

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 66505/2024

V Olomouci dne 7. 6. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/48966/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: -

Počet listů/svazků příloh: -/-

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„Modernizace betonárny Prostějov“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje záměru:

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

ZAPA beton a.s., IČO: 251 37 026, se sídlem Michle 417, 141 00 Praha 4

Název záměru: Modernizace betonárny Prostějov

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 41 – Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků

s kapacitou od stanoveného limitu (25 tis. t/rok).

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Prostějov
Katastrální území: Prostějov
Pozemky parc. č. 7364/11 a 7364/26.

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je celková modernizace stávajícího areálu betonárny. Stávající technologie bude osazena míchacím jádrem ELBA EBCB – 130 o objemu 3 m³ s projektovaným hodinovým výkonem 110 m³ (cca 248 t) za hodinu. Průměrná výroba betonových směsí na řešené betonárně za posledních pět let je cca 20 tis. m³ za rok, tj. cca 45 tis. t za rok. Průměrná roční výroba betonových směsí se po modernizaci nezmění. Hlavním důvodem modernizace je morální zastarání technologie. Betonárna bude sloužit jako doposud pro výrobu transportbetonu a betonových směsí dle receptur provozovatele. Betonárna je umístěná v průmyslové zóně umístěné na jihovýchodním okraji města Prostějov mezi ulicemi Kralická, Kojetínská a U Spalovny.

Možnost kumulace s jinými záměry

Kvalita ovzduší a úroveň hlukové zátěže je v zájmové oblasti ovlivněna zejména automobilovou dopravou na komunikacích procházejících zájmovou lokalitou. Jedná se především o D46, II/367 a III/3674. Dále stávající imisní a hlukové pozadí ovlivňuje provoz v průmyslové zóně a lokální stacionární zdroje v zájmové oblasti. Zdrojem hluku a emisí z provozu betonárny bude převážně manipulace s cementem, vlastní technologie betonárny a související automobilová doprava. 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, případně další stacionární zdroje. Stávající imisní pozadí v zájmové oblasti bylo stanoveno na základě map pětiletých průměrů imisních koncentrací publikovaných Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“). V těchto požadových koncentracích jsou obsaženy všechny stávající zdroje v zájmové oblasti i zdroje ve větší vzdálenosti (dálkový přenos). Stávající hluková zátěž z dopravy na veřejných komunikacích byla stanovena modelováním v programu Hluk+ a vychází z výsledků celostátního sčítání Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“) na D46, II/367 a III/3674.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technologie betonárny sestává zejména z těchto hlavních částí:

- betonárna (míchací centrum, násypka, velín, sklad vzorků, sklad přísad, kotelna, akumulární nádrž, nájezdová rampa, zásobníky cementu)
- recyklace (odvodňovací box, splachová jímka, sedimentační jímka, kalová jímka, recycling)
- zásobníky kameniva
- provozní objekt

Hlavním výrobním programem betonárny je a nadále bude výroba betonu určeného k transportu na stavby nacházející se v blízkosti města Prostějova. Výroba v areálu bude zabezpečována ranní směnou s případnými časově omezenými přestávkami v důsledku poklesu venkovní teploty.

Průměrná výroba betonových směsí na řešené betonárně je a nadále bude cca 20 000 m³ za rok, tj. cca 45 000 t za rok.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- **Oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracované Ing. Martinem Vejrem, se sídlem Křešínská 412, 262 23 Jince, držitelem autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů: rozhodnutí MŽP ČR o udělení autorizace pod č.j. 38479/ENV/08 dne 22. 5. 2008, naposledy prodlouženo pod č.j. MZP/2022/710/2474 dne 23. 6. 2022).
- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 37107/2024 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.
- **Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** k záměru „Modernizace betonárny Prostějov“ (dále jen „Rozptylová studie“) zpracovaná Ing. Martinem Vejrem, se sídlem Křešínská 412, 262 23 Jince, držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií, rozhodnutí MŽP o udělení autorizace pod č.j.: 1121/740/04 ze dne 13. 7. 2004, naposledy prodlouženo pod č.j.: 990/780/11/AK ze dne 15. dubna 2011 se závěrem: V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů pozadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů (vyjma průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu). Provoz betonárny nezpůsobí dle provedených výpočtů v rozptylové studii překročení imisních limitů. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr „Modernizace betonárny Prostějov“ v daných místních podmínkách označit za přijatelný.
- **Hluková studie „Modernizace betonárny Prostějov“** (dále jen „Hluková studie“) zpracovaná Ing. Martinem Vejrem, se sídlem Křešínská 412, 262 23 Jince se závěrem: Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy na účelových komunikacích, parkovištích a odstavných plochách v areálu betonárny) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích

souvisejících s provozem betonárny po její modernizace se na celkových hodnotách $L_{Aeq,T}$ z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy vůbec neprojeví. Všechna vypočítaná navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ nevyvolají u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

- **Vyjádření** obdržena v průběhu zjišťovacího řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 4. 2024 oznámení záměru oznamovatele ZAPA beton a.s., IČO: 251 37 026, se sídlem Michle 417, 141 00 Praha 4, zastoupeného na základě plné moci Ing. Martinem Vejrem, IČO: 713 55 154, se sídlem Křešínská 412, 262 23 Jince, zpracovatelem oznámení je Ing. Martin Vejr, IČO: 713 55 154, se sídlem Křešínská 412, 262 23 Jince - autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodnutím MŽP pod č.j. 38479/ENV/08 dne 22. 5. 2008, naposledy prodlouženo pod č.j. MZP/2022/710/2474 dne 23. 6. 2022, pod názvem „**Modernizace betonárny Prostějov**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 23. 4. 2024 pod č.j.: KUOK 50593/2024 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a Statutární město Prostějov) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK980). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 24. 4. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 23. 4. 2024, pod č.j.: KUOK 50593/2024 zaslána informace o oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Statutární město Prostějov zveřejnil informaci o záměru na své úřední desce dne 24. 4. 2024. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 24. 5. 2024 včetně.

K vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Záměrem je celková modernizace stávajícího areálu betonárny, která je umístěna na pozemcích parc. č. 7364/11 a 7364/26 v katastrálním území Prostějov. Stávající technologie bude osazena míchacím jádrem ELBA EBCB – 130 o objemu 3 m³

s projektovaným hodinovým výkonem 110 m³ (cca 248 t) za hodinu. Průměrná výroba betonových směsí na řešené betonárně za posledních pět let je cca 20 tis. m³ za rok, tj. cca 45 tis. t za rok. Průměrná roční výroba betonových směsí se po modernizaci nezmění. Hlavním důvodem modernizace je morální zastarání technologie. Betonárna bude sloužit jako doposud pro výrobu transportbetonu a betonových směsí dle receptur provozovatele.

Betonárna je umístěná v průmyslové zóně Prostějov mezi ulicemi Kralická, Kojetínská a U Spalovny.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bod 41 - *Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu (25 tis. t/rok)*, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Statutární město Prostějov a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov a krajský úřad.

S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Vypořádání vyjádření obdržенých v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:

Orgán odpadového hospodářství:

Kompetence krajského úřadu, jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Krajský úřad je příslušným orgánem k vydání povolení k provozu zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Vzhledem k tomu, že z předložené dokumentace nevyplývá, že by předmětem předkládaného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 písm. r) zákona o odpadech, jehož provoz upravuje § 21 téhož zákona, nemá krajský úřad, z hlediska výkonu státní správy v oblasti odpadového hospodářství, kompetenci k tomuto záměru vydávat vyjádření.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), sděluje:

Betonárny jako takové, pokud dosahují dané kapacity, tedy více než 25 m³ vyrobené směsi za den, jsou zařazeny jako vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kód: 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 m³ za den, který je blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II bodu 4.5. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.*

V případě realizace záměru dojde ke změně na vyjmenovaném stacionárním zdroji, tato změna není možná bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší, tedy krajského úřadu. Součástí podaných podkladů bude odborný posudek a rozptylová studie (oba dokumenty musí být zpracovány autorizovanou osobou dle znění zákona o ochraně ovzduší) a dále bude aktualizován ve smyslu požadovaných změn stávající provozní řád.

Součástí oznámení byla mimo jiné i příloha označená jako č. 4:

Rozptylová studie: „Modernizace betonárny Prostějov“, počet stran celkem 24 (včetně 2 příloh), zpracovaná dne 10. 4. 2024 Ing. Martinem Vejrem, IČO: 713 55 154, osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona (dále jen „RS“). Autorizace pro zpracování RS byla vydána rozhodnutím MŽP č. j. 1121/740/04 ze dne 13. 7. 2004. Platnost autorizace byla prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 2480/820/07/DK ze dne 25. 6. 2007 a osvědčením č. j. 990/780/11/AK ze dne 15. dubna 2011.

Závěrem zpracovatel RS uvádí cit.: „Rozptylová studie je řešena jako příspěvek provozu betonárny v Prostějov po její modernizaci ke stávající (požadové) imisní situaci v zájmové oblasti. Jsou modelovány základní znečišťující látky emitované provozem betonárny – tuhé znečišťující látky, resp. částice a dále oxid dusičitý, benzen a benzo[a]pyren.

V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů požadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů (vyjma průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu). Provoz betonárny nezpůsobí dle provedených výpočtů v rozptylové studii překročení imisních limitů.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr „Modernizace betonárny Prostějov“ v daných místních podmínkách označit za přijatelný.“

V předloženém oznámení je uvedeno, že modernizovaná betonárna bude mít 4 sila pro skladování cementu a přísad. Aktuálně obsahuje povolení provozu, respektive jeho změna, 5 ks sil pro skladování cementu a přísad. Vzhledem k tomu, že má vzrůst

objem denní výroby betonové směsi, lze předpokládat, že by měl počet sil spíše zůstat zachován než se snižovat.

U statí ve vztahu realizovaného záměru vůči tzv. BREF viz str. 15 - 18 v předloženém oznámení je popsáno pouze obecně, co vše pod BREF patří, ale není konkretizováno, co z toho je v případě Betonárny Prostějov uplatněno.

Z předložených podkladů není zřejmé (z hlediska automobilové dopravy, respektive návozu a odvozu) jaký bude rozdíl mezi stávajícím provozem a provozem budoucím. V textu oznámení je uváděn pouze počet automobilů (navážky surovin, odvoz betonových směsí a počet osobních automobilů) souvisejících s provozem již modernizované betonárny.

Na str. 34 v oznámení pak zpracovatel uvádí cit.: „Přímo v zájmové oblasti pro realizaci předkládaného záměru není v současné době umístěna imisní stanice, která by kontinuálně sledovala koncentrace znečišťujících látek ve volném ovzduší. Pro stanovení požadovaných imisních koncentrací jsou v rozptylové studii uvedeny hodnoty pětiletých průměrných ročních koncentrací z map publikovaných na webu ČHMÚ (období 2018 – 2022). Na základě těchto dostupných informací můžeme odhadnout stav imisního pozadí v oblasti následovně:..“.

S tímto konstatování zpracovatele souhlasí krajský úřad pouze částečně.

Na území města Prostějov je umístěna tzv. AIM stanice s označením MPSTA Prostějov, která kontinuálně zaznamenává hodnoty imisí u prašných částic PM₁₀.

Krajský úřad dále doporučuje využít pro realizaci záměru vyjma již realizovaných opatření i ta uvedená na str. 42 a 43 předloženého oznámení včetně navrhovaného doplnění zeleně viz str. 41 v předloženém oznámení.

Krajský úřad vzhledem k předloženým podkladům, výsledkům RS, znalosti dané lokality a posuzovaného zdroje i přes některé výše uvedené nepřesnosti z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Zároveň však bude třeba výše uvedené připomínky vyjasnit, minimálně pak v další fázi povolovacího procesu z hlediska zákona o ochraně ovzduší, respektive v podkladech, které budou muset být doručeny pro další povolovací akt doručeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Oddělení vodního hospodářství:

Kompetence krajského úřadu jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti vodního hospodářství dle ust. § 104 odst. 2, písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Areál je zásobován pitnou vodou z vlastní studny. Případné navýšení výrobní kapacity by se projevilo ve větších odběrech podzemní vody, pro které by bylo třeba žádat vodoprávní úřad Magistrátu města Prostějova o změnu povolení k odběru podzemních vod.

Splaškové vody z areálu jsou akumulovány v bezodtoké jímce (žumpě), která je pravidelně vyvážena na ČOV Prostějov.

Pro zachyt dešťových vod je realizována nádrž, z níž jsou dešťové vody částečně

využívány zpětně při výrobě betonu. Eventuální nadbytek dešťové vody přepadá do areálové dešťové kanalizace. Před nádrží je instalován odlučovač ropných látek.

Z hlediska širších územních vztahů se zájmová oblast nenachází v záplavovém území významného vodního toku Hloučela (rozsah stanovil KÚOK opatřením obecné povahy č. j.: KUOK 103958/2011 ze dne 20. 9. 2011), ani v záplavovém území významného vodního toku Romže (rozsah stanovil KÚOK opatřením obecné povahy č. j.: KUOK 100767/2011 ze dne 7. 9. 2011). V zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů, ani ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů. Záměr nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

K vydání vyjádření dle ust. § 18, změně povolení k odběru podzemních vod a dalších souvisejících správních aktů dle vodního zákona, je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností – Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí.

Vodoprávní úřad krajského úřadu nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody:

Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j.: KUOK 37107/2024.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 6. 5. 2024 pod č.j.: KUOK 53871/2024, v němž

uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rozvojové oblasti RO2 Prostějov, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území Ministerstva obrany. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj **nepožaduje** tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí pod č.j.: PVMU 101303/2024 40, doručeno dne 20. 5. 2024.

1. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

2. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11, odst. (3), písm. a) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Orgán ochrany ovzduší nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Problematika ochrany ovzduší - maximální zamezení prašnosti z provozu uložením souborem účinných opatření bude uplatňována v povolovacím procesu stavby.

Orgán ochrany ovzduší bude požadovat opatření:

- Dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek především v průběhu stavebních prací a instalace nové technologie betonárny.
- Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány, uložení sypkého materiálu bude zakryto plachtami.
- Všechna vozidla převážející prašný materiál budou zakryta plachtou, aby se omezil prašný úlet.
- V období s nepříznivými klimatickými podmínkami (sucho, větrno) budou plochy staveniště skrápěny a pravidelně čištěny.
- Na řešené betonárně budou zavedeny a důsledně dodržovány primární techniky ke snižování emisí (školení, vzdělávání a motivace pracovníků na všech úrovních, optimalizace řízení procesů, zajištění dostatečné preventivní údržby, systémů environmentálního managementu s jasně definovanými odpovědnostmi, pracovními pokyny a detailně popsány postupy, které mohou ovlivnit kvalitu ovzduší atd.)
- Na řešené betonárně budou zavedeny a důsledně dodržovány sekundární techniky ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek (síla cementu budou provozována výhradně v součinnosti s filtračním zařízením).
- Upozorňujeme na havarijní stav příjezdové komunikace, která je značně poškozena pravděpodobně v důsledku pohybu těžké dopravy. Vzhledem k tomu, že slouží z velké části pouze pro příjezd vozidel betonárny, dá se předpokládat, že

tento stav je způsoben provozem betonárny. Pro omezení prašnosti je nutná dohoda s vlastníkem komunikace o opravě povrchu komunikace.

