

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

Č.j.: KUOK 54733/2023

V Olomouci dne 12. 5. 2023

Sp.Zn.: KÚOK/34953/2023/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 11

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:

„Mobilní betonárka Přerov p.č. st.1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje záměru:

Název záměru: Mobilní betonárka Přerov p.č. st.1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3

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: Přerov

Katastrální území: Přerov

Pozemky: p. č. st. 1010, p. č. 1013/1, p. č. st. 1014, p. č. 6136/3.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem stavby je výstavba mobilní betonárny pro výrobu betonu na velkých stavbách. Ta bude umístěna jako mobilní výrobek plnící funkci stavby. Stavebnicová konstrukce umožňuje snadný převoz a přizpůsobení konkrétnímu místu.

Technický výkon betonárny je 100 m³/h, celková maximální roční kapacita výroby je uvažována 46 000t/rok.

Základním důvodem pro vybudování mobilní betonárny je výroba betonových směsí pro stavbu dálničního úseku - obchvatu města Přerova (stavba D1 - Říkovice - Přerov). Jedná se o stavbu dočasnou, s provozem mobilní betonárny se uvažuje maximálně do 31. 12. 2027.

Mobilní betonárna bude umístěna na zpevněné plochy, kde v předchozí etapě bylo povoleno kompletní odstranění zařízení zastaralé nefunkční betonárny.

Způsob využití území se stavebním záměrem nemění. Napojení nové betonárny na sítě elektro, vodovod a kanalizaci bude provedeno ze stávajících inženýrských sítí areálu firmy, zpevněné manipulační plochy a komunikace zůstávají stávající. Veřejná komunikace nebude umístěním stavby stavebně dotčena.

Charakter záměru

Předmětem záměru je výstavba mobilní betonárny, která bude umístěná v průmyslovém areálu, na pozemcích p. č. st. 1010, p. č. st. 1014 a p. č. 1013/1, p. č. 6136/3 v k.ú. Přerov. Betonárna bude v areálu sloužit k výrobě betonových směsí dle potřeby společnosti. Jedná se o novou dočasnou stavbu na dobu výstavby obchvatu města Přerova, maximálně do 31. 12. 2027.

Nejbližší obytná zástavba je umístěna východně ve vzdálenosti cca 555 m.

Předmětem záměru je betonárna o technickém výkonu 100 m³/hod, řadový kapsový zásobník 50 m³, skladovací prostor 4 kóje každá na kamenivo o hmotnosti 500 t, 3 menší sila na cement o celkové hmotnosti 300 t.

Maximální předpokládaná kapacita výroby je 46 000 t/rok.

Součástí betonárny bude taktéž kotelnice na LTO o celkovém jmenovitém příkonu 630,4 kW, váhy, šnekové dopravníky, RC zařízení, elektrocentrála, tlaková stanice, míchací centrum a NN rozvaděč.

Napojení nové betonárny na sítě elektro, vodovod a kanalizaci bude provedeno ze stávajících inženýrských sítí areálu firmy.

Areál je napojen na veřejnou komunikační síť. Výstavbou nedochází ke změně dopravního řešení areálu, parkovací plochy zůstávají stávající.

Záměr je v souladu s územním plánem Statutárního města Přerova.

Možnost kumulace s jinými záměry

Všechny související provozy, stavby a využití území stavba respektuje a je řešena s ohledem na jejich současné využití a provoz.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Betonárna je osazena míchacím jádrem s elektro pohonem o příkonu 65kW a dvěma převodovkami. Cementové hospodářství se skládá ze tří zásobníků (sil), každé o objemu 100 t. Sila jsou opatřena odvzdušňovacími - odlučovacími filtry.

a. Betonárka:

- technický výkon (dle výrobce) - 100 m³/h
- max. užitečný výkon zařízení - 90 m³/h
- objem míchacího jádra - čerstvý beton - 2,25 m³

b. Řadový kapsový zásobník:

- aktivní zásoba kameniva a písku - 50 m³
- počet komor - frakcí kameniva - 4
- největší použitelná frakce - 22 mm

c. Cementové hospodářství:

- počet zásobníků cementu a popílku - 3
- obsah zásobníků celkem - 300 t
- šnekové dopravníky s uzavírací klapkou - 3

d. Váhy:

- vážicí dopravní pás s dopravníkovým dávkovačem - 5000 kg
- váha na cement – 1200 kg
- váha na vodu - 600 kg
- váha na přísady do betonu - 20 kg

Výhledová produkce betonových směsí je uvažována 46 000 t/rok.

Oznamovatel záměru: FRISCHBETON s.r.o., IČO: 407 43 187, Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice.

Oprávněný zástupce oznamovatele: CEKR CZ s.r.o., IČO: 278 21 251, Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk.

Zpracovatel oznámení: Ecological Consulting a.s., IČO: 258 73 962, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, Mgr. Bc. Petra Povýšilová - držitelka 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 o udělení autorizace rozhodnutím ze dne 12. 10. 2022, pod č. j. MZP 2022/710/3788.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 20. 3. 2023 oznámení záměru oznamovatele FRISCHBETON s.r.o., IČO: 407 43 187, se sídlem Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice, zastoupeného na základě plné moci společností CEKR CZ s.r.o., IČO: 278 21 251, se sídlem Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, zpracovatelem oznámení je Ecological Consulting a.s., IČO: 258 73 962, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, Mgr. Bc. Petra Povýšilová, pod názvem „**Mobilní betonárka Přerov p. č. st.1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákon 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 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 27. 3. 2023 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 Statutárního města Přerova) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK938). 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. 29. 3. 2023. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 27. 3. 2023, pod č.j.: KUOK 36509/2023 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Statutární město Přerov zveřejnilo informaci o záměru na své úřední desce dne 30. 3. 2023. 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 28. 4. 2023 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Předmětem záměru je výstavba mobilní betonárny, která bude umístěná v průmyslovém areálu, na pozemcích p.č.st. 1010, p.č.st. 1014 a p.č. 1013/1, p.č. 6136/3 v k.ú. Přerov. Betonárka bude v areálu sloužit k výrobě betonových směsí dle potřeby společnosti. Jedná se o novou dočasnou stavbu na dobu výstavby obchvatu města Přerova, maximálně do 31. 12. 2027.

