

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

Č.j.: KUOK 76413/2024

V Olomouci dne 4. 7. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/56278/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 10

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“), 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 betonárna Přerov-Lověšice“

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):

B-Beton, s.r.o., IČO: 283 59 411, se sídlem Rokycanova 781/17, 779 00 Olomouc – Nové Sady

Název záměru: Mobilní betonárna Přerov-Lověšice

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:	Lověšice u Přerova
Pozemky parc. č.	521/16 a 572
Pozemky parc. č. st.	399 a 163.

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je mobilní betonárna v areálu poblíž železniční trati, na pozemcích parc. č. 521/16 a 572, parc. č. st. 399 a 163 vše v k.ú. Lověšice u Přerova.

Využívaná plocha bude sloužit k umístění mobilní betonárny a prostor pro uložení různých frakcí kameniva a písku. Dále zde budou umístěny kontejnery pro obsluhu a přísady, akumulční nádrže na vodu a AT stanice včetně mobilních WC.

Vlastní provoz betonárny bude stavbou trvalou s projektovanou výrobou 50 000 t/rok betonových směsí s průměrným denním výkonem 80 m³ (cca 200 t/den). Pro výrobu 50 000 t betonových směsí je potřeba 37 500 t kameniva (frakce 0/4, 4/8, 8/16 a 16/32), 8 500 t cementu, 500 t přísad a 3 500 m³ vody.

Transport vstupních surovin do areálu betonárny bude probíhat od silnice I/55 ze směru od Hulína (kamenivo) a od Přerova (cement a přísady). Odvoz betonových směsí bude probíhat z areálu betonárny na silnici I/55 a to směrem Hulín nebo Přerov. Provoz záměru bude především v pracovní dny a to cca 250 dnů/rok.

S provedením záměru souvisí demolice objektů na pozemcích parc. č. st. 163 a 399, které jsou stavbami a budou před umístěním technologie betonárny odstraněny.

Provozní doba zařízení se předpokládá v pracovní dny 6-18 hod, v noci nebude záměr provozován. Speciální akce mohou být výjimečně řešeny i o víkendech.

Dopravní napojení pro dopravu vstupů (písek, kamenivo a cement) a odvoz betonových směsí bude po ul. Moštěnické a dále po silnici I/55.

Kamenivo bude skladováno volně ve venkovních skládkách (boxech). Tyto skládky budou provedeny ze železobetonových prefabrikátů. Předpokládá se potřeba 6 boxů o půdorysném rozměru cca 8,3 x 8,3 m. Kamenivo ze skladovacích boxů bude kolovým nakladačem plněno do 6frakčního zásobníku kameniva s uzavíratelnými poklopy pro eliminaci prašnosti, který je součástí technologie betonárny.

Záměr bude realizován v souladu s Územním plánem města Přerova.

Možnost kumulace s jinými záměry

Betonárna je řešena jako mobilní bez pevného spojení s terénem, jedná se o umístění technologie.

V blízkém okolí není provozován nebo navržen žádný záměr, u něhož by mohlo dojít ke kumulaci negativních vlivů.

V širším okolí jsou v systému Cenia – EIA zveřejněny záměry, které se ale nacházejí v takové vzdálenosti, že ke kumulaci jejich vlivů nedojde, s výjimkou jejich obslužné dopravy, kde ale kumulace vlivů bude pouze částečná a teoreticky se může projevit v oblasti hlukových a imisních vlivů.

Možnost kumulace hlukových vlivů s jinými záměry se projeví se stávající železniční a silniční dopravou na veřejných komunikacích, kumulace vlivů jiných záměrů není zpracovatelce oznámení známa.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technologie betonárny sestává zejména z těchto hlavních částí:

- mísící jádro
- zásobníky kameniva
- sklad přísad
- cementové hospodářství

Mobilní betonárna bude s provozní dobou cca 250 dnů v každém roce a výkonem cca 50 000 t/rok.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- **Oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracované Ing. Pavlou Žídkovou, IČO: 616 11 531, se sídlem Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2021/710/4653).
- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** k záměru „**Mobilní betonárna Přerov-Lověšice**“ (dále jen „Rozptylová studie“) zpracovaná Ing. Petrem Fiedlerem, IČO: 166 17 193, se sídlem A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku, držitelem autorizace dle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů - rozhodnutím ze dne 19. 6. 2003 MŽP ČR pod č. j. 1857/740/03 s prodloužením platnosti pod č. j. 1413/820/08/DK ze dne 16. 4. 2008 se závěrem: Lze konstatovat, že realizace záměru „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“, bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě Přerov-Lověšice, Horní Moštěnice a okolí.
- **Hluková studie „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“** (dále jen „Hluková studie“) zpracovaná Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D., TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava se závěrem: Lze konstatovat, že vlivem provozu mobilní betonárny nedojde, při dodržení akustických parametrů jednotlivých stacionárních zdrojů hluku uvedených v kapitole 4.3, k překračování hygienických limitů.
- **Vyjádření** obdržena v průběhu zjišťovacího řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 6. 5. 2024 oznámení záměru oznamovatele B-Beton, s.r.o., IČO: 283 59 411, se sídlem Rokycanova 781/17, 779 00 Olomouc – Nové Sady, zastoupeného na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou, IČO: 616 11 531, se sídlem Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce, zpracovatelem oznámení je taktéž Ing. Pavla Žídková, IČO: 616 11 531, se sídlem Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2021/710/4653 „**Mobilní betonárna Přerov-Lověšice**“, 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 16. 5. 2024 pod č.j.: KUOK 59024/2024 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 Statutárního města Přerova) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK984). 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. 16. 5. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 16. 5. 2024, pod č.j.: KUOK 59024/2024 zaslána informace o oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Statutární město Přerov zveřejnil informaci o záměru na své úřední desce dne 20. 5. 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 15. 6. 2024 včetně.

K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Záměrem je mobilní betonárna v areálu poblíž železniční trati, na pozemcích parc. č. 521/16 a 572, parc. č. st. 399 a 163 vše v k.ú. Lověšice u Přerova.

Využívaná plocha bude sloužit k umístění mobilní betonárny a prostor pro uložení různých frakcí kameniva a písku. Dále zde budou umístěny kontejnery pro obsluhu a přísady, akumulární nádrže na vodu a AT stanice včetně mobilních WC.

Vlastní provoz betonárny bude stavbou trvalou s projektovanou výrobou 50 000 t/rok betonových směsí s průměrným denním výkonem 80 m³ (cca 200 t/den). Pro výrobu 50 000 t betonových směsí je potřeba 37 500 t kameniva (frakce 0/4, 4/8, 8/16 a 16/32), 8 500 t cementu, 500 t přísad a 3 500 m³ vody.

Transport vstupních surovin do areálu betonárny bude probíhat od silnice I/55 ze směru od Hulína (kamenivo) a od Přerova (cement a přísady). Odvoz betonových směsí bude probíhat z areálu betonárny na silnici I/55 a to směrem Hulín nebo Přerov.

Provoz záměru bude především v pracovní dny a to cca 250 dnů/rok.

S provedením záměru souvisí demolice objektů na pozemcích p. č. 163 a 399, které jsou stavbami a budou před umístěním technologie betonárny odstraněny.

Provozní doba zařízení se předpokládá v pracovní dny 6-18 hod, v noci nebude záměr provozován. Speciální akce mohou být výjimečně řešeny i o víkendech.

Dopravní napojení pro dopravu vstupů (písek, kamenivo a cement) a odvoz betonových směsí bude po ul. Moštěnické a dále po silnici I/55.

Kamenivo bude skladováno volně ve venkovních skládkách (boxech). Tyto skládky budou provedeny ze železobetonových prefabrikátů. Předpokládá se potřeba 6 boxů o půdorysném rozměru cca 8,3 x 8,3 m. Kamenivo ze skladovacích boxů bude kolovým nakladačem plněno do 6frakčního zásobníku kameniva s uzavíratelnými poklopy pro eliminaci prašnosti, který je součástí technologie betonárny.

Záměr bude realizován v souladu s Územním plánem města Přerova.

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 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 stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov 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 obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:

Orgán odpadového hospodářství:

Krajský úřad, jako správní orgán, 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“) sděluje:

Na str. 12 se v textu uvádí: „S provedením záměru souvisí demolice objektů na pozemcích p. č. 163 a 399, které jsou stavbami a budou před umístěním technologie betonáže odstraněny“. Zároveň v kapitole Odpady B.III.3 není vůbec problematika vznikajících odpadů v rámci realizačních přípravných prací záměru řešena, není uvedeno, jaké druhy odpadů a kategorie budou vznikat, v jakém množství a způsob nakládání s nimi.

Na str. 12 je v textu dále uvedeno: „K likvidaci zbytků betonové směsi z bubnů autodomíchačů, čerpadel a z oplachu míchačky bude využito recyklační zařízení skládající se z vodotěsných jímek, čeřícího zařízení, separátoru kameniva a ohrádky na vymyté kamenivo.“. Rovněž i zde je poskytnuta informace o vzniku a dalším nakládání s odpadem (zbytky betonové směsi z bubnu) a není dále rozvinuta v kapitole B.III.3 odpady. Není zde uvedena informace, o jakou recyklační linku se jedná, v jakém legislativním režimu dle zákona o odpadech, jak jsou zařazeny vstupy a výstupy z této recyklační linky.

Z kapitoly B.III.3 vyplývá, že provozovatel technologie výroby betonu bude vystupovat v roli původce odpadů dle zákona o odpadech, v tomto případě doporučujeme v rámci dokumentace EIA uvést tyto povinnosti ve vztahu k charakteru vznikajících odpadů.

Vypořádání:

Bude doplněno v rámci projektové dokumentace pro následná správní řízení.

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:

Předložené oznámení uvádí některé zavádějící údaje např. na str. 12 je napsána stať cit.: „Betonárna bude energeticky zásobována dieselagregátem.“. Naproti tomu na str. 61 je uvedeno cit.: „Betonárna bude napojena na místní síť el. energie. Vytápění zde není potřebné, resp. bude podle potřeby využívána el. energie.“

Dále krajský úřad postrádá v předloženém oznámení informaci o tom, zda plocha betonárny bude provedena jako zpevněná, respektive její manipulační plochy a také opatření proti šíření prašnosti ze skládek kameniva.

Součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 5.11 - *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 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 (dále jen „Vyhláška“).

Jedná o umístění a následný provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který bude podléhat řízení dle zákona o ochraně ovzduší.

K umístění a realizaci stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší vydává krajský úřad v termínu do 30. 6. 2024, dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší (s odkazem na ustanovení § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona o ochraně ovzduší platném do 31. 12. 2023), na základě žádosti provozovatele zdroje, závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem územní rozhodnutí a stavební povolení.

S účinností od 1. 7. 2024 bude vydání těchto závazných stanovisek dle zákona o ochraně ovzduší nahrazeno postupem v řízení o vydání jednotného environmentálního stanoviska v režimu zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů.

K výše uvedeným řízením je žadatel povinen, mimo jiné, předložit rozptylovou studii a odborný posudek, zpracované autorizovanou osobou podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. d) a e) zákona o ochraně ovzduší a projektovou dokumentaci v daném stupni řízení (technologickou část).

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pak lze následně provozovat pouze na základě rozhodnutí - povolení provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vydává rovněž místně příslušný krajský úřad.

V rámci tohoto řízení bude mimo jiné řešena i problematika schválení provozního řádu, obsahujícího soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší.

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

Rozptylová studie: „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“, počet stran je celkem 19 + přílohy, zpracovaná byla dne 29. 5. 2023 (dále jen „RS“) Ing. Petrem Fiedlerem, IČO: 166 17 193, osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona o ochraně ovzduší. Autorizace pro zpracování rozptylových studií byla vydána MŽP rozhodnutím dne 19. 6. 2003 MŽP ČR, č. j. 1857/740/03 s prodloužením platnosti dle rozhodnutí MŽP ČR č. j. 1413/820/08/DK ze dne 16. 4. 2008.

Závěrem zpracovatel RS uvádí cit.: „Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že realizace záměru „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“, bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě Přerov-Lověšice, Horní Moštěnice a okolí.

Z tohoto pohledu je možno konstatovat splnění všech podmínek pro vydání povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.“.

Realizace záměru je dle názoru krajského úřadu možná za následujících podmínek:

- Provoz betonárny bude zajišťován napojením na el. síť.
- Provoz dieselagregátu, pokud bude na zamýšlené ploše umístěn, je možný toliko jako forma záložního zdroje elektrické energie.
- Plochy betonárny budou zbudovány jako zpevněné (např. betonovými panely, asfaltovým povrchem) tak, aby je bylo možno udržovat, pokud možno v bezprašném stavu např. pomocí metacího čistícího vozu.
- Předložené oznámení nenavrhuje u skládek kameniva opatření proti šíření prašnosti do okolí.

- Sklárky kameniva budou buď zastřešené, nebo zkrápěné.

Pokud budou realizována výše uvedená opatření, nebude krajský úřad z hlediska ochrany ovzduší požadovat další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Bude řešeno v následných správních řízeních. Vzhledem k vydání závěru zjišťovacího řízení v termínu po 1. 7. 2024, se na oznamovatele vztahují povinnosti vyplývající ze zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném enviromentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů.

Oddělení vodního hospodářství:

Krajský úřad jako správní orgán, 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“), nemá k záměru připomínky.

Krajský úřad sděluje, že v řešeném území podél vodního toku Bečva je stanoveno záplavové území a aktivní zóna záplavového území, které byly stanoveny opatřením obecné povahy krajským úřadem dne 5. 9. 2011, pod č. j. KUOK 93802/2011 a sp. zn. KÚOK/31980/2011/OŽPZ/7443.

Dále podél vodního toku Moštěnka je stanoveno záplavové území a aktivní zóna záplavového území, které byly stanoveny opatřením obecné povahy krajským úřadem dne 30. 4. 2014 pod č. j. KUOK 41225/2014 a sp. zn. KÚOK/11972/2014/OŽP/7108. Při plánování a následné realizaci jakékoli činnosti či stavby ve stanoveném záplavovém území musí být respektovány podmínky uvedené v těchto opatřeních. Konkrétní rozsah záplavového území krajský úřad doporučuje projednat s příslušným správcem povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., Brno, Dřevařská 11, útvar Hydroinformatiky a geodetických informací, Ing. Iva Jelínková.

Krajský úřad upozorňuje, že se záměr nachází v ochranném pásmu přírodního léčivého a minerálního zdroje (ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého a minerálního zdroje Horní Moštěnice). Záměr doporučuje krajský úřad nejprve projednat s Českým inspektorátem lázní a zříděl Ministerstva zdravotnictví.

Krajský úřad informuje, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení anebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný, popřípadě za jakých podmínek.

K vydání vyjádření k záměru podle ust. § 18 vodního zákona je v rozsahu svého správního obvodu obce s rozšířenou působností příslušný vodoprávní úřad Magistrátu města Přerova.

Vypořádání:

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

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody:

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 písm. d) a § 77a odst. 4, písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po posouzení záměru „Mobilní betonárna Přerov - Lověšice.“ vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění: Předmětem záměru je zprovoznění mobilní betonárny na pozemcích p. č. 521/16 a 572, p. č. st. 399 a 163, vše v k.ú. Lověšice u Přerova.

Využívaná plocha bude sloužit k umístění mobilní betonárny a prostor pro uložení různých frakcí kameniva a písku. Dále zde budou umístěny kontejnery pro obsluhu a přísady, akumulární nádrže na vodu a AT stanice včetně mobilních WC. Transport vstupních surovin do areálu betonárny bude probíhat od silnice I/55 ze směru od Hulína (kamenivo) a od Přerova (cement a přísady). Odvoz betonových směsí bude probíhat z areálu betonárny na silnici I/55 a to směrem Hulín nebo Přerov. S provedením záměru souvisí také demolice objektů na pozemcích p. č. 163 a 399, které jsou stavbami a budou před umístěním technologie betonárny odstraněny.

Záměru nejbližší umístěná je evropsky významná lokalita (EVL) Bečva – Žebračka (vzdálenost cca 5,3 km) a ptačí oblast (PO) – Libavá, která je vzdálena cca 16 km. Přibližně ve vzdálenosti 4 km od místa realizace záměru se nachází také maloplošné zvláště chráněné území – přírodní památka (PP) Malé laguny a dále národní přírodní rezervace (NPR) Žebračka.

Po seznámení se s předloženým záměrem orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že tento záměr nemá vzhledem ke svému umístění potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětu ochrany EVL nebo PO soustavy Natura 2000, a to včetně možného kumulativního vlivu.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody nejsou předloženým záměrem negativně dotčeny. Záměr není v kolizi s žádným zvláště chráněným územím ani jeho ochranným pásmem.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, 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 3. 6. 2024 pod č.j.: KUOK 63271/2024, 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 nadmístního významu RO1 Přerov, v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně, 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/436, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba D041 „II/436 Vlkoš - Bochoř“. 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.

Statutární město Přerov vyjádření ze dne 11. 6. 2024 pod č. j.: MMPPr/108418/2024/STAV/ZP/Ča, v němž uvádí:

Vzhledem k textu uvedenému v závěru Rozptylové studie „Lze konstatovat, že realizace záměru „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“, bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě Přerov-Lověšice, Horní Moštěnice a okolí.“, uvádíme, že k záměru **nejsou připomínky**.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče vyjádření ze dne 11. 6. 2024, pod č. j.: MMPPr/089249/2024/STAV/ZP/Ča, v němž uvádí následující:

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako orgán státní správy dle § 7 odst. 2, § 61, 64, 66 zákona č. 128/2000Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 76, 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 27 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, dle § 126 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující vyjádření k oznámení:

Orgán ochrany ovzduší:

„Výroba betonových směsí s výše uvedenou kapacitou je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší.“

Požadujeme, aby níže uvedená opatření, uvedená v kapitole D.IV. Oznámení, byla převzata do dalších stupňů povoloovacího procesu:

„b) jako opatření ve fázi realizace záměru bude:

- zpracován plán opatření pro případ havárie a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu,
- zachován pás zeleně po obvodu areálu betonárny směrem k zástavbě pro záchyt prachových částic a pro snížení technicistního vjemu betonárny.

c) technická a technologická opatření ve fázi provozu záměru:

- v případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví bude v lokalitě provedeno měření hluku u nejbližší zástavby,
- provoz betonárny včetně návozu a odvozu materiálů bude probíhat jen v denní době,
- kritická prašná místa technologie budou zajištěna proti zvýšenému uvolňování prachových částic čištěním ploch, zkrápěním, filtrací apod.,
- jakékoliv případné úkapy závadných látek budou neprodleně sanovány,
- bude prováděna řádná očista všech vozidel před výjezdem na veřejnou komunikaci, např. průjezdem po zpevněné části účelové komunikace,
- prašnost z plošných zdrojů v areálu bude snižována kropením skládek kameniva a čištěním komunikací a manipulačních ploch, zejména v suchém a větrném počasí,
- při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (přípravky do betonových směsí) bude zvolen vhodný způsob uložení těchto chemikálií (nad záchytnou vanou nebo jímkou),

d) technická a technologická opatření ve fázi ukončení záměru:

- demontovaná technologie bude odvezena k dalšímu technologickému využití v jiné lokalitě
- budou odstraněny případně vzniklé odpady těchto prvků, recyklovány nebo jinak materiálově využity.“

K předloženému OZNÁMENÍ další připomínky nejsou.

Vypořádání:

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

Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy V,
pod č.j.: MZP/2024/250/1211, doručeno dne 22. 5. 2024.

Vzhledem k tomu, že záměrem nejsou dotčeny zemědělské pozemky není Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy V, kompetentním správním úřadem podle § 17 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění účinném do 31. 12. 2023.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov (dále „KHS“), vyjádření ze dne 13. 6. 2024 pod č.j.: KHSOC/24775/2024/PR/HOK, v němž uvádí následující:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem 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.

Došlá 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 mobilní betonárna, která bude umístěna na k.ú. Lověšice u Přerova. Využívaná plocha bude sloužit k umístění mobilní betonárny a prostor pro uložení různých frakcí kameniva a písku. Dále zde budou umístěny kontejnery pro obsluhu a přísady, akumulární nádrže na vodu a AT stanice včetně mobilních WC.

Vlastní provoz betonárny bude stavbou trvalou s projektovanou výrobou 50 000 t/rok betonových směsí s průměrným denním výkonem 80 m³ (cca 200 t/den). Pro výrobu 50 000 t betonových směsí je potřeba 37 500 t kameniva (frakce 0/4, 4/8, 8/16 a 16/32), 8 500 t cementu, 500 t přísad a 3 500 m³ vody.

Transport vstupních surovin do areálu betonárny bude probíhat od silnice I/55 ze směru od Hulína (kamenivo) a od Přerova (cement a přísady). Odvoz betonových směsí bude probíhat z areálu betonárny na silnici I/55 a to směrem Hulín nebo Přerov. Provoz záměru bude především v pracovní dny a to cca 250 dnů/rok. S provedením záměru souvisí demolice objektů na pozemcích parc. č. st. 163 a 399, které jsou stavbami a budou před umístěním technologie betonárny odstraněny.

Provozní doba zařízení se předpokládá v pracovní dny 6-18 hod, v noci nebude záměr provozován. Speciální akce mohou být výjimečně řešeny i o víkendech.

Dopravní napojení pro dopravu vstupů (písek, kamenivo a cement) a odvoz betonových směsí bude po ul. Moštěnické a dále po silnici I/55.

Kamenivo bude skladováno volně ve venkovních skládkách (boxech). Tyto skládky budou provedeny ze železobetonových prefabrikátů. Předpokládá se potřeba 6 boxů o půdorysném rozměru cca 8,3 x 8,3 m. Kamenivo ze skladovacích boxů bude kolovým nakladačem plněno do 6frakčního zásobníku kameniva s uzavíratelnými poklopy pro eliminaci prašnosti, který je součástí technologie betonárny.

Technologické zařízení je členěno na následující provozní soubory:

- mísící jádro
- zásobníky kameniva
- sklad přísad
- cementové hospodářství

II. Umístění záměru

Mobilní betonárna bude umístěna v areálu poblíž železniční trati, na pozemcích parc. č. 521/16 a 572, parc. č. st. 399 a 163 vše v k.ú. Lověšice u Přerova. Záměr bude realizován v souladu s Územním plánem města Přerova.

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 provozu

Veškeré odpady, včetně případných nebezpečných odpadů, budou předávány výhradně oprávněné osobě za podmínek daných platným zákonem o odpadech. O produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence, případně podáváno hlášení prostřednictvím ISPOP a odpady budou uloženy a označeny v souladu s platnými předpisy (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).

Vlivy na ovzduší a klima

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).

Betonárna je stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 5.11 - *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 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.*

Na uvedený záměr byla zpracována rozptylová studie podle zákona o ochraně ovzduší, zpracovaná Ing. Petrem Fiedlerem, autorizovanou osobou dle § 32 zákona o ochraně ovzduší, se závěrem:

Rozptylová studie imisní situace umožňuje posoudit vliv záměru na okolí z pohledu ochrany zdraví lidí. Z výpočtu je možno získat přehled, jak velký bude nárůst imisních koncentrací znečišťujících látek v hodnocené lokalitě (850 x 1 000 m) v době provozu záměru.

Pro krátkodobé koncentrace (hodinová, osmihodinová a denní) představují vypočtené maximální koncentrace (rozptylová studie modelem "SYMOS 97") nejvyšší možné imisní znečištění, která mohou v hodnocené lokalitě nastat. Nelze metodou rozptylové studie určit konkrétní stavy u krátkodobých koncentrací, které nastávají za běžných meteorologických podmínek v průběhu roku. Maximální imisní koncentrace vznikají především při první třídě stability ovzduší - silné inverze, velmi špatné podmínky rozptylu, maximální rychlost větru 2 m/s. Tyto stavy vznikají především v chladném půlroce, v nočních a ranních hodinách a je prakticky potlačena vertikální výměna vrstev ovzduší.

U průměrné roční koncentrace imisí představují vypočtené hodnoty reálný nárůst imisních koncentrací v konkrétních místech hodnocené lokality v průběhu roku, dle příslušné větrné růžice.

Z hodnocení výsledků je možno konstatovat, že při provozu záměru, budou imisní koncentrace **ze sledovaných zdrojů** (mobilní betonárna a příslušná silniční doprava - doprava vstupů pro betonárny a odvoz betonových směsí) následující:

Maximální imisní koncentrace

Maximální vypočtený nárůst imisní koncentrace, při provozu záměru, v hodnocené lokalitě bude ve výši:

- částice PM₁₀ – maximální denní koncentrace 4,046 µg/m³
- částice PM₁₀ – průměrná roční koncentrace 0,408 µg/m³
- částice PM_{2,5} – průměrná roční koncentrace 0,121 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – maximální hodinová koncentrace 0,053 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – průměrná roční koncentrace 0,003 2 µg/m³
- oxid uhelnatý (CO) – maximální osmihodinová koncentrace 0,265 µg/m³
- benzen – průměrná roční koncentrace 0,000 151 µg/m³
- benzo(a)pyren – průměrná roční koncentrace 0,000 188 ng/m³.

Imisní koncentrace v obytné zástavbě obce Horní Moštěnice

Nejvyšší vypočtený nárůst imisní koncentrace, při provozu záměru, bude v místě nejbližší obytné zástavby (dům Palackého 390/36):

- částice PM₁₀ – maximální denní koncentrace 2,513 µg/m³
- částice PM₁₀ – průměrná roční koncentrace 0,031 µg/m³
- částice PM_{2,5} – průměrná roční koncentrace 0,009 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – maximální hodinová koncentrace 0,013 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – průměrná roční koncentrace 0,000 4 µg/m³
- oxid uhelnatý (CO) – maximální osmihodinová koncentrace 0,067 µg/m³
- benzen – průměrná roční koncentrace 0,000 017 µg/m³
- benzo(a)pyren – průměrná roční koncentrace 0,000 018 ng/m³.

Výsledné imisní koncentrace v obytné zástavbě obce Horní Moštěnice

Stávající stav imisního pozadí obytné lokality obce Horní Moštěnice v místě nejbližší zástavby (bez vlivu záměru) je určen na základě stávajícího imisního zatížení (výsledky imisního měření roku 1997 až 2021 a oblasti s překročenými imisními limity, OZKO - vrstvy GIS, pětileté průměry 2017 - 2021):

- částice PM₁₀ – 36. nejvyšší denní koncentrace 45,0 µg/m³
- částice PM₁₀ – průměrná roční koncentrace 24,6 µg/m³
- částice PM_{2,5} – průměrná roční koncentrace 18,6 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – maximální hodinová koncentrace 80,0 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – průměrná roční koncentrace 12,7 µg/m³
- oxid uhelnatý (CO) - maximální osmihodinová koncentrace 1 000,0 µg/m³
- benzen – průměrná roční koncentrace 1,1 µg/m³
- benzo(a)pyren – průměrná roční koncentrace 1,5 ng/m³.

Při započtení stávajícího imisního pozadí hodnocené lokality obce Horní Moštěnice a nejvyššího nárůstu imisních koncentrací při provozu záměru v místě nejbližší zástavby (dům Palackého 390/36), budou výsledné imisní koncentrace škodlivin:

- částice PM₁₀ – maximální denní koncentrace 47,513 µg/m³
- částice PM₁₀ – průměrná roční koncentrace 24,631 µg/m³
- částice PM_{2,5} – průměrná roční koncentrace 18,609 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – maximální hodinová koncentrace 80,013 µg/m³
- oxid dusičitý (NO₂) – průměrná roční koncentrace 12,700 4 µg/m³
- oxid uhelnatý (CO) – maximální osmihodinová koncentrace 1 000,067 µg/m³
- benzen – průměrná roční koncentrace 1,100 017 µg/m³
- benzo(a)pyren – průměrná roční koncentrace 1,500 018 ng/m³.

Tím **budou splněny imisní limity** pro částice PM₁₀ – roční koncentrace, oxid dusičitý (NO₂), oxid uhelnatý a benzen vycházející z přílohy č. 1 (Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok) zákona o ochraně ovzduší, v místě obytné zástavby.

Imisní limit pro benzo(a)pyren – roční koncentrace je dnes překročen. Imisní nárůst vlivem záměru pro benzo(a)pyren – roční koncentrace, v místě nejbližší obytné zástavby - dům Horní Moštěnice, Palackého 390/36, bude 0,000 018 ng/m³ = 0,002 % imisního limitu a 0,001 % stávajícího imisního pozadí. Imisní znečištění pro benzo(a)pyren nepochází jen z hodnocené stavby, ale významný vliv má průmyslová výroba okolí, celková silniční doprava a dále lokální topeniště na pevná paliva.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že realizace záměru „Mobilní betonárna Přerov-Lověšice“, bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě Přerov-Lověšice, Horní Moštěnice a okolí.

Doprava

Období provozu:

Doprava povede po ulici Moštěnické a dále po silnici I/35.

Ve výpočtech odborných studií jsou použity počty vozidel pro dopravu vstupů celkem 7 těžkých nákladních vozidel/den (vjezd a výjezd) - od Hulína (kamenivo - 5 těžkých nákladních vozidel/den) a od Přerova (cement a přísady - 2 těžká nákladní vozidla/den).

Pro odvoz betonových směsí jsou použity počty vozidel celkem 10 těžkých nákladních vozidel/den (vjezd a výjezd) - směr Hulín (5 těžkých nákladních vozidel/den) a směr Přerov (5 těžká nákladní vozidla/den).

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Významné ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod se při realizaci záměru nepředpokládá. Všechny rizikové činnosti budou dostatečně zajištěny tak, aby nemohlo dojít k ohrožení povrchových nebo podzemních vod. Záchyt možného znečištění bude vyřešen standardním způsobem s využitím pro záměs betonu.

Vlivy na hlukovou situaci

Období provozu:

Zdroje hluku související s provozem areálu betonárny a projevující se ve venkovním prostředí jsou 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.

Závěrem hlukové studie bylo konstatováno:

Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu betonárny včetně vnitroareálové dopravy je LAeq = 50 dB(A) v denní době.

Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu na silnici I/55 je LAeq = 68 dB(A) v denní době.

Nejvyšší hodnoty z provozu stacionárních zdrojů byly vypočteny maximálně 42,2 dB(A) u severní fasády RB 3 v denní době.

Nejvyšší vypočtené hodnoty z dopravy na silnici I/55 a místních komunikacích, včetně expediční dopravy, byly vypočteny u RB4, a to 45,9 dB(A).

Vzhledem k vypočteným hodnotám uvedeným v tabulce výše lze konstatovat, že

vlivem provozu mobilní betonárny **nedojde**, při dodržení akustických parametrů jednotlivých stacionárních zdrojů hluku uvedených v kapitole 4.3, **k překračování hygienických limitů**.

Vzhledem k vypočteným hodnotám uvedeným v hlukové studii lze konstatovat, že vlivem provozu mobilní betonárny nedojde, při dodržení akustických parametrů jednotlivých stacionárních zdrojů hluku uvedených ve vstupech hlukové studie, k překračování hygienických limitů, v případě dopravy se započtením staré hlukové zátěže.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Předmětná modernizace nebude vyžadovat vynětí ze ZPF. Znečištění půdy a horninového prostředí za hranicí areálu betonárny se v souvislosti s realizací záměru nepředpokládá. Vlivem realizace záměru nebude produkováno významné množství škodlivin, které by mohly způsobit znečištění půdy v okolí betonárny.

Vlivy na faunu, flóru a krajinu

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a biodiverzitu ve významné míře nenastanou - jedná se o areál navazující na železniční a silniční dopravní systém, již odňatý ze zemědělské půdy, s náletovými porosty listnatých dřevin. Vyskytují se zde jen druhy uvyklé pohybu osob a techniky.

Předmětný záměr je umístěn v areálu navazujícím na průmyslové aktivity a dopravní systémy, nejedná se o pohledově nebo přírodně cenné území, což zmírní jeho vliv na krajinný ráz. Nicméně se jedná o typ technologie výškově výrazné, proto mírné narušení krajinného rázu nastane. Záměr ale nebude pohledově spjat s historickými, kulturními nebo přírodními památkami a nebude viditelný ani z dálkových pohledů.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**Mobilní betonárna Přerov-Lověšice**“ **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 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. 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 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. 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 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí 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 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, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov

Oznamovatel

- B-Beton, s.r.o., Rokycanova 781/17, 779 00 Olomouc – Nové Sady

Zpracovatel oznámení

- Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce

Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Ministerstvo životního prostředí 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