V době sucha budou plochy v areálu betonárny skrápěny vodou tak, aby se snížila prašnost na minimum.

Požadujeme v rámci navazujícího řízení přeložit projekt sadových úprav řešící obvodovou zeleň, která bude sloužit k odclonění provozu betonárny od vedlejších pozemků, které nejsou zdrojem prašnosti a hluku. Na základě dendrologického posudku lze z části využít stávající zeleň a vhodně ji doplnit o nové výsadby. Doporučujeme pro zlepšení účinnosti využít, jak stromů, tak i keřového patra.

3. Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 146 odst. 3 a 5 zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Problematiku odpadového hospodářství lze řešit v procesu povolení stavby. Orgán odpadového hospodářství nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

5. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 18 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 18 zákona o vodách, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Problematiku ochrany vod lze řešit v procesu povolení stavby. Vodoprávní orgán nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Závěr: Magistrát města Prostějova jako dotčený orgán státní správy na úseku legislativy životního prostředí nebude požadovat posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů za podmínek uvedených výše. Požadavky a podmínky chránící jednotlivé veřejné zájmy lze uplatnit v následujících řízeních pro povolení záměru formou rozhodnutí a závazných stanovisek k záměru.

Požadujeme v rámci dalšího stupně schvalovacího řízení k záměru, zahrnout do projektové dokumentace požadavky, které jsou součástí vyjádření na jednotlivých úsecích dotčených veřejných zájmů, především pak z pohledu ochrany ovzduší, protože se město Prostějov nachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Doporučujeme provozně-technické požadavky uvedené v rámci úseku ochrany ovzduší zpracovat do podmínek provozního řádu.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov (dále „KHS“), vyjádření ze dne 23. 5. 2024 pod č.j.: KHSOC/21040/2024/PV/HOK, v němž uvádí následující:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se z souladu předložené žádosti s požadavky stanovenými právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví - zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky, **a nepožaduje další posuzování záměru.**

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Došlé vyjádření i připomínky byly krajským úřadem vypořádány.

Při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací krajský úřad tedy zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh, kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení.

Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je celková modernizace stávajícího areálu betonárny. Stávající technologie bude osazena míchacím jádrem ELBA EBCB – 130 o objemu 3 m³ s projektovaným hodinovým výkonem 110 m³ (cca 248 t) za hodinu. Průměrná roční výroba betonových směsí se po modernizaci nezmění. Hlavním důvodem modernizace je morální zastarání technologie.

Hlavním výrobním programem betonárny je a nadále bude výroba betonu určeného k transportu na stavby nacházející se v blízkosti města Prostějova. Výroba v areálu bude zabezpečována ranní směnou s případnými časově omezenými přestávkami v důsledku poklesu venkovní teploty.

Průměrná výroba betonových směsí na řešené betonárně je a nadále bude cca 20 000 m³ za rok, tj. cca 45 000 t za rok.

II. Umístění záměru

Betonárna je umístěná v průmyslové zóně umístěné na jihovýchodním okraji města Prostějov mezi ulicemi Kralická, Kojetínská a U Spalovny, na pozemcích parc. č. 7364/11 a 7364/26 v k. ú. Prostějov.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných areálů. V průběhu výstavby nevznikne výrazný problém v oblasti nakládání s odpady. Podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, musí mít původce stavebních odpadů platnou písemnou smlouvu s oprávněnou osobou o předání odpadů vzniklých ze stavební činnosti před jejich samotným vznikem, tedy před započítáním stavebních prací.

Na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen se zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nevztahuje.

Odpady vznikající při provozu

Odpady z provozu budou vznikat pravidelně v relativně malých množstvích. Z vlastního provozu se předpokládá pouze malé množství odpadů převážně charakteru O. Jedná se o odpady převážně využitelné, s nutností separovaného sběru a skladování. Dále bude produkován komunální odpad.

Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo odstranění.

V areálu betonárny je zajištěno třídění odpadu a jeho ukládání v souladu s platnými zákony a předpisy.

V zásadě jsou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady jsou

tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady jsou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládkování, spalování apod.).

Odpady charakteru N jsou ukládány odděleně v uzavřených nádobách na odděleném místě pod uzavřením.

Odpady jsou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů. Odtud jsou odpady odváženy k odstranění.

Všechny odpady jsou předávány jiným subjektům, které mají pro tuto činnost příslušné oprávnění.

Zvláštní pozornost je věnována skladování nebezpečných odpadů, pro které jsou ve shromaždištních vymezeny oddělené, uzavřené plochy (zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady, zamezení havarijnímu úniku atd.). Odpady charakteru N vznikají převážně v podobě použitých zářivek případně sorpčního materiálu, odpadních strojních a mazacích olejů (emulze). Tyto odpady jsou odděleně shromažďovány a odstraňovány odborně způsobilou firmou.

Z provozu administrativní části vzniká odpad komunálního charakteru, který je odvážen v rámci konvenčního svozu. V následující tabulce je uveden seznam odpadů, jejichž vznik je v období provozu betonárny.

V období provozu musí být dodržováno ustanovení § 62 odst. 1 zákona o odpadech, kde je uvedeno, že v provozovně musejí být zajištěna místa pro oddělené soustřeďování odpadu, a to alespoň pro odpady papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelného odpadu.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy v období výstavby

Za krátkodobý plošný zdroj znečišťování lze formálně pokládat fázi přestavby, resp. modernizace provozu betonárny (stavební práce, instalace technologie betonárny). Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Z hlediska ochrany ovzduší je třeba akcentovat opatření zabraňující či alespoň omezující vznik resuspendované prašnosti. Při realizaci zemních prací bude při provádění a manipulaci se sypkými materiály třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost z dopravy a její vliv na okolní životní prostředí.

Vlivy v období provozu

Zdrojem emisí je vlastní technologie betonárny (odprášení sil a manipulace se sypkými materiály). Hlavní znečišťující látkou jsou tuhé znečišťující látky (TZL). Pro vlastní betonárnu, jakožto vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je stanovena technická podmínka provozu, bez stanovení emisních limitů, měření emisí se neprovádí. Emise jsou stanovovány výpočtem dle platné legislativy.

Na uvedený záměr byla zpracována rozptylová studie dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Rozptylová studie je řešena jako příspěvek provozu betonárny v Prostějově po její modernizaci ke stávající (požadové) emisní situaci v zájmové oblasti. Jsou modelovány základní znečišťující látky emitované provozem betonárny - tuhé znečišťující látky, resp. částice a dále oxid dusičitý, benzen a benzo[a]pyren.

V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů požadové krátkodobé i průměrné roční

imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů (vyjma průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu). Provoz betonárny nezpůsobí dle provedených výpočtů v rozptylové studii překročení imisních limitů. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr „Modernizace betonárny Prostějov“ v daných místních podmínkách označit za přijatelný.

Doprava

Období provozu:

V souvislosti s provozem betonárny je realizováno 10 příjezdů a 10 odjezdů osobních automobilů za den (pouze v denní době) a max. 24 příjezdů a 24 odjezdů těžkých nákladních automobilů zajišťujících dovoz vstupních surovin a expedici vyrobených betonových směsí za den, opět pouze v denní době.

Napojení areálu na stávající dopravní infrastrukturu se modernizací betonárny nemění. Z areálu betonárny jedou automobily po ostatní komunikaci ve vlastnictví Statutárního města Prostějov a odbočí vpravo na ul. U Spalovny, která ústí do ul. Kojetínské. Tady odbočí vpravo nebo vlevo dle cíle cesty, převážná část však pojedje západním směrem a dále najede na D46.

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Dotčené pozemky nezasahují do ochranného pásma vodních zdrojů ani nezasahují do CHOPAV.

Splaškové odpadní vody budou akumulovány v nepropustné jímce a pravidelně odváženy oprávněnou osobou k likvidaci mimo areál betonárny na ČOV. Nakládání se srážkovými vodami se oproti stávajícím stavu nijak výrazně nezmění (jímání v retenčním objektu a využití v technologii jako záměsová voda při výrobě betonových směsí).

Vlivy na hlukovou situaci

Období výstavby:

Dočasné zdroje hluku spojené se stavebními pracemi budou provozovány v celém časovém průběhu výstavby. Jejich lokalizace bude závislá na okamžitém stavu a postupu prací. Při výstavbě záměru budou užity stroje a zařízení, které většinou patří k významným zdrojům hluku. Dle způsobu šíření hluku do okolí se bude jednat o zdroje liniové (např. doprava materiálu) a bodové (např. autojeřáb, nakladač, elektrické ruční nástroje apod.). Používané stroje a zařízení nejsou v chodu po celou pracovní dobu, doba jejich chodu popř. provozu tvoří pouze část pracovní doby.

Období provozu:

Zdroje hluku související s provozem areálu betonárny a projevující se ve venkovním prostředí je převážně technologie betonárny a související automobilová doprava. Dle způsobu šíření hluku do okolí lze zdroje hluku rozdělit na stacionární, liniové a plošné.

Na výše uvedený záměr byla zpracována Hluková studie dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Předmětem této hlukové studie je vyhodnocení vlivu realizace modernizace stávající betonárny umístěné na pozemcích parc. č. 7364/11 a 7364/26

v katastrálním území Prostějov [733491], na akustickou situaci v zájmové oblasti a porovnání s požadavky uvedenými v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve vztahu ke stávající nejbližší hlukově chráněné zástavbě.

Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy na účelových komunikacích, parkovištích a odstavných plochách v areálu betonárny) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích souvisejících s provozem betonárny po její modernizaci se na celkových hodnotách $L_{Aeq,T}$ z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy vůbec neprojeví. Všechna vypočítaná navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ nevyvolají u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Při demontáži stávající technologie betonárny a při realizaci modernizace betonárny nové bude hygienický limit $L_{Aeq,T} = 65$ dB pro dobu od 7:00 do 21:00 splněn.

Po realizaci záměru bude modernizovaná betonárna uvedena do zkušebního provozu, v rámci kterého bude měřením ověřeno splnění hygienických limitů, v nejvíce zatížených referenčních bodech.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Předmětná modernizace nebude vyžadovat vynětí ze ZPF. Veškeré plánované aktivity jsou situovány do prostor stávajícího areálu. V lokalitě nejsou evidována chráněná ložisková území, těžební nebo dobývací prostory, které by byly záměrem ohroženy. Stavba je bez nároku na přírodní surovinové zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a krajinu

Z hlediska ochrany přírody – flóry, fauny a ekosystémů – nebude mít realizace záměru vliv, který by nebylo možné akceptovat.

Řešená betonárna nevyužívá v rámci vstupů takové zdroje, které by snižovaly dochovanou biologickou rozmanitost v zájmovém území. Záměr není umístěn v území se zvýšenou biodiverzitou. Pozemek pro realizaci záměru je prakticky celý zastavěn technologií určenou pro výrobu betonu a souvisejícími zpevněnými plochami. Realizací záměru nedojde ke snížení druhové rozmanitosti území nebo k jinému významnému negativnímu vlivu na zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů. Z výše uvedeného se dá předpokládat, že plánované aktivity uvnitř stávajícího areálu se nedotknou žádných ze specifických prvků ochrany přírody.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**Modernizace betonárny Prostějov**“ **nebude posouzen** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí.

Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu.

Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Olomoucký kraj a Statutární město Prostějov žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů.

Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (informaci můžete zaslat také na e-mail: h.miervova@olkraj.cz).

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Statutární město Prostějov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov

Oznamovatel

- ZAPA beton a.s., Michle 417, 141 00 Praha 4

Zpracovatel oznámení

- Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS V., Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc