

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

Č.j.: KUOK 7423/2021

V Olomouci dne 21. 1. 2021

Sp.Zn.: KÚOK/131278/2020/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Počet listů: 8

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 (dále jen „zákon“), 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:

„TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov – Sjednocení technické a roční výrobní kapacity“

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 dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od 25 tis. t/rok“.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající betonárny. Stávající výrobní technologie bude zachována a bude doplněna o nový řídicí systém a rovněž dojde k navýšení provozních hodin, což umožní zvýšit objem výroby betonové směsi. Stávající projektovaná kapacita betonárny je 10 400 m³/rok (22 800 t/rok), kapacita nově navrhované betonárny je projektovaná na 36 000 m³/rok (80 000 t/rok). Provoz záměru se předpokládá po dobu cca 2000 - 2200 hod/rok. Záměr bude umístěn do stávajícího

areálu investora ve východní části města Prostějova. Areál je součástí souvislé průmyslové zástavby vymezené ulicemi Za Sokolskou, Vrahovickou a Průmyslovou. Nejbližší souvislá oblast s obytnou zástavbou se nachází ve vzdálenosti cca 200 m od hranice areálu a je od záměru oddělena ulicí Za Sokolskou a tělesem železniční tratě Prostějov-Olomouc.

Dopravně je areál napojen vjezdem z ulice Průmyslová. Dotčené pozemky jsou již za stávajícího stavu využívány pro potřeby betonárny.

Umístění

Kraj: Olomoucký
Obec: Prostějov
k.ú.: Prostějov

Charakter záměru

Záměr je umístěn do stávajícího areálu investora, který je součástí souvislé průmyslové zástavby ve východní části města Prostějov. Oznamovaným záměrem je navýšení kapacity stávající betonárny, která zde byla postavena v roce 2010. Záměr svým charakterem navazuje na stávající využití areálu. Způsob využití areálu se realizací záměru nezmění. Vzhledem k existující poptávce na trhu je záměrem investora provedení modernizace provozu se současným navýšením kapacity výroby betonu. Stávající výrobní technologie budou doplněny novým řídicím systémem pro možné zajištění vyšší výrobní kapacity.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Betonárna je technologický celek sloužící k výrobě betonových směsí.

Průměrná denní kapacita zařízení je 60 m³ betonové směsi (132 t). Projektovaná kapacita stávajícího zařízení je 22 800 t/rok (tj. 10 400 m³/rok). Celková projektovaná kapacita nového zařízení je na úrovni 55 000 m³/rok, tj. cca 121 000 t/rok. Provoz záměru se předpokládá po dobu cca 2000 – 2200 hod/rok.

Pro přípravu betonových směsí je instalována typová horizontální betonárna HSB 2 PMP (MERKO CZ, a.s.) s řadovým zásobníkem kameniva a talířovou míchačkou PEMAT PM 3000 (Teka), pojiva jsou uskladněna ve 4 jednokomorových silech o užitném objemu 3 x 100 t, 1 x 80 t (cement+popílek). Sila jsou plněna pneumatickou dopravou z autocisteren. Sila jsou ve spodní výsypné části opatřena uzávěry s přírubou. Na tuto přírubu jsou napojeny dopravníky. Tyto dopravníky zajišťují přepravu materiálu do váhy cementu. Sila jsou vybavena plnicím potrubím, přechodovými kusy, prachovými filtry a pojistnými přetlakovými a podtlakovými klapkami. Cement a popílek je do váhy cementu dopravován pomocí čtyř trubkových šnekových dopravníků. Mísící jádro je vybaveno talířovou míchačkou PEMAT PM 3000 (výrobce Pemat Mischtechnik GmbH): maximální suché plnění 30001/4800 kg, přibližný dávkovaný výstup zhutněného betonu, litrů/dávka 2000, hlavní pohonný motor, 75 kW průměr míchací mísy 3750 mm.

Talířová míchačka s elektropohonem a převodovkou umístěnou ve spodní části míchačky. Vnitřní obložení z ocelových plátů ST 60/10. Hydraulická jednotka s olejovým čerpadlem. Ruční pumpa pro havarijní vypouštění záměsi, vypouštění spodem, segmentovým uzávěrem, pomocí hydraulicky ovládaného rotačního pístu. Mixážní jednotka s vertikálně a horizontálně stavitelnými rameny, uložených na pružinách. Míchací a stírací lopatky ocelové. Přesné dávkování jednotlivých složek je

řešeno pomocí tenzometrických vah. Váha vody je řešena jako jednoduchá, pro dávkování čisté i kalové vody společně. Betonárna je vybavena tenzometrickou váhou pro dávkování tekutých přísad do betonu.

Oznamovaným záměrem je navýšení kapacity stávající betonárny, instalací nového řídicího systému a výměna filtrů na silech cementu. Záměr svým charakterem navazuje na stávající využití areálu.

Velín a zázemí

U mísicího jádra a cementových sil je osazen kontejner - velín, ze kterého je zajištěno ovládání a řízení betonárny. Jde o prefabrikovanou ocelovou buňku půdorysných rozměrů 2,4 x 6,0 m. V této buňce je umístěn technologický rozvaděč a řídicí pult s počítačem a tiskárnou. Jako řídicí systém je použit typ ME 40 e-Mix, dodávaný firmou MARTEK.

Řídicí systém e-MIX je navržený dle průmyslových standardů, kombinující programovatelný automat (PLC) a počítač PC. Splňuje požadavky normy EN-206-1 na výrobu betonové směsi.

Vlastnosti a inovace v systému e-MIX:

- datový interface do ekonomických podnikových systémů SAP, ESO, Navision, IQ
- napojení na registrační pokladny (SK)
- zvýšená kontrola výrobního procesu
- časový diagram zařízení řízení recyklačního zařízení sloužícího k recyklaci zbytků betonu z betonárny nebo dopravních prostředků.

Dávkování teplé vody v zimním provozu: mísení na požadovanou teplotu ve váze vody

Datový interface do ekonomických podnikových systémů: SAP, ESO, Navision, IQ

Napojení na registrační pokladny (SK): Zvýšená kontrola výrobního procesu, záznam procesů během výroby i ručního vážení, rozšíření statistik o výrobě a možnost jejich exportu do XML, PDF.

Časový diagram zařízení: rozšíření monitorovacích funkcí, grafické zobrazení časového průběhu cyklu výroby, PLC převodníky pro tenzometrické váhy, připojení tenzometrů přímo na moduly PLC automatu (bez nutnosti používat další jednotky převodníků), přehledné zobrazení cejchovacích parametrů vah s výtiskem protokolu.

Výměna prachových filtrů sil

Součástí realizace záměru je výměna stávajících filtračních zařízení za zařízení novější. Nově zde budou instalována filtrační zařízení typu SILOTOP ZERO (Silab 24). Výrobce garantované koncentrace TZL na výstupu těchto zařízení by neměli přesáhnout 1 mg/m³. Filtrační zařízení sil jsou v provozu pouze v době plnění sila.

Výsadba zeleně

Z jižní a severní (zadní a přední) strany areálu budou na stávající plot vysázeny popínavé rostliny. Z východní strany areálu bude nově vysázen pás zeleně (např. Hbr), který bude tvarován do výšky cca 3 m.

Zpevnění obslužných ploch a jímání srážkové vody

Pro zachyt dešťové vody budou zpevněné plochy vyspádovány do retenční nádrže. Z retenční nádrže budou přečerpávány do nadzemní záchytné nádrže o objemu 30 m³, ze které bude tato voda využívána v technologii výroby betonových směsí a pro

mlžící zařízení v zásobníkových kójkách kameniva. Při uvažovaném řešení s doplněním retenční nádrže zachytnou nádrž je předpokládáno zachycení cca 1 000 m³ srážkové vody využitelné pro technologii výroby betonových směsí a mlžící zařízení v kójkách kameniva a písku.

Realizace opatření pro omezení prašných emisí

Opatření k omezení prašných emisí zahrnují – mlžení/zkrápění prašných materiálů (kamenivo, použití automatických systémů zkrápění řízených senzory), zakrytí kójk kameniva.

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

TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČO 48530794

Zpracovatel oznámení

Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČO 28266111

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude dále posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov - Sjedenocení technické a roční výrobní kapacity“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 9. 12. 2020 oznámení záměru „**TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov - Sjedenocení technické a roční výrobní kapacity**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje. Oznamovatelem je TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČO 48530794, kterého na základě plné moci zastupuje společnost Bucek s.r.o., se sídlem se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČO 28266111, která je zároveň zpracovatelem oznámení.

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 dopisem ze dne 16. 12. 2020 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 Prostějov) a na internetu v informačním systému EIA www.cenia.cz (kód záměru OLK878). 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. 12. 2020. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 16. 12. 2020, pod č.j.: KUOK 133865/2020 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Statutární město Prostějov zveřejnilo informaci o záměru dne 18. 12. 2020. Dle § 6 odst. 8 zákona 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 16. 1. 2020 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržných vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů.

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 dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 000 t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od 25 000 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.

Přílohou oznámení záměru bylo vyjádření Přílohou oznámení bylo vyjádření příslušného úřadu územního plánování Magistrátu města Prostějova, Odboru územního plánování a památkové péče, ze dne 1. 8. 2019, pod č.j.: PVMU 100532/2019 62, k záměru „TBG BETONMIX s.r.o., Betonárna Prostějov“ v němž se uvádí, že předložený záměr je umístěn na stabilizované plochy č. 0805 smíšené výrobní (VS) a jeho realizací dojde ke značnému navýšení provozních hodin a dopravního zatížení. Požadujeme prokázat, že tímto navýšením nedojde ke snížení kvality prostředí souvisejícího území, ohrožení jeho hodnoty a nepřiměřenému navýšení dopravní zátěže v obytných lokalitách.

Další přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 69138/2019 ze dne 2. 7. 2019, konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Orgán ochrany přírody vycházel z projektu „TBG BETONMIX s.r.o., Betonárna Prostějov“ v k. ú. Prostějov. Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího provozu betonárny v Prostějově. V okolí se nenachází žádné lokality soustavy Natura 2000. Nejbližše ležící evropsky významná lokalita je 6,2 km vzdálená EVL CZ0712186 Hrdibořické rybníky s předmětem ochrany: Jedna ze dvou lokalit matizny bahenní (*Angelica palustris*) v Česku. Po seznámení se s předloženými

podklady orgán ochrany přírody došel k závěru, že žádný předmět ochrany této nebo jiné evropsky významné lokality nelze považovat za potenciálně dotčený vzhledem k charakteru záměru a vzdálenosti záměru od jejich místa výskytu, který je omezen na předmětné území. Lokalita s výskytem matizny bahenní nemůže být vzhledem k charakteru lokality ohrožená posuzovaným záměrem. Stejně tak vzhledem k umístění záměru nemůže být dotčena jejich celistvost.

Dalšími podklady ke zjišťovacímu řízení byly:

Rozptylová studie „TBG BETONMIX a. s., betonárna Prostějov“ zpracovaná dle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zpracovaná autorizovanou osobou Mgr. Danielou Fogašovou. A dále pak Hluková studie chráněný venkovní prostor „TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov“ zpracovaná Mgr. Sylvíí Grossmannovou.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/73942/2020/SU/HOK ze dne 11. 1. 2021,
- České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, ČIŽP/48/2021/214 ze dne 12. 1. 2021,
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, č.j.: PVMU 556/2021 40 ze dne 4. 1. 2021

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

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající betonárny. Stávající výrobní technologie bude zachována a bude doplněna o nový řídicí systém a rovněž dojde k navýšení provozních hodin, což umožní zvýšit objem výroby betonové směsi. Stávající projektovaná kapacita betonárny je 10 400 m³/rok (22 800 t/rok), kapacita nově navrhované betonárny je projektovaná na 36 000 m³/rok (80 000 t/rok). Provoz záměru se předpokládá po dobu cca 2.000 - 2200 hod/rok.

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Záměr je umístěn do stávajícího areálu investora, který je součástí souvislé průmyslové zástavby ve východní části města Prostějov. Oznamovaným záměrem je navýšení kapacity stávající betonárny, která zde byla postavena v roce 2010. Záměr svým charakterem navazuje na stávající využití areálu. Způsob využití areálu se realizací záměru nezmění. Z hlediska možné kumulace s jinými obdobnými záměry nejsou v době zpracování tohoto oznámení známy v blízkosti záměru obdobné aktivity, které by mohly s oznamovaným záměrem kolidovat.

Využívání přírodních zdrojů:

Realizaci oznamovaného záměru nebudou dotčeny plochy zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa. Záměr bude umístěn do stávajícího areálu investora, který je i v současnosti využíváný k obdobným účelům. Rozloha řešeného území je celkem cca 6 600 m². Záměr je v souladu s územním plánem obce. V období výstavby nebudou vznikat zvýšené nároky na odběr a spotřebu vody. Výrobní areál je zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodního řádu. Pro provoz zařízení je vydáno vodoprávní rozhodnutí povolující odběr podzemních vod. Voda je odebírána z vrtané studny se zjišťováním množství prostřednictvím vodoměru, instalovaném na výtlačném potrubí. Odebraná voda je používána jako zdroj technologické záměsové vody pro výrobu betonových směsí. Vstupními surovinami pro výrobu betonových směsí v navrženém zařízení je cement, kamenivo, voda, příměsi a přísady. Záměr je umístěn do stávajícího provozu investora. Plocha je pro obdobné účely využívána dlouhodobě a je součástí většího průmyslově využívaného prostoru. Celé území lze označit za zcela antropogenními vlivy pozměněné, bez přirozeného vegetačního pokryvu a záměr nemá nároky na zábor ploch, které ovlivňují biologickou rozmanitost a ovlivnění druhů a ekosystémů.

Produkce odpadů:

Vzhledem ke skutečnosti, že realizace záměru nepředpokládá stavební práce (dojde k výměně software, instalaci mlžícího zařízení a systému pro zaplachtování zásobního boxu písku) nepředpokládá se vznik specifických druhů odpadů. Realizaci záměru se nepředkládá změna oproti stávajícímu stavu ani nárůst množství srážkových vod oproti stávajícímu stavu. Srážkové vody jsou z areálu odváděny vlastní dešťovou kanalizací do retenční nádrže a odtud do recyklačního zařízení (vymývání dopravních prostředků domíchávačů, čerpadel). Způsob zneškodnění: dešťové vody budou odváděny do retenční nádrže (odtud čerpány do recyklačního zařízení a využívány zpětně při výrobě), s bezpečnostním přepadem do stávající dešťové kanalizační přípojky. Provozem záměru nebude docházet ke vzniku technologických odpadních vod. Odpadní vody z recyklačního zařízení (vymývání autodomíchávačů) jsou vedeny zpět do technologie výroby betonu.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Výroba betonu je zdrojem primárních emisí z technologie výroby betonu (sila, míchací centrum), ze spalovacích zdrojů (technologický ohřev a vytápění a výroba TUV) a fugitivních emisí ze skladování, přepravy a manipulace ze sypkými materiály (TZL, resp. PMIO). Pro snižování emisí jsou instalována technická zařízení (filtry, airbag) s garantovanými výstupními parametry. Filtry na silech i airbag jsou v provozu v okamžiku plnění (pneumatická doprava) a vyprazdňování sil a při dopravě materiálu do míchacího centra. K omezení emisí z míchacího centra slouží rovněž jeho kompletní opláštění. Zdrojem stávajících emisí TZL jsou otevřené skladovací zásobníky pro štěrk a písek, doprava a manipulace se sypkými materiály. Zpevněné plochy jsou pravidelně čištěny a skrápěny. Revitalizací betonárny dojde k navýšení výroby betonu. Samotná technologie nebude výrazněji měněna. Dojde k výměně filtrů TZL na silech cementu a k instalaci zaplachtovacího systému na zásobním boxu písku. Zpevněné plochy budou i nadále pravidelně čištěné a skrápěné.

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

Navržený záměr v dané lokalitě není takovým záměrem, který by sebou nesl zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií, za předpokladu dodržování stanovených technických a provozních podmínek. V případě, kdy by došlo k havarijnímu stavu s možností zvýšení emisí do ovzduší, musí provozovatel postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., tj. bezodkladně omezit nebo i zastavit provoz zdroje a havarijní stav odstranit. Vzhledem k charakteru provozu zdroje je takovéto odstavení poměrně snadné a rychlé. I v havarijní situaci by proto riziko závažného znečištění ovzduší mělo být malé a eliminovatelné. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky a je srovnatelný s obdobně provozovanými záměry. Rizika havárií lze hodnotit pro případ havárie v oblasti látek závadných vodám. Veškerá manipulace s látkami závadnými vodám bude prováděna na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Jiná rizika nejsou aktuální. Provozem záměru nedochází ke zvýšení úrovně rizika havárie s dopadem mimo vlastní areál provozu.

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

Nepředpokládá se, že by zprostředkované vlivy (vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, ovlivnění hlukové situace, nebezpečí havárií s dosahem do okolí), dle zhodnocených a předpokládaných skutečností, vedly k narušení faktorů pohody nad únosnou míru. Podle výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že příspěvek zdrojů k imisnímu zatížení v místě záměru bude málo významný. Pro vyhodnocení vlivu provozu záměru na hlukovou zátěž byla vypracována hluková studie, které tvoří samostatnou přílohu tohoto oznámení. Realizací záměru dojde k obměně řídicího systému betonárny, navýšení počtu provozních hodin. Nárůst hlukové zátěže se provedeným hodnocením neprokázal. Podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovním prostoru staveb v území lze konstatovat, že po zprovoznění záměru z hlediska hlukových vlivů nelze reálně očekávat navýšení stávající hlukové zátěže a překročení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v důsledku provozu zdroje. Vliv záměru na vibrace a záření se nepředpokládá. Posuzovaný záměr nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma přírodních zdrojů minerálních a léčivých vod, neleží v chráněném území přirozené akumulace vod (CHOPAV), nezasahuje do zranitelné oblasti. S ohledem na skutečnost, že budou čerpány podzemní vody v množství do stanoveného platným vodoprávním povolením, produkce odpadních vod nebude významně navyšována a s ohledem na realizovaná vodohospodářská opatření k zamezení úniku závadných látek lze konstatovat, že záměr nebude mít významný vliv na podzemní a povrchové vody. Při provozu záměru nedojde ke vzniku takových odpadů, které by nebylo možno využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. S odpady bude nakládáno v rámci zavedeného systému odpadového hospodářství ve stávajícím areálu oznamovatele. Pro všechny odpady, včetně nebezpečných, jsou zajištěni (nebo lze zajistit) oprávněné odběratelé, disponující zařízením k nakládání (využití / odstranění) příslušného odpadu. Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani k záboru pozemků určených k plnění funkci lesa (PUPLF). Vliv záměru na půdu nebude výrazný. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES: Nedojde k zásahu do významných

biotopů a stanovišť chráněných druhů rostlin a živočichů. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky nenastanou.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn do stávajícího areálu v zastavěné části obce. Lokalita je převážně průmyslově využívaná. V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Dotčené území není součástí přírodního parku. Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000 - Evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku. Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, pramen či mokřad. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr není umístěn v hustě zalidněné oblasti nýbrž v průmyslové zóně. Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m od hranice areálu. Obytná zástavba je od záměru oddělena ulicí Za Sokolskou a tělesem železniční tratě Prostějov-Olomouc. V Systému evidence kontaminovaných míst je nejbližší evidována stará zátěž: Areál společnosti ALORA, s.r.o., který se nachází v ulici Průmyslová na východním okraji města Prostějov v průmyslové zóně. Předmětem doprůzkumu je tzv. stará ekologická zátěž — kontaminace horninového prostředí odmašťovadly na bázi chlorovaných ethylenů a aromatických uhlovodíků, která vznikla při výrobě v době před privatizací. Kontaminované území je cca 500 m vzdálené od areálu investora. Pozemky investora nejsou starou ekologickou zátěží zatížené.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Oznamovaný záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, které by mohly zhoršit životní prostředí dotčeného území nad přípustné limity. Je možné konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení akustické situace. Realizace záměru, včetně zajištění nároků statické dopravy, je v souladu s požadavky na ochranu hodnot území a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území, neohrozí jeho hodnoty a nepřiměřeně nezvýší dopravní zátěž v obytných lokalitách.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržení vyjádření:

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření těchto dotčených úřadů, dotčených územních samosprávných celků: Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

Krajský úřad Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

K předmětnému záměru nemáme z hlediska odpadového hospodářství připomínek.

Orgán ochrany ovzduší

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon“) se bude jednat o změnu na vyjmenovaném stacionárním zdroji znečišťování ovzduší, zařazeném dle přílohy č. 2 k zákonu pod kód 5.11. *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den, který je blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II bodu 4.5. Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.*

Provozovatel zdroje má tedy povinnost požádat krajský úřad o vydání závazného stanoviska dle znění § 11 odst. 2 písm. c) zákona (v případě, že bude vedeno řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.), případně požádat o změnu povolení provozu dle § 13 odst. 2 zákona.

Součástí předloženého oznámení byla příspěvková rozptylová studie: „TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov – Sjednocení technické a roční výrobní kapacity“ z listopadu 2020 (dále jen „RS“), kterou zpracovala firma Bucek s.r.o., IČ: 28266111 osoba autorizovaná dle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon“). Zpracovatel v RS uvádí: Záměrem investora je sjednocení technické a roční výrobní kapacity zařízení betonárny TBG BETONMIX a.s. umístěné na ulici Průmyslová ve východní části města Prostějov. Realizací záměru dojde k navýšení kapacity výroby ze stávajících 10 400 m³/rok na 36 000 m³/rok betonových směsí. Při realizaci záměru dojde k výměně filtračních zařízení cementových sil za zařízení novějšího typu s nižší úrovní garantovaných emisí TZL na výstupu filtračního zařízení. Provoz zařízení se předpokládá po dobu cca 2 000-2 200 hod/rok. Součástí navrženého záměru je i výsadba izolační zeleně pro omezení prašnosti do okolí a instalace mlžícího zařízení kójemi s kamenivem. Provozem záměru dojde k navýšení imisního zatížení území. Vypočtené imisní příspěvky z provozu záměru nejsou v oblasti nejbližší obytné zástavby na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Při provozu záměru je doporučeno důsledně dodržovat všechny opatření pro snižování prašnosti v provozovně navržené jako součást záměru.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) - jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona sděluje k předloženým podkladům následující:

Za předpokladu, že provozovatel zdroje splní 100% následující opatření:

- a) Instaluje řídicí systém ME 30e-MIX (dodávaný společností MARTEK pro zajištění optimalizace jednotlivých kroků při výrobě i pro minimalizaci prašnosti při míchání).
- b) Instaluje nové prachové filtry cementových sil pro snížení emisí z čerpání cementu typu SILOTOP ZERO (Silab 24). Výrobce garantovaná koncentrace TZL na výstupu těchto zařízení nepřesahuje 1 mg/m³.

- c) Vysadí izolační vzrostlou zeleň pro omezení prašnosti do okolí. Z jižní a severní strany areálu budou na stávající plot vysazeny popínavé rostliny. Z východní strany areálu bude nově vysazen pás zeleně (např. Habr), který bude tvarován do výšky cca 3 m.
- d) Zpevní obslužné plochy a zajistí jímání srážkové vody využitelné pro technologii výroby betonových směsí a mlžící zařízení v kójiích kameniva a písku.
- e) Zajistí pravidelnou očistu a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezí rychlost pohybu vozidel v areálu zdroje a zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.
- f) Provozovatel zajistí snižování emisí TZL na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu (zakrytíváním třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest).
- g) Provozovatel zdroje zajistí, že realizací záměru se nesníží kvalita prostředí souvisejícího území, neohrozí jeho hodnoty a nezvýší dopravní zátěž v obytných lokalitách. Doprava a dovoz surovin bude vždy vedena prioritně po nadřazené silniční síti (zejména D46).

je možná realizace uvedeného záměru.

Oddělení vodního hospodářství:

Vodoprávní úřad KÚOK prostudoval předloženou projektovou dokumentaci pro EIA a sděluje, že z hlediska námi chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství nemáme připomínky.

K vydání vyjádření dle ust. § 18, změně povolení k odběru podzemních vod a dalších souvisejících správních aktů dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen vodní zákon, je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností – Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí.

Vodoprávní úřad KÚOK nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov - Sjednocení technické a roční výrobní kapacity** " vydává toto stanovisko:

1) 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 (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).

2) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Odůvodnění: Předmětem záměru je sjednocení technické a povolené roční výroby kapacity zařízení na provozovně betonárky Prostějov, v k. ú. Prostějov, na parcelách číslo 7477/1, 7477/9, 7477/10, 7477/11, 7477/32; 7477/33; 7477/34; 7477/35, 7477/36, 7477/37, 7477/38, 7477/39, 7477/40, 7477/41; 7477/42; 7477/44; 7477/45; 7477/46; 7477/48; 7477/49; 7477/50.

K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr se nachází mimo území lokalit soustavy Natura 2000 a v blízkém okolí se žádná lokalita soustavy Natura 2000 nenalézá. K záměru nejbližše ležící lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita (EVL) CZ0712186 Hrdibořické rybníky, jejíž hranice leží cca 6,6 km východně od záměru. Po seznámení se s předloženou dokumentací orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předmět ochrany výše uvedené lokality. Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných tímto zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto za úsek ochrany ZPF nemáme připomínky.

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:

Krajský úřad upozornil na potřeby získání závazných stanovisek k řízením dle stavebního zákona a na plnění dalších legislativních povinností.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“)

KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 tohoto zákona, při rozhodování ve věcech podle § 6 odst. 6 a odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., posoudila předložený záměr.

Po zjištění souladu předložené žádosti s požadavky stanovenými právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví - zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), v návaznosti na nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, (dále jen „NV č. 291/2015 Sb.“, vydává KHS, toto vyjádření: k zahájení zjišťovacího řízení a zveřejnění informace záměru: „**TBG BETONMIX a.s., betonárna Prostějov – Sjednocení technické a roční výrobní kapacity**“, zařazeného v kategorii II, bodu 41 přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., nemá orgán ochrany veřejného zdraví **zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc

Po prostudování předloženého oznámení ČIŽP konstatuje, že k němu nemá žádné připomínky a domnívá se, že **není nutné záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.** Nicméně nad rámec vyjádření potřebného pro proces posuzování vlivů na životní prostředí by ČIŽP chtěla upozornit na následující:

- V oznámení záměru je v kapitole *B.I.6.2. Popis záměru* uvedeno, že realizace záměru je spojená s montáží nových prachových filtrů pro snížení emisí z čerpání cementu označených SILOTOP ZERO. V kapitole *B.III.3 Odpady* není ale odpad z výměny těchto filtrů v tabulce 18 *Odpady vznikající v průběhu výstavby* uveden.
- V kapitole *B.III.3 Odpady* je uvedena tabulka č. 19 se seznamem odpadů, které budou vznikat při provozu záměru. V komentáři k této tabulce je uvedeno, citujeme: „...v tabulce nejsou ty druhy odpadů, pro které se předpokládá uplatnění režimu zpětného odběru výrobků (např. zářivky s odpadem rtuť, odpadní oleje, atd)...“.

ČIŽP upozorňuje na skutečnost, že zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů včetně prováděcích právních předpisů byl nahrazen zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností s účinností od 1. 1. 2021.

Dle ust. § 38 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, platného k datu předložení předmětného oznámení, se na odpadní oleje povinnost zpětného odběru nevztahovala a odpadní oleje musely být zařazeny jako odpad dle svých skutečných vlastností pod příslušným katalogovým číslem uvedeným v té době platné a účinné vyhlášce č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

V zákoně č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností platného s účinností od 1. 1. 2021 Sb., nejsou odpadní oleje uvedeny v ust. § 3 odst. 1 písm. a) tohoto zákona mezi vybranými výrobky a tak má ČIŽP za to, že odpadní oleje musí být zařazovány jako odpad dle svých skutečných vlastností pod příslušným katalogovým číslem uvedeným v příslušném prováděcím předpisu k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí

Opatřeními v provozu zdroje znečišťování ovzduší dojde k navýšení kapacity, s čímž je spojeno navýšení celkových emisí, zejména TZL Provozovatel současně provede nová opatření ke snižování primárních i fugitivních prašných emisí a bude i nadále pokračovat ve stávajících opatřeních k omezení emisí (skrápění a úklid komunikací, skladování sypkých hmot za zástěnou). Na provozovně jsou dodržována opatření pro omezení prašnosti a další opatření jsou navržena v souvislosti s realizací záměru. Jde o opatření:

- Montáž nových prachových filtrů cementových sil pro snížení emisí z čerpání cementu (WAM SILOTOP ZERO $1\text{mg}/\text{Nm}^3$)
- Výsadba izolační zeleně pro omezení prašnosti do okolí

- Zpevnění obslužných ploch a jímání srážkové vody - zachycená vod předpokládaném množství cca 1.000 m³ ročně bude využít; technologii výroby betonu
- Důsledná realizace opatření k omezení prašných emisí - mlžení/ zkrápění prašných materiálů (kamenivo, použití automatických systémů zkrápění řízených senzory), zakrytí kójí kameniva.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako dotčený správní orgán v oblasti ochrany ovzduší, záměr posoudil, a souhlasí s uvedeným záměrem za splnění podmínek:

1. Podmínky budou zapracovány do dokumentace k povolení záměru Sjednocení technické a roční výrobní kapacity TBG BETONMIX a.s.
2. Povolení bude obsahovat veškeré uvedené opatření vedoucí k omezení prašnosti a zajištění nezhoršení stávající kvality ovzduší v k.ú. Prostějov.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících řízeních.

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 dále 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 obdržena vyjádření dotčených orgánů. Ve vyjádřeních obdržena ve stanovené zákonné lhůtě nebyl vznesen požadavek na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Obsahem připomínek uvedených ve vyjádřeních se krajský úřad podrobně zabýval a v odůvodnění rozhodnutí řádně vypořádal. **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 doporučuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí 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

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

Olomoucký kraj a město Prostějov žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 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**

- Statutární město Prostějov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Školní 4, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 767 20 Prostějov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- TBG BETONMIX a.s., Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

Oprávněný zástupce oznamovatele a zpracovatel oznámení

- Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno

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