Nejbližší obytná zástavba je umístěna východně ve vzdálenosti cca 555 m.

Předmětem záměru je betonárka o technickém výkonu 100 m³/hod, řadový kapsový zásobník 50 m³, skladovací prostor 4 kóje každá na kamenivo o hmotnosti 500 t, 3 menší sila na cement o celkové hmotnosti 300 t.

Maximální předpokládaná kapacita výroby je 46 000 t/rok.

Součástí betonárky bude taktéž kotel na LTO o celkovém jmenovitém příkonu 630,4 kW, váhy, šnekové dopravníky, RC zařízení, elektrocentrála, tlaková stanice, míchací centrum a NN rozvaděč.

Napojení nové betonárny na sítě elektro, vodovod a kanalizaci bude provedeno ze stávajících inženýrských sítí areálu firmy.

Areál je napojen na veřejnou komunikační síť. Výstavbou nedochází ke změně dopravního řešení areálu, parkovací plochy zůstávají stávající.

Záměr je v souladu s územním plánem statutárního města Přerova.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 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.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** – Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního řádu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2, ze dne 1. 11. 2022 pod č.j.: MMPPr/203486/2022, v němž se uvádí, že záměr **MOBILNÍ BETONÁRKA PŘEROV, st. 10, st 1014, a 1013/1, 6136/3** v obci Přerov, katastrální území Přerov, shledal, že záměr je **p ř í p u s t n ý za podmínky souhlasného stanoviska Ministerstva dopravy.**
Záměr není v rozporu s územním plánem.
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.,** o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, platném znění ve svém stanovisku ze dne 24. 2. 2023 pod č.j.: KUOK 27120/2023 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 „Rozptylová studie emisí vybraných znečišťujících látek souvisejících s provozem MOBILNÍ BETONÁRKA, p.č. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3 k.ú. Přerov“** (dále jen „Rozptylová studie“), zpracovaná Ing. Pavlou Albrechtovou, IČO: 744 74 766, se sídlem Gagarinova 1081/29, 165 00 Praha 6, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií č.j.: 2993/740/06/DK ze dne 11. 10. 2006 se závěrem: Z údajů uvedených v kapitole 3.6 Rozptylové studie lze konstatovat, že pro sledované látky PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO a benzen je v zájmovém území dobrá kvalita ovzduší a nedochází zde k překračování limitů imisních koncentrací. V zájmovém území dochází k překročení imisního limitu pro průměrné roční imisní koncentrace BaP. Imisní příspěvky NO₂, NO_x a CO, benzenu a BaP z provozu kotle na ELTO a dopravy jsou velmi nízké a neočekává se, že dojde k významnému zhoršení imisní situace v zájmovém území, ani překročení imisních limitů pro sledované polutanty v zájmovém území v důsledku provozu betonárny.
- **Akustická studie „Mobilní betonárna Přerov“, únor 2023** (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná Mgr. Danielem Bednářem, Ecological Consulting a.s., IČO: 258 73 962, se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, Oddělení Brno, se sídlem Kounicova 271/13, 602 00 Brno následujícím závěrem:
Provoz areálu betonárky:
Provoz betonárky byl hodnocen na základě akustických výkonů a doby provozu zařízení typických pro tento typ betonárky (EUROMIX 2000). Mimo jiné bylo přihlédnuto k výsledkům zprávy z hlukového měření tohoto typu betonárky.

Výsledky akustického modelu ukazují, že se nejvzdálenější hranice limitní izofony nachází ve vzdálenosti cca 100 m od středu areálu betonárky. Hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů v denní době je roven 50 dB (noční provoz se neuvažuje).

V těsné blízkosti areálu betonárky se nachází rodinný dům, tento dům ovšem neobsahuje žádné bytové jednotky a dle vyjádření majitele je dlouhodobě využíván jako sklad, a i do budoucna se objekt bude využívat ke skladování a nebude využíván k bydlení. Dle vyjádření KHS se pro potřeby hlukové studie nejbližší objekt k bydlení nachází ve vzdálenosti 555 m, a tudíž nedojde k překročení hygienického limitu.

Nákladní automobilový provoz spojený s činností areálu:

Hlučnost nákladní staveništní dopravy byla z důvodu velkého počtu úseků přístupových tras s různými intenzitami dopravy hodnocena pouze na silnici II. třídy č. 436 (sč. úsek 7-0313), kde jsou očekávány největší intenzity průjezdů nákladní dopravy spojené se záměrem betonárky. A dále na ulici Gen. Štefánika (sč. úsek 7-2863), která je silnicí III. třídy a hypoteticky by mohla být využita jako přístupová trasa. Maximální hlukový přírůstek vlivem staveništní nákladní dopravy do 0,2 dB v závislosti na celkové intenzitě dopravy. Přírůstky do 0,9 dB se podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. paragrafu 20 nepovažují za hodnotitelnou změnu.

Pro zbylé úseky bylo použito hodnocení v referenčních bodech ve vzdálenosti 10 m (pro silnice I. a II. třídy) a 8 m (pro silnice III. třídy a místní komunikace) a výšce 4 m nad komunikací. Pro komunikace I. a II. třídy bylo počítáno s největším možným počtem průjezdů (46 průjezdů/den), pro komunikace III. třídy a místní komunikace pak s 16 průjezdy/den.

Výsledná hladina akustického tlaku v referenčním bodě pro komunikace I. a II. třídy je 51,2 dB. Hygienický limit pro hluk ze silniční dopravy (dálnice a silnice I. a II. třídy) je v denní době 60 dB. V případě, že by příspěvek nákladní dopravy byl dominantní, nebude hygienický limit pro komunikace I. a II. třídy překročen s rezervou téměř 9 dB. Pokud by silniční doprava nesouvisející se záměrem měla dominantní příspěvek (což se předpokládá), způsobí nákladní silniční doprava související se záměrem, v nehorším případě, tzv. nehodnotitelnou změnu a k překročení hygienického limitu nedojde.

Výsledná hladina akustického tlaku v referenčním bodě pro komunikace III. třídy a místní komunikace je 47,7 dB. Hygienický limit pro hluk ze silniční dopravy (silnice III. třídy a místní komunikace) je v denní době 55 dB. Platí, že pokud by byl příspěvek nákladní dopravy dominantní, nebude hygienický limit pro komunikace III. třídy překročen s rezervou cca 7 dB.

V případě, že by silniční doprava nesouvisející se záměrem, měla dominantní příspěvek k celkovému hluku, platí stejná situace, co pro silnice I. a II. třídy (viz předchozí odstavec).

S využitím komunikací III. třídy a místních komunikací se počítá jen malém množství.

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Předmětem stavby je výstavba mobilní betonárny pro výrobu betonu na velkých stavbách. Ta bude umístěna jako mobilní výrobek plnící funkci stavby. Stavebnicová konstrukce umožňuje snadný převoz a přizpůsobení konkrétnímu místu.

Technický výkon betonárny je 100 m³/h, celková maximální roční kapacita výroby je uvažována 46 000t/rok.

Základním důvodem pro vybudování mobilní betonárny je výroba betonových směsí pro stavbu dálničního úseku - obchvatu města Přerova (stavba D1 - Říkovice - Přerov). Jedná se o stavbu dočasnou, s provozem mobilní betonárny se uvažuje maximálně do 31. 12. 2027.

Mobilní betonárna bude umístěna na zpevněné plochy, kde v předchozí etapě bylo povoleno kompletní odstranění zařízení zastaralé nefunkční betonárny.

Způsob využití území se stavebním záměrem nemění. Napojení nové betonárny na síť elektro, vodovod a kanalizaci bude provedeno ze stávajících inženýrských sítí areálu firmy, zpevněné manipulační plochy a komunikace zůstávají stávající. Veřejná komunikace nebude umístěním stavby stavebně dotčena.

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Všechny související provozy, stavby a využití území stavba respektuje a je řešena s ohledem na jejich současné využití a provoz.

Využívání přírodních zdrojů:

Záměr je situován na pozemcích v místě bývalé betonárny v promyslové zóně. Pozemky jsou dle katastru nemovitostí vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani pozemky náležející do zemědělského půdního fondu (ZPF) dotčeny nebudou. Stavba není situována v ochranném pásmu lesa.

Odběr vody lze předpokládat především ve fázi provozu. Zdrojem pitné vody je vodovodní řad. Voda bude přivedena nově navrženou přípojkou vodovodu napojenou ze stávající vodoměrné šachty na areálovém rozvodu vody. Roční spotřeba vody bude 6000 m³.

Na betonárně budou používány běžné suroviny charakteristické pro tuto technologii, tj. materiály určené k výrobě betonových směsí.

Mezi základní surovinové zdroje pro provoz betonárny cement, kamenivo, popílek, voda.

Pro potřeby výstavby je možné napojení staveništní přípojky vodovodu a elektra NN provedeno ze stávajících objektů firmy. Na obě přípojky budou osazena podružná měření.

V rámci provozu bude přívod NN zajištěn novou přípojkou z areálového rozvodu NN, která bude napojena na hlavní rozvaděč betonárny.

V období výstavby předmětného záměru je uvažováno použití materiálů a surovin v rozsahu a sortimentu obvyklém pro srovnatelné stavby.

Krom uvedených materiálů a surovin se předpokládá spotřeba pohonných hmot (ve fázi realizace i provozu) pro provoz stavební techniky a dalších souvisejících zařízení. Pohonné hmoty budou odebírány z běžné distribuční sítě.

Pro napařování boxů s materiálem, k temperování mísící plošiny a ohřívání vody bude využíváno parního kotle s parním ventilem a řízením na LTO. Roční spotřeba LTO je uvažována 9000 l.

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, lze rozdělit na ty, které budou vázány na vlastní proces realizace stavby, a na ty, které budou vznikat v souvislosti s použitými technologiemi, mechanismy, zázemím stavby apod. Krom těchto odpadů budou na staveništi a zařízeních stavenišť vznikat odpady spojené s pobytem a pohybem lidí (většinou komunální odpad). Odpadový materiál kategorie N (bude-li vznikat) bude shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti ve smyslu vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady vznikající při provozu

Samotná technologie betonárny je bezodpadová. V rámci provozu tak půjde především o odpady vznikající z údržby zařízení a dále o odpad komunální (potřeby zaměstnanců).

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

1. BODOVÉ A PLOŠNÉ ZDROJE - stacionární zdroje:

Stavba je mobilní technologické zařízení - betonárka - výkon 100 m³/h, řadový kapsový zásobník - 50 m³, 3 sila na cement - celkem 300 t.

Vlastní výroba betonové směsi je provozovatelem předpokládána maximální s kapacitou 46 000 t/rok.

Betonárna - plošný zdroj

Technologie betonárny nespadá pod povinnost měření emisí, emise unikají převážně fugitivně. Emise byly stanoveny výpočtem z platných emisních faktorů.

Celý provoz betonárny bude plošným zdrojem emisí TZL.

Parní kotel - bodový zdroj

Celkový jmenovitý tepelný výkon kotle na ELTO je 580 kW, příkon bude 630,4 kWth. Emise z kotle budou proměřeny do 4 měsíců po uvedení do provozu.

2. LINIOVÉ ZDROJE - pohyb mobilních zdrojů po komunikacích:

DOPRAVA

Nárůst dopravy mimo areál Mobilní betonárky Přerov v k.ú. Přerov bude po místních komunikacích, ulici Tovačovská (II/434) dále po ulicích Tovární (I/55) a Tržní (I/55).

Pro provoz betonárky je zpracována Rozptylová studie s následujícím závěrem: Z údajů uvedených v kapitole 3.6 Rozptylové studie lze konstatovat, že pro sledované

látky PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO a benzen je v zájmovém území dobrá kvalita ovzduší a nedochází zde k překračování limitů imisních koncentrací.

V zájmovém území dochází k překročení imisního limitu pro průměrné roční imisní koncentrace BaP. Imisní příspěvky NO₂, NO_x a CO, benzenu a BaP z provozu kotle na ELTO a dopravy jsou velmi nízké a neočekává se, že dojde k významnému zhoršení imisní situace v zájmovém území, ani překročení imisních limitů pro sledované polutanty v zájmovém území v důsledku provozu betonárny.

Během výstavby a provozu záměru budou vznikat především odpadní vody ze sociálních zařízení stavenišť, technologické odpadní vody a splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí areálu.

Dešťové (srážkové, povrchové) vody budou vznikat jak v období výstavby, tak v době provozu záměru. Dešťové vody jsou odváděny stávající dešťovou kanalizací v areálu betonárny.

Hluk

Posuzovaná stavba vyvolá hlukovou zátěž, jak v období vlastní realizace stavebních prací, tak v období provozu betonárny.

Pro vyhodnocení ovlivnění hlukových poměrů souvisejících s provozem záměru byla vypracována hluková studie (příloha č. 4). Cílem hlukové studie je posoudit vliv provozu záměru na hlučnost v posuzované lokalitě. Závěry hlukové studie:

Provoz areálu betonárky:

Provoz betonárky byl hodnocen na základ akustických výkonů a doby provozu zařízení typických pro tento typ betonárky (EUROMIX 2000). Mimo jiné bylo přihlédnuto k výsledkům zprávy z hlukového měření tohoto typu betonárky.

Výsledky akustického modelu ukazují, že se nejbližší hranice limitní izofony nachází ve vzdálenosti cca 100 m od středu areálu betonárky. Hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů v denní době je roven 50 dB (noční provoz se neuvažuje).

V těsné blízkosti areálu betonárky se nachází rodinný dům, tento dům ovšem neobsahuje žádné bytové jednotky a dle vyjádření majitele je dlouhodobě využíván jako sklad, a i do budoucna se objekt bude využívat ke skladování a nebude využíván k bydlení. Dle vyjádření KHS se pro potřeby hlukové studie nejbližší objekt k bydlení nachází ve vzdálenosti 555 m, a tudíž nedojde k překročení hygienického limitu.

Nákladní automobilový provoz spojený s činností areálu:

Hlučnost nákladní staveništní dopravy byla z důvodu velkého počtu úseků přístupových tras s různými intenzitami dopravy hodnocena pouze na silnici II. třídy č. 436 (sč. úsek 7-0313), kde jsou očekávány největší intenzity průjezdů nákladní dopravy spojené se záměrem betonárky. A dále na ulici Gen. Štefánika (sč. úsek 7-2863), která je silnicí III. třídy a hypoteticky by mohla být využita jako přístupová trasa. Maximální hlukový přírůstek vlivem staveništní nákladní dopravy do 0,2 dB v závislosti na celkové intenzitě dopravy. Přírůstky do 0,9 dB se podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. paragrafu 20 nepovažují za hodnotitelnou změnu.

Pro zbylé úseky bylo použito hodnocení v referenčních bodech ve vzdálenosti 10 m (pro silnice I. a II. třídy) a 8 m (pro silnice III. třídy a místní komunikace) a výšce 4 m nad komunikací. Pro komunikace I. a II. třídy bylo počítáno s největším možným počtem průjezdů (46 průjezdů/den), pro komunikace III. třídy a místní komunikace pak s 16 průjezdy/den.

Výsledná hladina akustického tlaku v referenčním bodě pro komunikace I. a II. třídy je 51,2 dB. Hygienický limit pro hluk ze silniční dopravy (dálnice a silnice I. a II. třídy) je v denní době 60 dB. V případě, že by příspěvek nákladní dopravy byl dominantní, nebude hygienický limit pro komunikace I. a II. třídy překročen s rezervou téměř 9 dB. Pokud by silniční doprava nesouvisející se záměrem měla dominantní příspěvek (což se předpokládá), způsobí nákladní silniční doprava související se záměrem, v nejhorším případě, tzv. nehodnotitelnou změnu a k překročení hygienického limitu nedojde.

Výsledná hladina akustického tlaku v referenčním bodě pro komunikace III. třídy a místní komunikace je 47,7 dB. Hygienický limit pro hluk ze silniční dopravy (silnice III. třídy a místní komunikace) je v denní době 55 dB. Platí, že pokud by byl příspěvek nákladní dopravy dominantní, nebude hygienický limit pro komunikace III. třídy překročen s rezervou cca 7 dB.

V případě, že by silniční doprava nesouvisející se záměrem, měla dominantní příspěvek k celkovému hluku, platí stejná situace, co pro silnice I. a II. třídy (viz předchozí odstavec).

S využitím komunikací III. třídy a místních komunikací se počítá jen malém množství.

Umístěním stavby nedojde k úbytku biologické rozmanitosti v předmětném území. Záměr nebude souviset s využíváním přírodních zdrojů, nedojde k záboru významných ekosystémů nebo jejich ovlivnění nebo znečišťování. Nedojde k zániku významných stanovišť nebo míst s výskytem významných druhů, nebudou dotčeny chráněné části životního prostředí (např. významný krajinný prvek, územní systém ekologické stability krajiny, zvláště chráněné území, přírodní park, evropsky významná lokalita nebo ptáčí oblast).

Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem. Při dodržení vašich předepsaných hygienických, požárních a bezpečnostních předpisů nevzniknou po dokončení a při užívání stavby žádné možné zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pro osoby jak stavbu užívající, tak i osoby v blízkosti stavby. Stavěníště a bezpečnost třetích osob je zabezpečena stávajícím ohrazením dotčené plochy pozemku. Odpovědná osoba, tj. osoba odpovídající za výstavbu nebo její příslušnou část, je povinna zajistit bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi potřebnými opatřeními v souladu s právními předpisy a normami. Na staveništi, kde je více dodavatelů, je povinností zaměstnavatelů zajistit koordinované postupy prací, plnění úkolů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

Budou dodržena veškerá ustanovení vyhlášek o bezpečnosti práce v platném znění. Pracoviště je projektováno v souladu s platnými bezpečnostní předpisy a příslušnými SN.

Pracovníci budou vybaveni předepsanými ochrannými pomůckami a pracovními oděvy (především pracovní kombinézy a rukavice, respirátory, ochranné brýle apod. v rozsahu dle požadavků provozovatele) a budou povinni je používat. V celém objektu provozovatele je zákaz kouření, který bude platit i pro pracoviště výroby i skladu.

Pro pracoviště bude zpracován provozní řád a požární bezpečnostní předpisy. Jejich vypracování a dodržování zajišťuje provozovatel, který také zajistí jejich vyvěšení na viditelném místě. Dále budou na pracovišti vyvěšeny zásady první pomoci, zejména při zásahu očí rozpouštědly apod. Pracoviště budou opatřeny příslušnými bezpečnostními tabulkami dle SN ISO 3864.

Posuzovaný záměr nepředstavuje zásadní riziko z hlediska havárií v dotčené lokalitě, při dodržování zásad provozních řádů a bezpečnosti práce pracovníků i uživatelů. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na životní prostředí i zdraví lidí je možné omezit na minimum technickými a organizačními opatřeními.

Mezi rizika spojená s realizací záměru lze uvést únik pohonných i stavebních hmot do půdy, případně do vody a jejich kontaminace. Tomu bude zabráněno technologickou kázní dodavatelů těchto prací a zaměstnanců betonárny. V rámci běžného provozu záměr nepředstavuje zvýšené riziko havárií.

Dále může dojít k havarijnímu úniku látek škodlivých ovzduší při nesprávné manipulaci s technologií. Zásobníky na vstupní suroviny jsou vybaveny proti destrukci v případě zvýšení tlaku při plnění, nebo snížení při vypouštění případně poruše filtračního zařízení, mechanickou přetlakovou a podtlakovou klapkou, u níž je možné nastavit hodnotu přetlaku nebo podtlaku od 0,01 - 0,04 Mpa. Při dosažení maximálního tlaku nebo podtlaku se klapka sama otevře. Při plnění zásobníků z cisterny na cement a dosažení maximální hladiny cementu v síle se aktivuje motýlková sonda, ze které vychází impuls pro pokyn uzavření pneumatického ventilu plnicího potrubí a akustický signál.

Záměr je situován v záplavovém území pro Q100. Z tohoto důvodu bude vypracován povodňový plán, který bude řešit postup při jednotlivých stupních povodňové aktivity. Dalším rizikem může být nebezpečí požáru. K případnému požáru může dojít např. při kouření, manipulaci s otevřeným ohněm, závadou na elektroinstalaci nebo jiném nedodržení požární bezpečnostních předpisů a nedodržení provozního řádu.

Objekt je na základě požárně bezpečnostního řešení vybaven příslušnými prvky (hasicí přístroje, přívod požární vody atd.).

Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Možnost vzniku havárií může souviset s úniky látek, selháním lidského faktoru nebo požárním nebezpečím.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel vycházející z dopravy a provozu betonárny lze technickými opatřeními omezit na minimum. Stavba je navržena dle platných a závazných norem a splňuje obecně technické požadavky na výstavbu.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr je situován na území Statutárního města Přerova, v areálu, kde byla situována betonárna. Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území Přerov [734713], na jihozápadním okraji města, v průmyslové zóně. Předmětem záměru je výstavba mobilní betonárny, na pozemcích p.č.st. 1010, p.č.st. 1014 a p.č. 1013/1, p.č. 6136/3 v k.ú. Přerov.

Nejbližší zástavba pro bydlení se nachází východně ve vzdálenosti cca 555 m vzdušnou čarou od areálu mobilní betonárny. Areál je napojen na veřejnou komunikační síť, a to přímo na silnici II. třídy č. 434. Výstavbou nedochází ke změně dopravního řešení areálu, parkovací plochy zůstávají stávající. Nově budou zřízeny přípojky vodovodu a elektro NN napojené na areálový rozvod inženýrských sítí. Okolní

navazující plochy budou i nadále sloužit jako manipulační. Sousední stavební objekty nebudou dotčeny.

Betonárka bude v areálu sloužit k výrobě betonových směsí dle potřeby společnosti. Jedná se o novou dočasnou stavbu na dobu výstavby obchvatu města Přerova, maximálně do 31. 12. 2027.

Záměr odpovídá požadovanému standardu pro navrhované stavby a je v souladu s platnou legislativou. Navržené technické a stavební řešení a provozní zabezpečení a začlenění lokality do prostředí je v souladu s požadavky na řešení takových staveb.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Při realizaci záměru nedojde k významnému ovlivnění flóry ani fauny. Jedná se o plochu bývalé betonárny, na které bude umístěna nová mobilní betonárna. Na ploše se mohou ojediněle vyskytovat druhy rostlin a živočichů vázané na městskou krajinu. Realizace záměru si nevyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les.

Předmětný záměr přímo nezasáhne do žádných významných krajinných prvků (jak registrovaných, tak ze zákona (vodní tok, údolní niva, les). S ohledem na uvedené není očekáváno negativní ovlivnění VKP.

Dle územního plánu Statutárního města Přerova není záměr v přímé kolizi s žádnými skladebnými částmi ÚSES.

V blízkosti stavebního záměru se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, jejich negativní ovlivnění tak lze vyloučit.

Záměr přímo nekoliduje s žádným chráněným územím soustavy Natura 2000 (přímo dotčeny nebudou evropsky významné lokality (EVL) ani ptačí oblasti (PO)).

V blízkosti záměru se nenacházejí žádné památné stromy, jejich negativní ovlivnění tak lze vyloučit.

Vlivem výstavby dojde k dočasnému ovlivnění kvality ovzduší, na kterém se bude podílet automobilová doprava (transport materiálu, stavební mechanismy), ale i vlastní plocha staveniště. Rozsah této zátěže závisí na technologické kázni dodavatelů stavby a na zvolené technologii stavby.

Záměr se nachází v zastavitelném území, na ploše, která je platným územním plánem vymezena jako plochy výroby - smíšené plochy občanského vybavení a výroby. Realizace záměru si nevyžádá zábor pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu.

Předmětný záměr nezasáhne do stanoveného dobývacího prostoru, chráněného ložiskového území i do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění.

Záměr leží v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v záplavovém území pro Q100 řeky Bečvy a v ochranném II.B pásmu zdroje přírodních minerálních vod Horní Moštěnice. Záměr

není situován v ochranném pásmu vodního zdroje (ani v jeho blízkosti). Rovněž nebude dotčen žádný vodní tok ani vodní plocha.

Hlavní faktory, které budou mít vliv na zdraví obyvatel, jsou chemické a fyzikální, případně faktory psychické pohody. Působení těchto faktorů můžeme hodnotit pro období výstavby a období provozu záměru. Jako potenciálně nejvýznamnější možné vlivy spojené s výstavbou a provozem posuzovaného záměru lze předpokládat vlivy spojené s hlukovým zatížením lokality a se znečišťováním ovzduší.

IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Záměr nebude mít žádné významné nepříznivé vlivy na životní prostředí, proto nejsou žádná speciální opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí navrhována a ani nejsou navrhovány žádné kompenzace.

Pro minimalizaci vlivů záměru na životní prostředí v etapě realizace stavby bylo navrženo několik technických podmínek, které jsou zmíněny v kapitole B.I.6 oznámení a které budou zohledněny v projektové dokumentaci (zejména v části Plán organizace výstavby, havarijní plán atd.).

Investor dodrží veškerá nařízení, opatření a navazující rozhodnutí dle platných legislativních předpisů.

Vzhledem k charakteru stavby nejsou navrhována žádná opatření.

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů o stavbě, o současném a výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaná stavba „Mobilní betonárka Přerov, p.č. st. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3” je přijatelná a lze ji doporučit k realizaci dle navrženého řešení.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních: Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Statutární město Přerov a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc 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. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených orgánů České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov; Magistrátu města Přerova, Odboru životního prostředí; krajského úřadu a vyjádření dotčených územních samosprávních celků Statutárního města Přerova a Olomouckého kraje. Z veřejnosti nebo dotčené

veřejnosti uvedené v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřil nikdo.

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení a jeho příloh, výše uvedené charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, a obdržených vyjádření. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla případně pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad - Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství:

Kompetence Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství 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.

Z předložené dokumentace nevyplývá, že by součástí předmětného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu § 11 odst. 1 písm. r) zákona o odpadech, jehož provoz upravuje § 21 téhož zákona.

Upozorňujeme však, že dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu mj. povinen mít předání stavebních a demoličních odpadů, které sám nezpracuje, v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou ještě před jejich vznikem.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon“) sděluje k předloženému záměru následující:

Jedná se o umístění 2 vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – Mobilní betonárka EUROMIX 2000 a Parní kotel Vitoplex (příkon kotle na LTO bude 630,4 kW), zařazených dle přílohy č. 2 k zákonu pod kódy:

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.

a

1.1. - Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně).

V případě realizace záměru dojde ve výše uvedené lokalitě k umístění 2 nových vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. K jejich umístění a provedení stavby je třeba požádat příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání závazného stanoviska dle znění § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona (o vydání závazného stanoviska bylo již požádáno, řízení bude následovat po ukončení řízení dle zákona EIA).

Pozn.: „Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 1 písm. b) a § 11 odst. 2 písm. b) nelze vydat územní rozhodnutí, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, nebo rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru podle jiných právních předpisů*). Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) nelze vydat stavební povolení, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, nebo povolení hornické činnosti podle jiných právních předpisů*). Bez povolení provozu podle § 11 odst. 1 písm. d) nelze vydat povolení k předčasnému užívání stavby, povolení zkušebního provozu nebo kolaudační souhlas podle stavebního zákona“.

* Například zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí oznámení byla mimo jiné i příloha označená jako č. 5:

Rozptylová studie: „Rozptylová studie emisí vybraných znečišťujících látek souvisejících s provozem MOBILNÍ BETONÁRKA, p. č. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3 k. ú. Přerov“, počet stran testu 74, zpracovaná dne 9. 3. 2023 Ing. Pavlou Albrechtovou, IČO: 744 74 766, osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona (dále jen „RS“).

Rozptylová studie je zpracována jako tzv. příspěvková, kdy závěrem její zpracovatelka mimo jiné konstatuje, že v posuzovaném území je dobrá kvalita ovzduší a u většiny posuzovaných znečišťujících látek nedochází k překračování stanovených imisních limitů [vyjma látky B(a)P], a to i po započtení příspěvku posuzovaného záměru. Při dodržení navržených opatření nejen pro fázi realizace projektu, ale i pro vlastní provoz se neočekává výrazné zhoršení imisní situace, ani překročení emisních limitů pro sledované látky.

Krajský úřad přihlédl k dočasnosti záměru, navrženým opatřením (viz strany 22 a 23 předloženého oznámení) a výsledkům RS a z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení vodního hospodářství:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 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“) vydává k oznámení výše uvedeného záměru následující stanovisko:

Záměrem nedojde k dotčení veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je podle § 104 odst. 2) písm. d) vodní zákon v působnosti krajského úřadu. Vodoprávní úřad pouze upozorňuje na některé povinnosti a práva plynoucí z legislativních předpisů na úseku vodního hospodářství:

1. K vyjádření dle ustanovení § 18 vodního zákona je příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Přerova, který bude dále příslušný i k vydání dalších opatření vydaných dle vodního zákona (souhlas vodoprávního úřadu, povolení k nakládání s vodami, schválení havarijního plánu, schválení souladu s povodňovým plánem města Přerova, ...).

2. Zájmové území se nalézá v CHOPAV Kvartéru řeky Moravy a ve stanoveném záplavovém území Q 100 Bečvy Morava soutok. Dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona třeba souhlasu vodoprávního úřadu stavbám v záplavových územích. K vydání tohoto souhlasu je opět příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností. Je věcí Magistrátu města Přerova, jak žádost posoudí, a jak bude z pohledu stavebního a vodního zákona věc povolována).

3. Pokud dojde v areálu k navýšení množství či druhů závadných látek, způsobu jejich skladování nebo jakékoliv jiné změně oproti současně platnému a schválenému havarijnímu plánu, bude nezbytné vypracovat změnu, aktualizaci nebo nový havarijní plán a v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona jej předložit ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

4. Upozorňujeme, že v souladu s ustanovení § 71 odst. 5 vodního zákona může vodoprávní úřad uložit povinnost zpracovat povodňový plán vlastníkům pozemků. V dokumentaci je uvedeno, že zpracován bude. Dále upozorňujeme, že i technické řešení betonárky, zvláště pak nádrží, by mělo počítat s možným zatopením a technicky navrženo tak, aby nemohlo dojít k jejich porušení, vystřelení prázdných nádrží, odplavení, nebránily odtoku vod apod.

5. Zájmové území se nalézá v druhém ochranném pásmu přírodního léčivého a minerálního zdroje Horní Moštěnice. K vydání souhlasu k činnostem prováděným v těchto ochranných pásmech je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor Český inspektorát lázní a zříděl.

6. Vzhledem ke skutečnosti, že území navržené pro stavbu navazuje na zastavěné území, je třeba prověřit uložení stávajících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a respektovat je včetně jejich ochranných pásem stanovených v ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.

Další připomínky k záměru z pohledu vodního hospodářství nemáme.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany přírody:

Stanovisko s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 dle ust. § 45i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, bylo vydáno samostatně pod č. j.: KUOK 27120/2023 dne 24. 2. 2023.

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

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, z umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu, rozsahu a charakteru záměru nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Olomoucký kraj pod č.j.: KUOK 39386/2023, doručeno dne 24. 4. 2023

Olomouckému kraji bylo dne 28. 3. 2023 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j.: KUOK36509/2023, sp. zn.: KÚOK/34953/2023/OŽPZ/7288 ze dne 27. 3. 2023, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Mobilní betonárka Přerov, p.č. st. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3“ má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je společnost FRISCHBETON s.r.o., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice, IČO: 407 43 187, zastoupená společností CEKR CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, IČO: 278 21 251. Oznámení zpracovala Mgr. Bc. Petra Povýšilová, Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc v březnu 2023.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru je výstavba mobilní betonárny pro výrobu betonu na velkých stavbách. Záměr je situován v průmyslovém areálu na jihozápadním okraji města Přerova. Technický výkon betonárny je 100 m³/h, celková maximální roční kapacita výroby je uvažována 46 000 t/rok. Základním důvodem pro vybudování mobilní betonárny je výroba betonových směsí pro stavbu dálničního úseku – obchvatu města Přerova (stavba D1 Říkovice – Přerov). Jedná se o stavbu dočasnou, s provozem mobilní betonárny se uvažuje maximálně do 31. 12. 2027. Záměr bude umístěn do zpevněné plochy, kde v předchozí etapě bylo povoleno kompletní odstranění zařízení zastaralé nefunkční betonárny.

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 nadmístního významu RO1 Přerov, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně, v území významném pro situování protipovodňových opatření, ve stanoveném záplavovém území Q100, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany. Záměr je umístěn v koridoru silniční dopravy pro přeložku silnice II/434, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba D014 „II/434, Přerov, přeložka“. Dle odst. 39. ZÚR OK: „Koridor je plocha vymezená

zásadami územního rozvoje pro umístění vedení dopravní infrastruktury. V této ploše lze umístit dopravní stavbu v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zapracování v územním plánu obce), pokud v dalších odstavcích není stanoveno jinak. Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění dopravní stavby“.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii 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.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“) doručeno dne 19. 4. 2023

Po prostudování předloženého oznámení Vám sdělujeme, že k němu nemáme žádné připomínky a domníváme se, že není nutné jej posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“) pod č.j.: KHSOC/11007/2023/PR/HOK, doručeno dne 18. 4. 2023.

K předloženému oznámení záměru „Mobilní betonárka Přerov, p.č. st. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3“, k.ú. Přerov“, oznamovatel FRISCHBETON s.r.o., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice, IČO: 407 43 187, nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru.

Na základě výše uvedené akustické studie KHS konstatuje, že veřejné zdraví by nemělo být poškozeno. Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší uvažovaného záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí pod č.j.: MMPPr/062729/2023/STAV/ZP/Ča, doručeno dne 27. 4. 2023.

Orgán ochrany ovzduší:

Vzhledem k tomu, že v textu Rozptylové studie se v části „Omezení emisí TZL“ na str. 14 mj. uvádí „Detaily skrápění a ostatních opatření řeší Provozní řád.“, který není přílohou Oznámení, požadujeme, aby příslušný povolovací orgán v další fázi vyhodnotil, zda je Provozní řád v souladu se závěry předloženého Oznámení vč. jeho příloh a „Odborného posudku“ (číslo OP-78-2022), který také není přílohou Oznámení, na nějž se odvolává na str. 68 text Rozptylové studie v části SOUHRNNÝ ZÁVĚR.

Vodoprávní úřad:

Záměr se nachází v záplavovém území vodního toku Bečva a je nutné vydání souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Odpadní vody napojené na kanalizaci musí splňovat hodnoty kanalizačního řádu stokové sítě města Přerova. V případě nakládání se závadnými látkami a jejich možnosti natéci do kanalizace, popř. do půdy, je nutné mít pro areál zpracovaný havarijný plán. Havarijný plán musí být schválený příslušným vodoprávním úřadem.

K předloženému OZNÁMENÍ další připomínky nejsou.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek

Statutární město Přerov, pod č.j.: MMPPr/060297/2023/STAV/ZP/Ča, doručeno dne 27. 4. 2023

Odbor koncepce a strategického rozvoje:

Vzhledem k tomu, že se jedná o vybudování mobilní betonárny na výrobu betonových směsí pro stavbu dálničního úseku (obchvatu města Přerova) stavba D1-0136 Říkovice - Přerov o kapacitě menší než 50 000 t/rok a jedná se o stavbu dočasnou maximálně do 31. 12. 2027, nepožaduje statutární město Přerov zastoupené Odborem koncepce a strategického rozvoje posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona (EIA).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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.

Předkládaný záměr krajský úřad 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. Příslušný úřad přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, zvážil kapacitu záměru.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, uvedenými v oznámení záměru. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Na základě provedeného hodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr „**Mobilní betonárka Přerov, p.č. st. 1010, st. 1014 a 1013/1, 6136/3**“ realizovatelný a při dodržení opatření ať už vycházejících

z vyjádření či opatření navržených v oznámení záměru a respektování platné legislativy nebude znamenat významné nepříznivé ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. V rámci zjišťovacího řízení k záměru tak byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika možného negativního ovlivnění životního prostředí. S ohledem pak na navrhovaný záměr a při dodržení všech platných právních předpisů, závazných norem, pracovních postupů a opatření, nezpůsobí závažné ovlivnění životního prostředí nebo jeho jednotlivých složek.

Na základě zpracovaných a předložených analýz a hodnocení záměru ve fázi výstavby a předpokládaného provozu je možné konstatovat (se stupněm věrohodnosti, daným rozsahem vstupních informací), že uvedené negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí v okolí záměru nebudou vytvářet zásadní argumentaci pro nemožnost realizace záměru.

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.

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 doručenou 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.

(otisk úředního razítka)

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

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miřvová

Olomoucký kraj a Statutární město Přerov 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.

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 Přerov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 02 Přerov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 1059/41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- FRISCHBETON s.r.o., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

Oprávněný zástupce oznamovatele

- CEKR CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk

Zpracovatel oznámení

- Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, Bratrská 34, 750 11 Přerov