

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

ČJ: KUOK 46637/2022

V Olomouci dne 29. 4. 2022

SpZn.: KÚOK/30019/2022/OŽPZ/507

Vyřizuje: Ing. Barbora Plainerová

Tel.: 585 508 602

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: b.plainerova@olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 9

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU
VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Dočasná mobilní betonárna Polom“

Identifikační údaje záměru:

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 (25 000 t/rok)“.

Kapacita (rozsah) záměru

- 86 000 t/rok mechanicky zpevněného kameniva (dále také „MZK“) a 51 260 t/rok betonových směsí po dobu 2 let

Umístění záměru

obec

Polom

pozemek

parc. č. 622/2, k. ú. Polom u Hranic

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je instalace dočasné mobilní betonárny (v provozu vždy 90 dnů v daném roce - 45 dnů provozu výroby kameniva MZK a 45 provozu dnů betonových směsí, z toho se reálně předpokládá cca 30-35 dnů míchání betonu, zbylý čas jsou provozní přestávky vyvolané překážkami při postupu stavebních prací na opravovaném úseku komunikace). Doba výroby je plánovaná 14 hodin za den, časový fond pracovní doby bude max. 2 x 500 hodin v daném roce při max. možné denní výrobě 3 500 t směsí, průměrně 2 000 t/den směsí, celkem se počítá pro účely odborných studií 137 260 t výrobků /rok).

Jedná se o umístění mobilní betonárny, která není pevně spojena se zemí, ve vytěžené části dobývacího prostoru cihlářských hlín v lokalitě Polom, okres Přerov. Betonárna bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D48 v úseku Bělotín - Rybí. Míchací centrum bude tvořit betonárna EUROMIX SBM 4000 s příslušenstvím.

Betonárna bude umístěna mimo obytnou zástavbu ve vytěžené části DP Polom u Hranic, což je lokalita přístupná po obslužné komunikaci souběžně s D48.

Z důvodu dlouhodobě oznamované opravy dálnice D48 ve vybraných úsecích je nutno zajistit rychlý přísun betonových směsí pro její opravu. Záměr je v území umístěn z důvodu přesné lokalizace opravovaného úseku dálnice a z důvodu existence lokality mimo obytnou zástavbu dostupné po stávajících komunikacích a je řešen invariantně. Dalším důvodem umístění je existence vytěžené části dobývacího prostoru, tedy absence potřeby záboru zemědělské půdy. Typ zařízení, který je předmětem oznámení, byl vybrán z důvodu vhodné kapacity a na základě předchozích dobrých zkušeností oznamovatele s tímto typem zařízení z jiných lokalit v ČR i jinde v Evropě. Potřeba množství vyrobeného betonu vychází z projektové přípravy opravy konkrétního úseku dálnice D48, nikoliv z technické kapacity míchacího zařízení. Vzhledem k tomu, že betonárna nebude sloužit pro jiné účely, bylo v tomto oznámení a v doprovodných odborných studiích počítáno s projektovou kapacitou výroby betonu.

U předmětného záměru dojde ke kumulaci negativních vlivů z dopravy se stávající těžbou cihlářských hlín a s veřejnou dopravou na silnici I/48. Činnosti v dobývacím prostoru jsou již dlouhodobě v provozu a jsou zahrnuty v hodnotách imisního a hlukového pozadí. Vzhledem k tomu, že těžba v lokalitě probíhá po dobu cca 15 dnů v roce a že obslužná doprava související s těžbou zahrnuje pouze přejezd z dobývacího prostoru do areálu cihelny bez průjezdu kolem zástavby rodinných domů a je již zahrnuta ve čítání dopravy, bude kumulace vlivů záměru s provozem zdroje znečišťování ovzduší nebo zdroje hluku zanedbatelná.

Dále lze předpokládat kumulaci negativních vlivů na hlukovou a imisní situaci s výhledovým záměrem zasypávání vytěženého dobývacího prostoru odpady, což je záměr jiného oznamovatele, který v současné době není předmětem oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb. nebo stavebního či jiného řízení, a jeho konečné parametry nejsou známy. Kumulace vlivů tohoto záměru bude proto řešena až v případě zahájení takového řízení.

Možnost kumulace s jinými záměry kromě stávajícího provozu cihelny a těžby cihlářských hlín není známa.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Provozní doba zařízení se předpokládá v pracovní dny 6-22 hod, noční provoz nenastane.

Složení míchacího centra s příslušenstvím

Míchací centrum je složeno z mobilního strojního zařízení, typ EUROMIX SBM 4000, výrobce SBM mineralprocessing, GmbH, Rakousko). Centrum tvoří technologický celek, který bude dopraven na místo osazení pomocí přepravních prostředků - kolových podvozků, které jsou jejich součástí. Betonárna bude napojena přes trafostanici na stávající vedení el. energie.

Strojní zařízení nevyžaduje potřebu základových konstrukcí, pouze se osadilo na ztuhlý povrch pro zajištění a udržení požadované vodorovné a svislé polohy (sila cementového hospodářství budou osazena na mobilní betonové panely). Jednotlivé strojní části míchacího centra jsou sestavena tak, že došlo k vzájemnému propojení a k bezproblémové distribuci jednotlivých vstupních složek čerstvé betonové směsi do vlastní míchací jednotky. Míchací jednotka je umístěna ve zvýšené poloze oproti okolnímu terénu a to z důvodu plnění nákladních dopravních prostředků vyrobenou betonovou směsí, které ji dopraví do místa uložení.

Samotný výrobní míchací proces je řízen automaticky s obsluhou z velínu, který je součástí míchacího centra. Pro pracovníky obsluhy je na okraji plochy umístěno mobilní WC. Součástí míchacího centra jsou čtyři uzavřené ocelové samonosné kontejnery, které slouží jako:

- dělený kontejner velín/sklad přísad o rozměrech 9,00 x 2,45 x 3,08 m
- akumulční nádrž na vodu a AT stanice o rozměrech 6,00 x 2,45 x 2,80 m
- dělený kontejner šatna/denní místnost o rozměrech 6,00 x 2,45 x 2,80 m
- sklad náhradních dílů 6,00 x 2,45 x 2,80 m

Další součástí míchacího centra je plocha pro odstavení nakladačů, které zásobují násypky dávkovacích zařízení pásového dopravníku míchacího centra jednotlivými požadovanými frakcemi kameniva z okolních skládek. Pro vyloučení rizika úniku ropných látek z odstavených mechanismů a osobních aut na zpevněných plochách jsou prováděny pravidelné kontroly jejich technického stavu a používány záchytné vany pod mechanismy. Pro snížení a omezení prašnosti v areálu míchacího centra bude plocha a deponie kameniva zkrápěny vodou s dostatečnou intenzitou a četností.

Členění míchacího centra

- 1 kus mobilního zásobníku s odvažovacími jednotkami a zásobníková nadstavba
- 1 kus mobilního míchacího zařízení
- 3 ks ocelových sil cementového hospodářství
- 1 kus děleného kontejneru (velín a sklad přísad vč. záchytné vany)
- 1 kus kontejneru na akumulaci vody a AT stanici
- 1 kus děleného kontejneru šatna/denní místnost
- 1 kus kontejneru využívaného jako sklad náhradních dílů
- 1 kus ocelový akumulční nádrž na vodu

Výroba bude probíhat v daném roce cca 90 dnů (45 dnů MZK a 45 dnů betonových směsí). Doba výroby je plánovaná 14 hodin za den, časový fond pracovní doby bude max. 2 x 500 hodin v daném roce při max. možné denní výrobě 3 500 t směsí.

Míchací centrum

Mobilní betonárna je funkčně spojený soubor strojů, uspořádaný a ovládaný jako integrovaný celek, sestávající se z 5ti transportních jednotek. Sestavu transportních jednotek tvoří tato zařízení:

- Mobilní zásobníková a váhová (dávkovácí) jednotka
- Mobilní míchací zařízení s pásovým dopravníkem
- 3 ks cementová sila pro míchací zařízení
- 1 ks kontejnerů pro obsluhu a skladování a dávkování přísad

Mobilní zásobníková a váhová (dávkovácí) jednotka

Zásobníková jednotka je rozdělena do 4 násypků o jednotlivém obsahu 46 m³ (celkový objem 184 m³), které doplňuje podávací pásový dopravník pro krajní násypku (4,35 m) a sběrný vážicí pásový dopravník o délce 11,9 m. Dávkování množství kameniva lze nastavit kyvnými dvoj segmentovými uzávěry ovládanými pneumatickými válci pro jednotlivé násypky. Toto zařízení je osazeno na pojízdném rámu s 3-osým odnímatelným podvozkem v provedení jako sedlový návěs. Násypky zásobníkové jednotky jsou průběžně doplňovány kolovým nakladačem.

Technická data: délka jednotlivé násypky 3,8 m, nakládací výška 5,14 m, celková délka 16,60 m.

Mobilní míchací zařízení s pásovým dopravníkem

Mobilní míchací zařízení tvoří pojízdný rám 3-osým odnímatelným podvozkem v provedení jako sedlový návěs. Rám je osazen ve sklonu 30° pro podjezd vozidel odebírající beton. Doprava materiálů do míchačky je provedena pomocí šikmého pásového dopravníku délky 14,5 m. V horní části nakloněného rámu je osazena dvouhřídelová míchačka s váhou cementu, váhou přísad a váhou vody, v dolní části rámu je osazen kompresor se vzdušníkem. Zařízení míchačky, váh cementu, přísad a vody uzavřeno bez odvětrání do okolí.

Technická data: transportní šířka 3,5 m, transportní výška 4,0 m, celková délka 17,5 m, max. podjezdná výška při odebírání betonu 4,1 m, šarže betonu v míchačce 1 - 4 m³.

Cementové silo pro míchací zařízení - 3 ks

Cementové silo (3 komplety zařízení) je stojatá válcová nádoba v mobilním provedení pro přemístění na podvalníku. Silo je doplněno dalšími zařízeními, jak funkčními (textilní filtr Baureihen AM204, ovládaní filtru, uzavírací klapka na výpusti sila, plnicí potrubí atd.), tak bezpečnostními (vzduchové kypření, kontinuální zařízení hlášení plného stavu atd.). Součástí sila je uzavřený dopravní šnek cementu upevněný na silu a sklopitelný pro uchycení přepadovým hrdlem na hrdlo cementové váhy na rámu míchačky.

Technická data: obsah sila 69 m³, tj. 85 t, průměr 2,9 m, celková výška 17,7 m.

Kontejner pro obsluhu a přísady

Kontejner pro obsluhu o rozměrech 9 x 2,5 x 3,1 m je rozdělen na dvě části se samostatnými přístupy. Prostor s délkou 3,6 m je řídicí místnost, prostor s délkou 5,4 m je pro zásobu přísad vč. plnicích čerpadel. Komplet zařízení betonárky je doplněno

o kontejner 6,00 x 2,45 x 2,80 m, ve kterém je umístěna akumulční nádrž na vodu o objemu 20 m³ a AT stanice, dále o ocelový válcový zásobník na akumulaci vody o objemu á 25 m³, příručním skladem nářadí pro údržbu a náhradních dílů apod. o rozměrech 6 x 2,4 x 2,8 m a děleným kontejnerem šatna/denní místnost pro potřeby obsluhy. Všechny kontejnery (kromě skladu náhradních dílů) jsou vybaveny elektrickými přímotopy pro vytápění a velín je vybaven navíc klimatizací - topením/chlazením.

Skladování kameniva

Kamenivo frakce 0/4, 4/8, 11/16, 16/32 a případně písek bude skladováno na ploše v areálu betonárny (viz předchozí obrázek a příloha č. 2 oznámení). Prostor deponií kameniva a písku bude ohraničen betonovým ohrazením sloužícím jako zábrana smíšení jednotlivých frakcí kameniva a také jako zábrana proti odnosu sypkých částic větrem mimo areál betonárny.

Pojivo

Pojivo je dávkováno hmotnostně pomocí šnekových dopravníků ze zásobníků do váhy. Proces je řízený pomocí řídicího systému betonárny, který ovládá obsluha prostřednictvím počítače. Na základě zadaných parametrů systém dávkuje přes váhu požadované množství pojiva. Váha je pravidelně kalibrována.

Množství vody pro výrobu je předepisováno přes osobní počítač v kg/m³. Na základě předepsaného výkonu zařízení se příslušné množství vody automaticky čerpá z nádrže do míchacího centra.

Množství vody pro výrobu je předepisováno přes osobní počítač v kg/m³. Pomocí předepsaného výkonu zařízení a tohoto předepsaného množství se automaticky vypočte požadovaná hodnota pro regulátor vody. Poměr míšení kameniva k vodě zůstává tudíž vždy konstantní. Navíc má systém vestavěnou poruchovou kontrolu, která sleduje dodržování horní a dolní tolerance množství vody. Dávkování vody je elektropneumaticky ovládáno řídicím ventilem a dávkováno přes indukční průtokoměr.

Zdrojem vody bude buď vrt, jehož vydatnost a zejména možnost umístění v blízkosti betonárny bude ověřena hydrogeologickým posouzením, nebo bude voda přivážena z nejbližšího možného místa čerpání (hydrantu) na základě smlouvy s provozovatelem hydrantu. Pro účely tohoto oznámení je počítáno s dovozem vody jako horší variantou. Voda bude z cisterny přečerpávána do nádrže s předpokládaným objemem 8 m³.

Přísady

Přísady jsou pro výrobu betonu předepisovány přes osobní počítač v kg/m³. Pomocí předepsaného výkonu zařízení a tohoto předepsaného množství se automaticky vypočte požadovaná hodnota pro regulátor přísad. Regulátorem je korigováno dávkování pojiv a dalších přísad, to znamená, že měnící se množství plniva je automaticky zohledňováno i u přísad.

Nakládka vozidla

Hotová vyrobená směs se z míchačky vyprazdňuje přes výsypný kužel přímo na korbu vozidla. Nakládané množství směsi se hlídá přes řídicí systém na základě navážených surovin pro výrobu jednotlivých záměsí. O ukončení nakládky je řidič informován signalizací.

Předpoklad řešení technické infrastruktury

Betonárna bude napojena na nový vrt (zdroj vody), alternativně bude voda dovážena cisternami, pravděpodobně z hydrantu v Hranicích. Voda z mytí technologie bude využívána pro další záměs betonu.

Sociální zázemí

Bude využíváno mobilní WC.

Čistý čas provozu míchání betonu se bude řídit potřebou odběratele a postupem prací na D48. V mezidobí mezi jarní a podzimní etapou zůstane zařízení míchacího centra v lokalitě.

Napojení betonárny na stávající síť

Betonárna bude umístěna na ploše navazující na dopravní připojení k silnici I/48 stávající účelovou komunikací, která bude podle potřeby zpevněna zaválcovaným kamenivem nebo panely či jiným vhodným způsobem tak, aby nedocházelo k vynášení bláta a sypkého materiálu z prostoru betonárny na veřejnou komunikaci.

Transport zásobování a odvoz finálního produktu bude probíhat po silnici I/48 a stávající přilehlé místní komunikaci na daný pozemek. Využívaná plocha bude dočasně sloužit k umístění stavby mobilní betonárny a prostor pro uložení různých frakcí kameniva. Dále zde budou umístěny kontejnery pro obsluhu a přísady, akumulární nádrž na vodu a AT stanice včetně mobilního WC.

Pro zajištění dodávky elektrické energie bude využito připojení na nově budovanou trafostanici.

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

CEMEX Czech Republic, s.r.o., Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5, IČ 27892638

Oprávněná zástupkyně oznamovatele na základě plné moci a zpracovatelka oznámení

Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokrý Lazce, IČ 61611531

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

„Dočasná mobilní betonárna Polom“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 11. 3. 2022 oznámení záměru „**Dočasná mobilní betonárna Polom**“, k. ú. Polom u Hranic. Oznamovatelem záměru je společnost CEMEX Czech Republic, s.r.o., Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5, IČ 27892638, oprávněnou zástupkyní oznamovatele na základě plné moci a současně zpracovatelkou oznámení je paní Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce, IČ 61611531 – autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodnutí o autorizaci č. j.: MZP/2021/710/4653.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo 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 obce Polom) a na internetu v informačním systému EIA https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru OLK906). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 17. 3. 2022. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 15. 3. 2022 pod č. j.: KUOK 30345/2022 zaslána informace o zahájení zjišťovacího řízení spolu s žádostí o vyjádření. Obec Polom zveřejnila informaci o záměru dne 18. 3. 2022.

Předmětem záměru je instalace dočasné mobilní betonárny (v provozu vždy 90 dnů v daném roce - 45 dnů provozu výroby kameniva MZK a 45 provozu dnů betonových směsí, z toho se reálně předpokládá cca 30-35 dnů míchání betonu, zbylý čas jsou provozní přestávky vyvolané překážkami při postupu stavebních prací na opravovaném úseku komunikace). Doba výroby je plánovaná 14 hodin za den, časový fond pracovní doby bude max. 2 x 500 hodin v daném roce při max. možné denní výrobě 3 500 t směsí, průměrně 2 000 t/den směsí, celkem se počítá pro účely odborných studií 137 260 t výrobků/rok).

Jedná se o záměr zařazený do kategorie II, bodu 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 (25 000 t/rok)*“.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** - Městského úřadu Hranice, Odboru rozvoje města, U Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice, ze dne 25. 8. 2021 č. j.: ORM/36936/21-1-2 pro pozemek parc. č. 622/2 v k. ú. Polom u Hranic.
- **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. n) zákona o ochraně přírody a krajiny ve svém stanovisku ze dne 3. 2. 2022

pod č. j.: KUOK 17315/2022 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 ani ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Předmětem záměru je instalace dočasné mobilní betonárny, a to na pozemku parc. č. 622/2 k. ú. Polom u Hranic. Mobilní betonárna bude umístěna ve vytěžené části dobývacího prostoru cihlářských hlín. Betonárna bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D48 v úseku Bělotín - Rybí. Míchací centrum bude tvořit betonárna EUROMIX SBM 4000 s příslušenstvím. Asi 5 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita (EVL) CZ0814092 Poodří, kde je předmětem ochrany devět typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů. Vzhledem k charakteru záměru a jeho vzdálenosti od jmenované EVL, kdy nedojde k žádnému zásahu do předmětů ochrany EVL, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předměty ochrany této ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000.

- **Hluková studie** D48 – Dočasná mobilní betonárna Polom, č. E/6058/2021 (prosinec 2021), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., členem skupiny TESO, Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava vypracovaná Ing. Kateřina Krestová, Ph. D. s následujícím hodnocením: Vzhledem k vypočteným hodnotám uvedeným v předložené hlukové studii lze konstatovat, že vlivem provozu mobilní betonárny nedojde, při dodržení akustických parametrů jednotlivých stacionárních zdrojů hluku uvedených v kapitole 4. 3. hlukové studie, k překračování hygienických limitů.
- **Rozptylová studie** D48 – Dočasná mobilní betonárna Polom, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (září 2021) k záměru, zpracovaná panem Ing. Petrem Fiedlerem, A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku, IČ 166 17 193, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií - autorizace č. j.: 1857/740/03, prodloužená rozhodnutím MŽP č. j.: 1413/820/08/DK a odborných posudků – autorizace č. j.: 2410/740/02/MS, prodloužená rozhodnutím MŽP č. j.: 1412/820/08/IB se závěrem: Lze konstatovat, že hodnocená technologie stavby je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2021 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Použité řešení pro stavbu „D48 – Dočasná mobilní betonárna Polom“ splňuje požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto pohledu je možno konstatovat splnění všech podmínek a doporučuji vydat povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z předloženého oznámení záměru vyplývá:

Záměr bude realizován v Olomouckém kraji, okrese Přerov, ve správním území obce Polom, pozemku p. č. 622/2 v k. ú. Polom u Hranic. Plocha parcely dotčená záměrem umístění dočasné betonárny se předpokládá do 10 000 m², dle projektu 9 600 m².

Betonárna bude sloužit jednorázově po dobu 2 let vždy 2x v roce po dobu cca 45 dnů (z toho cca 30-35 čistého času pro míchání) pro dodávku speciálních betonových směsí a mechanicky zhutněného kameniva pro opravu dálnice D48 v letech 2022-2023. Výhodou navrhovaného typu betonárny je její velký výkon, který umožňuje velmi pružně reagovat

na požadavky dodávky betonu pro opravu D48 a tím zkrátit probíhající opravy i existenci betonárny v lokalitě. Záměrem je jednoduše instalovatelný a demontovatelný typ technologie betonárny EUROMIX SBM 4000, což je mobilní skládačka, bez potřeby jakéhokoliv základu, kterou lze postavit a demontovat za cca 2x5 dnů.

Součástí výroby betonu nebude spalovací zdroj pro ohřev záměsové vody, ani zde nebude umístěn dieselagregát pro výrobu elektrické energie. Betonárna bude napojena na trafostanici.

Betonárna umožňuje provoz kontinuální nebo šaržový, v tomto případě se předpokládá převážně provoz přerušovaně kontinuální. Provoz bude probíhat jen v denní době 6-20 hod.

V mezidobí mezi etapami bude betonárna zazimována přímo v lokalitě výroby, bez provozu.

Pro opravu daného úseku dálnice se v betonárně podle harmonogramu oprav počítá s výrobou 86 000 t/rok mechanicky zpevněného kameniva (dále jen MZK) a 51 260 t betonových směsí každý rok v letech 2022-2023.

Záměr nevyžaduje zřizování nových komunikací. Pro záměs bude využívána přivážená voda z hydrantu v Bělotíně nebo bude využit nový zdroj důlní vody (vrt). Dalšími vstupními surovinami jsou:

Pro výrobu 86 000 t směsi MZK v jednom cyklu:

- 82 100 t kameniva frakce 0/32 (kamenolom Jakubčovice) po silnici II/441, I/47 a I/48 od Bělotína,
- 3 900 m³ vody z hydrantu v Hranicích po silnici I/48.

Pro výrobu 51 260 t betonových směsí v jednom cyklu:

- 12 251 t písku frakce 0/4 (pískovna Náklo) po dálnici D35 a D1 a silnici I/48 od Bělotína,
- 26 194 t kameniva frakce 4/8, 11/16, 16/32 (kamenolom Jakubčovice) po silnici II/441, I/47 a I/48 od Bělotína,
- 8 970 t cementu (cementová mlýnice Dětmárovice) po silnici I/67, dálnici D1 a silnici I/48 od Bělotína,
- 70 t přísad (výrobna Paskov) po dálnici D56 a D48, silnici I/48 od Nového Jičína,
- 3 775 m³ vody z hydrantu v Hranicích po silnici I/48.

Provoz betonárny bude probíhat 2x45 dnů v každém roce, z toho čistého času pro míchání 2x30-35 dnů, zbytek budou technologické přestávky způsobené různými překážkami při stavebních pracích na opravovaném úseku.

Obsluha bude využívat mobilní sociální zázemí, sprchy budou realizovány v jiném místě, WC bude chemické. Provoz betonárny neprodukuje odpadní vody (vody z oplachu vozidel a technologie jsou zpětně využívány pro záměs betonu).

Uložení speciálních přípravků do betonu je integrované v technologii betonárny a je dostatečně zabezpečené proti úniku do životního prostředí.

Pro záměr byla zpracována hluková studie a rozptylová studie prokazující, že realizace záměru nepřinese nadlimitní navýšení hlukové ani imisní zátěže obytné zástavby.

Záměr je situován mimo zvláště chráněná území, mimo CHOPAV a ochranná pásma vodních zdrojů, nevyžaduje kácení zeleně ani odnímání ze ZPF nebo PUFPL. Vliv na lokality soustavy Natura byl vyloučen.

Záměr nebude vykazovat vlivy přesahující státní hranice.

Záměr je vázán na stávající dobývací prostor Polom a jsou jednoznačně stanoveny požadavky na způsob provedení rekultivace, varianty záměru nebyly navrhovány.

Záměr je situován mimo dosah obytné zástavby a nebude působit poškození veřejného zdraví.

Záměr je proto doporučen k realizaci.

Jako součást realizace záměru budou splněna opatření pro minimalizaci negativních vlivů záměru na životní prostředí:

a) územně plánovací opatření

- záměr si nevyžádá žádné územně plánovací opatření.

b) jako opatření ve fázi přípravy záměru bude

- zpracován plán opatření pro případ havárie a předložen jako součást projektu zařízení ke schválení vodoprávnímu úřadu.

c) technická a technologická opatření ve fázi provozu záměru

- betonárnu bude provozována výhradně k výrobě betonových směsí určených pro opravu dálnice D48 po časově omezenou dobu 2 let v roce 2022 až 2023,
- 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, 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.

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření, která byla pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad

Oddělení ochrany životního prostředí

Ochrana ovzduší

Krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu 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:

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

- Stacionární zdroj (bodový) – z předloženého oznámení záměru vyplývá, že součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný 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.**
- Liniové zdroje (mobilní) - Automobilová doprava (nákladní) související s realizací záměru a veškerá automobilová doprava související s vlastním provozem betonárny.

Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán ochrany ovzduší - Krajský úřad Olomouckého kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany ovzduší o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

Současně v souladu s § 11 odst. 8 zákona správní orgán požaduje doložit **Odborný posudek**, který je třeba vypracovat autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona, v souladu s přílohou č. 13 k vyhlášce 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.*

Součástí oznámení záměru byla i Rozptylová studie „**D48 - Dočasná mobilní betonárna Polom**“ datovaná 9. 9. 2021, zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Petrem Fiedlerem, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: 1857/740/03 ze dne 19. 6. 2003. Rozptylová studie je s konstatováním, že provoz stavby bude mít krátkodobý - dočasný charakter (v daném roce cca 90 dnů - 45 dnů výroba MZK a 45 dnů výroba betonových směsí, z toho vždy 30-35 dnů čistého míchacího času), a to jen v souvislosti s výrobou betonových směsí pro realizaci dálnice D48 Běloutín - Rybí. Následně bude zařízení demontováno a odvezeno.

Vzhledem k výše uvedenému lze tedy konstatovat, že realizace stavby „D48 - Dočasná mobilní betonárna Polom“, bude mít krátkodobý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě obce Polom.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Uvedené podmínky orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu budou zapracovány v rámci následných řízení.

Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

K uvedenému záměru nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení ochrany přírody

Stanovisko s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno ve stanovisku krajského úřadu, orgánu ochrany přírody, pod č. j.: KUOK 17315/2022 ze dne 3. 2. 2022.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je instalace dočasné mobilní betonárny, a to na pozemku parc. č. 622/2 k. ú. Polom u Hranic. Mobilní betonárna bude umístěna ve vytěžené části dobývacího prostoru cihlářských hlín. Betonárna bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D48 v úseku Bělotín – Rybí. Míchací centrum bude tvořit betonárna EUROMIX SBM 4000 s příslušenstvím. Asi 5 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita (EVL) CZ0814092 Poodří, kde je předmětem ochrany devět typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů. Vzhledem k charakteru záměru a jeho vzdálenosti od jmenované lokality EVL, kdy nedojde k žádnému zásahu do předmětů ochrany EVL, lze konstatovat, že záměr nemůže mít, nepřímé ani sekundární vlivy na předměty ochrany této ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000.

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

Odůvodnění:

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, z umístění, 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 vypořádání.

Ochrana zemědělského půdního fondu

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení vodního hospodářství

Záměrem je umístění dočasné mobilní betonárny ve vytěžené části dobývacího prostoru cihlářských hlín v lokalitě Polom, na pozemku p. č. 622/2 k. ú. Polom u Hranic. Kapacita záměru činí 86 000 t/rok mechanicky zpevněného kameniva a 51 260 t/rok betonových směsí po dobu 2 let (2022 - 2023). Betonárna bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D48 v úseku Bělotín – Rybí. Míchací centrum bude tvořit betonárna EUROMIX SBM 4000 s příslušenstvím.

Krajský úřad 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:

K vyjádření dle ustanovení § 18 vodního zákona je příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Hranice, který bude dále příslušný i k vydání případných dalších opatření vydaných dle vodního zákona (souhlas vodoprávního úřadu, povolení k nakládání s vodami, ...).

Vzhledem k umístění betonárny (dobývací prostor Polom, chráněné ložiskové území Polom) upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 19 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může povolit příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

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 charakteru vyjádření bez vypořádání.

**Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy –
vyjádření ze dne 13. 4. 2022, č. j.: OSUZPD/14479/22**

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny nemáme připomínky a nepožadujeme další posuzování.

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Předmětný záměr zahrnuje výrobu mechanicky zpevněného kameniva a betonových směsí (s kapacitou celkem 137 260 t/rok), která je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 5.11. V souvislosti s realizací záměru dojde ke znečišťování ovzduší zejména emisemi tuhých znečišťujících látek. Za účelem omezení tohoto nepříznivého vlivu na kvalitu ovzduší jsou navržena konkrétní opatření (filtrace, skrápění, očista komunikací a vozidel apod.), a to v souladu s přiloženou rozptylovou studií a přiloženým odborným posudkem, zpracovanými dle zákona o ochraně ovzduší. Zdroj znečišťování ovzduší bude dle předloženého oznámení v provozu pouze po dobu cca 2 let (2022–2023). Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší nemá orgán ochrany ovzduší připomínky a nepožaduje další posuzování.

Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

Veřejné zájmy nejsou dotčeny podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

Při výrobním procesu čerstvých betonových směsí nevznikají žádné odpadní vody. Voda, která vstupuje do výrobního procesu, zůstává vázána ve výrobcích. Voda z čištění technologie bude zpětně zpracovávána pro záměs. Dešťové vody budou zasakovat do podloží. Vzhledem ke skutečnosti, že v důsledku uplatňování vhodného plánu ochrany povrchových i podzemních vod (provozní řád, havarijný plán), lze očekávat snížení rizika havarijních stavů a dopady na vodní prostředí, vodoprávní úřad k oznámenému záměru nemá připomínek.

Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Navržený způsob nakládání s odpady je v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Z hlediska zájmů chráněných citovaným zákonem o odpadech nemá orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství připomínky a nepožaduje další posuzování.

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

Silniční správní úřad souhlasí s realizací záměru „Dočasná mobilní betonárna Polom“, nemá připomínky a nepožaduje další posuzování. Dočasná mobilní betonárna bude dopravně napojena na stávající účelovou komunikaci na pozemku p. č. 622/2 v k. ú. Polom u Hranic. Během realizace tohoto záměru i jeho dalšího užívání nesmí docházet k znečišťování či poškozování krajské silnice č. III/0483, ani k žádnému nepovolenému zásahu do této komunikace a do jejího příslušenství.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 23. 3. 2022, č. j.: KUOK 32023/2022

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v dobývacím prostoru a chráněném ložiskovém území Polom, v rozvojové ose OS 10, v ochranném pásmu letecké dopravy (ochranném pásmu radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí) a v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také „KHS“) – vyjádření ze dne 12. 4. 2022, č. j.: KHSOC/08672/2022/PR/HOK

Po zhodnocení souladu předloženého záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., 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 orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr posuzovat. Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření. **V žádném z obdržených vyjádření nebyl vznesen požadavek na posuzování vlivů na životní prostředí (proces EIA). Olomoucký kraj, jakožto dotčený územní**

samosprávný celek i dotčené správní úřady (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc emailem ze dne 11. 4. 2022) s předloženým záměrem souhlasí. Obec Polom, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení nevyjádřila. Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení. Podmínky 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.

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 § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a územně samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje 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 § 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

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Barbora Plainerová

Olomoucký kraj a obec Polom žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 2 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:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Polom
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- CEMEX Czech Republic, s.r.o., Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5 - v zastoupení na základě plné moci Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

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
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava