávní úřad:

Z hlediska zájmů v působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Pardubického kraje nejsou k záměru námítka ani připomínky. Vodoprávním úřadem příslušným ke stanovisku z hlediska zájmů chráněných podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je Městský úřad Svitavy.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Orgán státní správy lesů:

Z hlediska zákona o lesích č. 289/1995 Sb. a zájmů chráněných podle téhož zákona, nemáme připomínky proti záměru „Modernizace Betonárny Svitavy“. Podle předložené dokumentace záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranné pásmo lesa (do 30 m od okraje lesa).

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Orgán jednotného environmentálního stanoviska:

Z hlediska zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“), bude záměr povolován podle stavebního zákona, a proto je k záměru nutné vydání JES namísto tohoto správního úkonu: Souhlas s odnětím půdy ze ZPF (§ 9 zákon č. 334/1992 Sb.).

Příslušným úřadem k vydání JES je podle ust. § 15 písm. a) Městský úřad Svitavy. Vyhodnocení všech nahrazovaných správních úkonů nelze z předloženého oznámení určit. Doporučujeme definitivní podobu a rozsah žádosti o JES před jejím podáním konzultovat podle ust. § 9 ZJES na příslušném úřadě.

*Hodnocení příslušného úřadu – informace pro provozovatele o nutnosti vydat JES a doporučení definitivní podobu a rozsah žádosti o JES před jejím podáním konzultovat podle ust. § 9 ZJES na příslušném úřadě. Příslušným úřadem k vydání JES je podle § 15 písm. a) ZJES je Městský úřad Svitavy.*

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy (dále jen KHS), ze dne 16. 12. 2024 pod čj. KHSPA 29436/2024/HOK-Sy (zkráceno):

Z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nemá k předloženému oznámení záměru námítka a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Akustický vliv provozu záměru je vyhodnocen Akustickou studií (Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince, 21. listopadu 2024) v 3 referenčních bodech zvolených v chráněném venkovním prostoru dotčeného rodinného domu a staveb pro rekreaci (RB1 severní fasáda stavby pro rodinnou rekreaci č. ev. 149, ul. Nad Křížkem, Svitavy, RB 2 severní hranice pozemku pro rodinnou rekreaci parc. č. 1565/3, k.ú. Čtyřicet Lánů, Svitavy, RB 3 jihovýchodní fasáda rodinného domu čp. 795, ul.

5. května, Svitavy). Pro posouzení hlukového zatížení byl použit profesionální výpočetně - modelový program HLUK+, verze 14.55 Profi14 (č. licence 6125), který umožňuje výpočet hluku ve venkovním prostředí generovaného dopravními i průmyslovými zdroji hluku v území. Jižně cca 110 m za silnicí I/34 od betonárny leží zahrádkářská kolonie se stavbami pro rodinnou rekreaci. Dále se nejbližší hlukově chráněný prostor staveb nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 240 m od betonárny. Jedná se o rodinné domy se zahradami v ul. 5. května, Svitavy. Všechny zdroje emisí budou v provozu pouze v denní době. V noční době nebude betonárna ani související automobilová doprava provozována. Nejistota výpočtu daná výpočtovým modelem je  $\pm 2,0$  dB. Celkové vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu areálu betonárny pro referenční bod RB1 byla  $L_{Aeq, T} 32,1$  dB, pro referenční bod RB2 byla  $L_{Aeq, T} 43,5$  dB a pro referenční bod RB3 byla  $L_{Aeq, T}$  v rozmezí 37,0 – 39,1 dB. Celková hodnota vyla spočítána pro maximální projektovaný výkon betonárny a zahrnovala jak areálovou dopravu, tak všechny stacionární zdroje.

Mezi stacionární zdroje hluku, které budou v provozu v souvislosti s provozem řešené betonárny, lze zařadit převážně technologická zařízení a jednotlivé technologické procesy. Celé mísicí jádro bude opláštěno a zatepleno tepelně-izolačními sendvičovými PUR panely, které omezí případnou prašnost a hlučnost a výrazně zlepší celkový vzhled technologického celku. Opláštění zásobníku kameniva, bude řešeno skládaným pláštěm z vnějšího trapézového plechu a minerální tepelnou izolací kotvenou k plášti zásobníku kameniva. Vrchlík a prostor pod zásobníkem kameniva je opláštěn skládaným pláštěm z vnitřního a vnějšího trapézového plechu s vloženou minerální izolací. Odvoz betonu při kapacitě betonárny 80 m<sup>3</sup>/hod. a 20 000 m<sup>3</sup>/rok mixy: 12 TNA o nosnosti 8 m<sup>3</sup> betonu za den. V souvislosti s provozem betonárny je realizována celková následující intenzita vyvolané automobilové dopravy: osobní automobily: 10 příjezdů a 10 odjezdů za den (pouze v denní době), těžké nákladní automobily: max. 21 příjezdů a 21 odjezdů za den, pouze v denní době, v nejhlučnějších 8 hodinách jdoucích za sebou.

S ohledem na charakter záměru, jeho rozsah a jeho vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby se během provozu nepředpokládá negativní ovlivnění veřejného zdraví.

Po prostudování předložené dokumentace KHS konstatuje, že záměr není v rozporu s požadavky na ochranu veřejného zdraví, stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy a neobsahuje významné vlivy na veřejné zdraví, které by vyžadovaly další podrobné posouzení.

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí ze dne 6. 1. 2025 pod čj. MUSY/104889/2024/OZP/ses (zkráceno):

Z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Bez připomínek

*Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

Z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

Z hlediska zájmů chráněných ZOPK, které jsou v působnosti Městského úřadu Svitavy, lze předpokládat dotčení dřevin rostoucích mimo les. Dřeviny se nachází převážně pouze při okrajích pozemků dotčených záměrem, větší plocha zeleně roste na západním okraji lokality. V rámci záměru je třeba ověřit šetřením na místě samém, v jakém rozsahu budou dřeviny dotčeny. V případě nutnosti kácení dřevin musí být součástí žádosti o vydání jednotného environmentálního stanoviska podklady, ze kterých bude jednoznačně zřejmý rozsah dotčení dřevin, a to nejen dřevin

bezprostředně dotčených, ale i potencionálně dotčených. Při přípravě podkladů je vhodné vycházet ze standardu péče o přírodu a krajinu SPPK A01 002:2017 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI. Hodnotí se i dřeviny ve vzdálenosti menší než 5 m od hranic ploch dotčených záměrem, tj. i dřevin rostoucích na sousedních pozemcích, které nebudou záměrem bezprostředně dotčeny. U těchto dřevin je pak třeba řešit jejich ochranu v průběhu stavebních prací. V textu oznámení je správně uveden záměr výsadby izolační zeleně, aby byl vliv záměru maximálně možně eliminován.

Doporučujeme proto před podáním žádosti o vydání jednotného environmentálního stanoviska podat žádost o předběžnou konzultaci podle § 9 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku. V rámci předběžné konzultace budou dohodnuty další související okolnosti tak, aby bylo možné vydat jednotné environmentální stanovisko bez zbytečného odkladu po podání žádosti.

*Hodnocení příslušného úřadu – neuvádí připomínky, doporučení pro provozovatele definitivní podobu a rozsah žádosti o JES před jejím podáním konzultovat podle ust. § 9 ZJES na příslušném úřadě. Příslušným úřadem k vydání JES je podle § 15 písm. a) ZJES o vydání jednotného environmentálního stanoviska je Městský úřad Svitavy.*

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění:

Předmětný pozemek parc. č. 1593/2 v k. ú. Čtyřicet Lánů je dle BPEJ na části o výměře 70 m<sup>2</sup> s kódem 7.30.01 zařazen do I. třídy ochrany zemědělské půdy, kam jsou dle „Metodického výkladu Ministerstva životního prostředí, odboru adaptace krajiny na klimatickou změnu a odboru legislativního orgánům ochrany zemědělského půdního fondu k některým ustanovením zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vydaného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí ČR (dále jen MŽP), ročník 32, částka 6, ze září 2022, č. j.: MZP/2022/050/467“, zařazeny bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro stavby technické a dopravní infrastruktury.

V textu oznámení záměru je uvedena II. třída ochrany. Dle aktuálního znění vyhlášky č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany (od 1. 1. 2024) je kód BPEJ 7.30.01 zařazen do I. třídy ochrany. Je třeba opravit text oznámení, mimo jiné ve vazbě na následný výpočet odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy.

Zároveň upozorňujeme, že lokalita je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod s ekologickou vahou vlivu x 10. Ve vazbě na výpočet odvodů sdělujeme, že pro případnou aplikaci části D odst. 2. písm. a) zákona, je nutné „vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu, zda je předmětná průmyslová zóna zónou určenou k podpoře vyváženého a dynamického rozvoje státu, které dle zákona č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách a o změně některých zákonů, schválila vláda České republiky“.

*Hodnocení příslušného úřadu – vyjmutí pozemku ze ZPF bude předmětem řízení o vydání JES. Příslušným úřadem k vydání JES je podle § 15 písm. a) ZJES o vydání jednotného environmentálního stanoviska je Městský úřad Svitavy. Upozornění pro provozovatele na náležitosti žádosti. Jedná se o pozemek v okrajové části záměru, který je již delší dobu součástí průmyslového areálu a jako travní porost není využíván.*

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření územních samosprávních celků, veřejnosti a dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3

k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu a informace obsažené v bodě D.4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

## **I. Charakteristika záměru**

Záměrem oznamovatele je celková modernizace stávajícího areálu betonárny z důvodu morálního zastarání technologie. Hlavním výrobním programem betonárny bude stejně jako doposud výroba betonu určeného k transportu na stavby nacházející se v okolí betonárny. Míchání betonové směsi bude nově zajišťovat dvouhřídelová míchačka ARCEN – MDE 3000/2000 s nuceným intenzivním mísením s projektovaným hodinovým výkonem 80 m<sup>3</sup> (cca 200 t) za hodinu.

Výroba betonu včetně speciálních směsí se provádí dle schválené receptury. Do míchačky je plněno kamenivo, cement, voda a plastifikační přísady. Jednotlivé komponenty jsou odváženy na tenzometrických váhách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání stanoveném míchacím časem je směs vypuštěna obsluhou do přistaveného přepravního prostředku (autodomíhávač, nákladní auto). Betonárna je vybavena recyklačním zařízením, kde se likvidují zbytky betonové směsi z autodomíhávačů a míchačky. Při recyklaci dochází k odseparování cementové vody a šterku, přičemž oba komponenty se vracejí zpět do výroby betonových směsí.

Záměr se nachází na pozemcích v průmyslové zóně ve východní části města Svitavy (k. ú. Svitavy – předměstí a Čtyřicet Lánů). Ze západní strany záměr přiléhá k železniční trati a z jižní strany ke komunikaci I/34. Pozemek pro realizaci záměru je prakticky celý zastavěn technologií pro výrobu betonu a souvisejícími zpevněnými plochami. Většina pozemků, na kterých se záměr nachází, je v katastru nemovitostí vedena jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha (manipulační plocha). Pouze pozemek parc. č. 1593/2 v k. ú. Čtyřicet Lánů o výměře 205 m<sup>2</sup> je v katastru nemovitostí evidován jako trvalý travní porost. Tuto část pozemku bude nutné před realizací záměru vyjmout ze zemědělského půdního fondu.

Zásobování vodou bude řešeno stávající vodovodní přípojkou na veřejný vodovodní řad. Spotřeba vody pro výrobu betonu se nezmění, záměrem nedochází k navýšení výrobní kapacity.

Průměrná spotřeba vstupních surovin je dána sortimentem výroby. Při projektované roční produkci 20 000 m<sup>3</sup> betonové směsi se předpokládá roční spotřeba tříděného kameniva cca 40 000 t, cementu a anhydritu cca 6 000 t, záměsové vody cca 3 850 t a dalších přísad cca 400 t.

Napojení areálu na dopravní infrastrukturu se nemění – areál je napojen sjezdem na komunikaci I/34 v ulici U Tří mostů. V souvislosti s provozem betonárny bude realizováno cca 10 příjezdů a 10 odjezdů osobních automobilů denně a maximálně 21 příjezdů a 21 odjezdů těžkých nákladních automobilů zajišťujících dovoz vstupních surovin a expedici vyrobených betonových směsí za den. Provoz se předpokládá pouze v denní době.

Betonárna je vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší uvedeným pod kódem 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den. Zdroj je provozován na základě stávajícího povolení k provozu, které bylo vydáno rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje pod čj. KrÚ 21038/2013/2013/OŽPZ/Ry ze dne 21. 3. 2013.



Hlavní znečišťující látkou z vlastní technologie betonárny (odprášení sil a manipulace se sypkými materiály) budou tuhé znečišťující látky.

Zdrojem emisí bude související automobilová doprava. V souvislosti s provozem betonárny bude realizováno 10 příjezdů a 10 odjezdů osobních automobilů za den (pouze v denní době) a max. 21 příjezdů a 21 odjezdů těžkých nákladních automobilů zajišťujících dovoz vstupních surovin a expedici vyrobených betonových směsí za den, opět pouze v denní době. Plošným zdrojem budou parkovací plochy pro osobní automobily v areálu betonárny a odstavné plochy pro nákladní automobily zajišťující transport cementu, vstupních surovin pro výrobu betonu a vyrobeného betonu.

Splaškové vody ze sociálních zařízení provozního objektu v areálu betonárny ve Svitavách jsou vedeny areálovou splaškovou kanalizací napojenou na veřejnou kanalizaci vedenou před areálem betonárny s ukončením na ČOV Svitavy.

Nakládání se srážkovými vodami v areálu betonárny se oproti stávajícímu stavu nezmění. Ze zpevněných ploch v areálu jsou dešťové vody spádováním svedeny do jímací jímky a jsou využívány jako záměsová voda do betonových směsí. Akumulační část jímky je využívána jako technologická voda pro provoz betonárny.

V období výstavby budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných areálů. V období provozu bude vznikat malé množství odpadů převážně charakteru O, jedná se o odpady převážně využitelné, s nutností separovaného sběru a skladování. V malém množství bude produkován komunální odpad.

Provoz betonárny bude mít vliv na hlukovou situaci. Stacionárními zdroji hluku budou technologická zařízení a jednotlivé technologické procesy. Jedná se o míchací jádro betonárny, expedici do mixů, čelní kolový nakladač, vykládku kameniva do boxů, recyklaci zbytkového betonu a pneumatickou dopravu cementu do zásobníků. Liniovým zdrojem hluku je doprava generovaná provozem betonárny. Jedná se o návoz surovin pro výrobu betonu a odvoz hotové betonové směsi a provoz osobních automobilů. Plošným zdrojem hluku budou odstavné a parkovací plochy v areálu betonárny.

Havarijní situace ohrožující životní prostředí je možno vzhledem k charakteru činnosti předpokládat pouze výjimečně. V úvahu připadají pouze rizika související s únikem provozních kapalin ze stavebních strojů a dopravních prostředků.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Kvalita ovzduší a úroveň hlukové zátěže je v zájmové oblasti ovlivněna zejména automobilovou dopravou na komunikaci I/34 (ulice U Tří mostů), dále provozem v průmyslové zóně a lokálními stacionárními zdroji. Vliv těchto zdrojů byl zahrnut do vyhodnocení vlivů jako imisní pozadí. V blízkém okolí nejsou známy další podobné záměry. Příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

## **II. Umístění záměru**

Areál betonárny se nachází v průmyslové zóně na východním okraji města Svitavy, která je ohraničena ze západní strany železniční tratí a z jižní strany komunikací I/34.

Většina pozemků, na kterých se záměr nachází, je v katastru nemovitostí vedena jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha (manipulační plocha). Pouze pozemek parc. č. 1593/2 v k. ú. Čtyřicet Lánů o výměře 205 m<sup>2</sup> je v katastru nemovitostí evidován jako trvalý travní porost, tomuto účelu již dávno neslouží. Tuto část pozemku bude nutné před realizací záměru vyjmout ze zemědělského půdního fondu.

Dle územního plánu Svitavy leží posuzovaná lokalita v zastavěném území, v ploše výroby a skladování. Záměr je v souladu s územním plánem města.

Záměr podle stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. KUPA-23190/2024-2 ze dne 25. 11. 2024 nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality. Nejbližší (cca 7,1 km a více) evropsky významná lokalita je lokalita Hřebečovský hřbet. Předmětem ochrany jsou zde chasmodytická vegetace vápnitých skalnatých svahů, bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích. Nejbližší (cca 27,4 km a více) ptačí oblast je Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávající silnice), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (maximálně desítky metrů) lze významný negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti vyloučit.

V blízkosti záměru se nenachází žádné prvky ÚSES.

Posuzovaná lokalita neleží v žádném zvláště chráněném území, v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti. V posuzovaném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Záměr není součástí přírodního parku.

V zájmovém území se nenachází žádné architektonické ani historické památky a nejsou evidovány významné archeologické lokality.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebude překročeno lokální měřítko významnosti vlivů.

Záměr je umístěn mimo trvale obydlené části města Svitavy do průmyslové zóny severně od ulice U Tří mostů (I/34). Jižně od průmyslové zóny se nachází zahrádkářská osada. Západním směrem se nachází nákupní zóna, která je od průmyslové zóny ještě oddělena železniční tratí. Obytná zástavba se v bezprostředním okolí areálu nenachází.

Záměr bude své okolí ovlivňovat provozem samotného zařízení (výroba betonových směsí) a související obslužnou dopravou (doprava surovin a odvoz hotového produktu, osobní doprava).

Vliv provozu zdrojů znečišťování ovzduší na kvalitu ovzduší je vyhodnocen v rozptylové studii (zpracoval Ing. Martin Vejr, listopad 2024). Výpočet imisních koncentrací znečišťujících látek je proveden jako samostatný příspěvek provozu řešeného záměru modernizace betonárny ve Svitavách ke stávající imisní situaci v oblasti. Zdrojem emisí je vlastní technologie betonárny (odprášení sil a manipulace se sypkými materiály a související doprava. Pro dopravu surovin a vyrobeného betonu je uvažováno s těmito denními intenzitami dopravy: 6 TNA (48 t) kameniva, 2 TNA (48 t) cementu, 1 TNA (12 t) přísad, 12 TNA (8 m<sup>3</sup>) odvoz mixu. Celkem se jedná o maximálně 21 příjezdů a odjezdů TNA za den. Osobní doprava je uvažována v množství 10 odjezdů a 10 příjezdů za den. Do výpočtu byl dále zahrnut vliv víceemisí se studených startů, emise z popojíždění a resuspenze tuhých znečišťujících látek jako plošný zdroj znečišťování ovzduší.

Modelování imisních příspěvků pro je provedeno v pravidelné síti 5 185 referenčních bodů pro emise PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, oxidy dusíku, benzen a benzo(a)pyren. Mimo výpočtovou síť byl výpočet imisních koncentrací proveden v místech nejbližší obytné zástavby – jedná se o RB 1 (stavba pro rodinnou rekreaci č. ev. 149, ul. Nad Křížkem), RB 2 (pozemek pro rodinnou rekreaci parc. č. 1565/3 k. ú. Čtyřicet Lánů) a RB 3 (rodinný dům čp. 795, ul. 5. května)

Z výpočtů rozptylové studie vyplývá, že realizací modernizace betonárny ve Svitavách nedojde k překročení platných imisních limitů (a to ani při kumulaci vlivů s požadovými koncentracemi

znečišťujících látek v zájmové oblasti) pro průměrné roční ani krátkodobé imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek, které budou provozem betonárny emitovány (i při maximální projektované kapacitě zařízení). V imisním pozadí lze na základě zveřejněných dat předpokládat dostatečnou imisní rezervu.

Pro omezování emisí TZL je navržena řada opatření. Zásobníky na cement budou vybaveny účinnými filtry pro zachycování cementového prachu. Sklárky kameniva a písku pro výrobu betonu jsou ohrazeny. Areál betonárny bude průběžně skrápěn kropicími vozy a okolí technologického zařízení oplachováno vodou tlakovými hadicemi.

Pro vyhodnocení vlivu hluku v období výstavby a v období provozu byla zpracována hluková studie (zpracoval Ing. Martin Vejr, listopad 2024). Vlivy na hlukovou situaci v zájmové oblasti jsou vyhodnoceny pro maximální projektovanou kapacitu zařízení, tj. 80 m<sup>3</sup>/hod., cca 200 t za hodinu.

Zdrojem hluku ve venkovním prostředí je technologie betonárny a související automobilová doprava. Stacionárními zdroji hluku budou technologická zařízení a jednotlivé technologické procesy. Jedná se o míchací jádro betonárny, expedici do mixů, čelní kolový nakladač, vykládku kameniva do boxů, recyklaci zbytkového betonu a pneumatickou dopravu cementu do zásobníků. Liniovým zdrojem hluku je doprava generovaná provozem betonárny. Jedná se o návoz surovin pro výrobu betonu a odvoz hotové betonové směsi a provoz osobních automobilů. Plošným zdrojem hluku budou odstavné a parkovací plochy v areálu betonárny.

Nejbližší hlukově chráněný prostor se nachází jižním směrem za silnicí I/34 ve vzdálenosti cca 110 m od betonárny. Jedná se o zahrádkářskou kolonii se stavbami pro rodinnou rekreaci. Dále se nejbližší hlukově chráněný prostor staveb nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 240 m od betonárny. Jedná se o rodinné domy se zahradami v ul. 5. května, Svitavy.

Hluk z provozu betonárny po plánované modernizaci na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb, popř. na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru nepřekročí hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro denní dobu hodnocenou pro nejhluchnějších 8 hodin jdoucích po sobě ( $L_{Aeq,8h} = 50$  dB). V noční době nebude betonárna provozována.

Automobilová doprava spojená s provozem posuzované betonárny po její modernizaci nevyvolá v denní době podél příjezdové trasy po výše uvedených komunikacích žádné změny v ekvivalentní hladině akustického tlaku z dopravy na veřejných komunikacích. Vypočtené změny jsou nulové, neboť nárůst související dopravy s provozem betonárny po její modernizaci na veřejných komunikacích bude minimální. Provoz betonárny po její modernizaci tak nezpůsobí u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích (tj. limit  $L_{Aeq,16h} = 68$  dB v denní době). V noční době nebude betonárna ani související automobilová doprava provozována.

Nakládání s odpadními vodami se modernizací betonárny nezmění, splaškové vody budou odváděny do veřejné kanalizace a srážkové vody budou recyklovány.

Realizace betonárny nebude představovat významné ovlivnění nebo ohrožení žádného z rostlinných či živočišných druhů, případně jejich biotopů. Vlastní prostor pro realizaci záměru představují pozemky vedené v KN jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha (manipulační plocha), s výjimkou pozemku parc. č. 1593/2 v k. ú. Čtyřicet Lánů o výměře 205 m<sup>2</sup>, který je v katastru nemovitostí evidován jako trvalý travní porost, ale tomuto účelu již dlouho neslouží. Celé posuzované území a jeho okolí je již řadu let průmyslovou zónou. Vlastní prostor pro realizaci záměru doposud slouží pro výrobu betonu.

Příslušný úřad věnoval pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Další podobné záměry jsou dostatečně vzdálené a nebudou k vlivům záměru přispívat. Kumulativní vlivy byly vyhodnoceny v rozptylové a hlukové studii a příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat.

Záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný. Vlivy v základních složkách a charakteristikách (veřejné zdraví, hluk, ovzduší, voda, půda, biota, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, řešitelné v rámci platných zákonů a dalších předpisů či norem. Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad upozorňuje oznamovatele, že 1. 1. 2024 nabyl účinnosti zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, (dále jen „ZJES“), jehož výstupem je jednotné závazné stanovisko integrující státní správu v oblasti životního prostředí do jednoho úkonu (JES). Týká se všech záměrů povolovaných podle stavebního zákona a dalších záměrů, které podléhají posouzení vlivu na životní prostředí a následně jsou povolovány podle jiného než stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle stavebního zákona, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí vydá JES. Příslušným k vydání JES bude Městský úřad Svitavy. Příslušný úřad doporučuje před podáním žádosti o vydání JES využít předběžné konzultace k podání žádosti o JES podle ust. § 9 odst. 1 ZJES.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
(podepsáno elektronicky)

Příslušný úřad žádá Město Svitavy a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 2 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyzoomí elektronickou datovou nebo emailovou zprávou (katerina.burgerova@pardubickykraj.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

**Obdrží:**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona

**Rozdělovník:**

**Oznamovatel:**

1. ZAPA beton a.s., zastoupen ing. Martin Vejr

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Město Svitavy

3. Pardubický kraj

**Dotčené orgány:**

4. Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí

5. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

6. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy