

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 139041/2022

Sp. zn.:
S - JMK 115639/2022 OŽP/Kuc

Vyřizuje/linka
Ing. Kuchyňková/541 652 683

Brno
23.09.2022

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 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, a ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo“, v k.ú. Dyje okr. Znojmo nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo“

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- 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“. Stanovený limit je 25 tis. t/rok.
- Bod 86 – „Zařízení pro skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 200 t.

Kapacita záměru stávající:

Roční kapacita zařízení

25 000 t betonových směsí

Roční potřeba technologické vody	2 300 m ³
Roční prům. spotřeba el. energie	42 MWh
Roční prům. spotřeba zem. plynu	5 000 Nm ³

Nová kapacita záměru:

Roční kapacita zařízení	100 000 t betonových směsí
Roční potřeba technologické vody	9 200 m ³
Roční prům. spotřeba el. energie	76 MWh
Roční prům. spotřeba zem. plynu	5 000 Nm ³
Počet pracovních dnů	300

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Znojmo
Obec: Dyje
K. ú.: Dyje
p. č.: 614/2, 614/13, 614/14, 614/18

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení výrobní kapacity stávající betonárny, a to ze současné výrobní kapacity 25 000 t/rok na 100 000 t/rok. Navýšení kapacity bude realizováno navýšením pracovního fondu technologie, tj. zkrácením doby mezi jednotlivými dávkami míchání směsí. V rámci navýšení kapacity bude realizována generální oprava, při které dojde k výměně míchačky a spalovacích zdrojů umístěných na provozovně.

Záměr bude umístován do stávajícího areálu investora, na ploše vymezené územním plánem obce Dyje s označením H1 – plochy smíšené výrobní. Využití areálu se realizací záměru nezmění, záměrem je hospodárné optimalizované využití stávající technologie, která bude modernizována. Nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Na areál provozovny navazují výrobní a skladovací objekty, ze severu pak zemědělsky využívané plochy. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 400 m od hranic areálu provozovny. Areál betonárny se nachází při okraji sídla v průmyslové zóně. S ohledem na umístění areálu posuzované provozovny a převažující trasy dopravy je zajištěno bezkolizní vedení dopravních toků nutných k obsluze záměru.

Celková vyvolaná doprava je za stávajícího stavu v úrovni cca 18 TNV za den obousměrně a 22 OA za den obousměrně. Po realizaci posuzovaného záměru bude vyvolaná doprava v úrovni cca 70 TNV za den obousměrně a 44 OA za den obousměrně.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výrobní proces spočívá v mechanickém mísení přesného složení jednotlivých komponent, tj. kameniva, pojiv (cementu, popílku, apod.), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí nebo vyzrálého betonu. Poměr jednotlivých komponent závisí na druhu vyráběné betonové směsi dle technických norem. Výstup vyrobené betonové směsi do automixů se provádí přes výsypku umístěnou v dolní části mísícího centra. Technologie výroby betonu je víceméně bezodpadová, protože zbytky betonové směsi se zpracují v recyklačním zařízení a zpětně se používají ve výrobě betonových směsí, stejně jako kalová voda, která se dávkuje zpět do záměsí.

K výrobě je použita horizontální betonárna výrobce MERKO CZ, a.s., s řadovým šestikomorovým zásobníkem vybaveným poklopy. Součástí provozního souboru technologie mísícího jádra jsou jednotlivé komponenty pro zajištění výroby betonové směsi – míchačka, vázící zařízení, dávkování materiálu do vah a míchačky, odprášení míchačky a váhy cementu a technologický rozvod

ovládacím tlakovému vzduchu. Betonárna bude osazena dvouhřídelovou míchačkou Stetter DWM 2,5 s horizontální osou otáčení míchacích prvků. Pro skladování cementu jsou instalována tři jednokomorová sila o objemu 3 x 80 m³. Pro skladování popílku/pojiv pak jedno jednokomorové silo o objemu 1 x 60 m³.

V rámci generální opravy budou dle potřeb upraveny nosné konstrukce (např. plošina míchačky a vah), pneumatické rozvody, rozvody vody, úprava výsypky betonové směsi apod. Bude upraven přejímací zásobník kameniva o objemu cca 3,0 m³. Dle potřeby bude provedena oprava opláštění a zastřešení technologie. Opravy a změny budou realizovány uvnitř stávajících technologických objektů, nebudou realizovány žádné demoliční ani výkopové práce.

Spotřeby surovin:

Surovina	Stávající prům. spotřeba t/rok	Nová prům. spotřeba t/rok
Přírodní kamenivo a písek	19 000	76 000
Cement	2 500	10 000
Popílek pojiva	1 000	4 000
Přísady	Dle požadavku zákazníka	Dle požadavku zákazníka

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

TBG BETONMIX a.s., Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, s přiděleným IČ: 48530794, zastoupená na základě plné moci firmou Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno, s přiděleným IČ: 28266111

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Jakub Bucek

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 04.08.2022 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo“, v k.ú. Dyje, okr. Znojmo. Oznamovatelem je společnost TBG BETONMIX a.s., Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, s přiděleným IČ: 48530794, zastoupená na základě plné moci společností Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno, s přiděleným IČ: 28266111.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 117641/2022 ze dne 09.08.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1672 a na úřední desce obce Dyje, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Dyje o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 12.08.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 15.08.2022.
- Obec Dyje- informaci obdržela dne 16.08.2022 a zveřejnila ji na úřední desce dne 16.08.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 09.08.2022.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 10.08.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 10.08.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 10.08.2022.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2022/8687, ze dne 07.09.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 08.09.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 47156/2022/ZN/HOK ze dne 08.09.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 08.09.2022
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 132505/2022 ze dne 09.09.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 09.09.2022

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)
ČIŽP OI Brno k předloženému záměru sděluje, že na str. 34 oznámení v odst. C.II.5. je uvedeno: „Povrchové vody budou odebírány ve stávajících úrovních a v limitech dle platného integrovaného povolení“. Z textu záměru u odběru a spotřeby vody nikde nevyplývá, že pro potřeby záměru by byl rovněž prováděn odběr povrchové vody a že by předmětná provozovna měla vydané integrované povolení podle zákona o integrované prevenci - nutno v textu upravit dle skutečnosti.

Vypořádání: V kapitole C.II.5 povrchové a podzemní vody je chybně vedeno, že uvedené zařízení má vydané integrované povolení, ve kterém jsou stanoveny limity pro odběr povrchových vod. Zásobování areálu technologickou vodou je realizováno dodávkami od smluvních partnerů - ATLANTA, a.s. a Vodárenská akciová společnost, divize Znojmo. Dodávky jsou měřeny vodoměry, které jsou ve vlastnictví smluvních partnerů.

Oznamovatel musí zjevnou chybu v textu opravit v navazujících řízeních.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje (dále jen „KHS“)

KHS nemá k realizaci záměru z hlediska ochrany veřejného zdraví připomínky.

Vypořádání: bez připomínek.

- Jihomoravský kraj (dále jen „JMK“)

JMK posoudil předložené oznámení záměru „Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo“, v k.ú. Dyje, okr. Znojmo, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona. JMK upozorňuje, že Plocha Ds1 je sice vymezena pro záměr modernizace silnice

I/53 (I/38), ale střet s plochou je v místě vyvolané úpravy silnice II/408, kde dotčeným orgánem pro řešení silnic II. a III. třídy je Krajský úřad JMK.

Vypořádání: v navazujících řízeních je třeba získat kladné stanovisko odboru dopravy JMK.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „OŽP“)

OŽP k předloženému záměru sděluje, že platný Program zlepšování kvality ovzduší pro zónu Jihovýchod CZ06Z („PZKO“), který byl vyhlášen ve Věstníku MŽP dne 27.01.2021, neobsahuje žádná opatření pro uvedený typ stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Podpůrná opatření uvedená jako doplněk výše uvedeného PZKO k předcházení a omezování znečišťování ovzduší nad rámec opatření nezbytných k dosažení imisních limitů obsahují specifická opatření pro betonárny, tj. Opatření P6 betonárny, které je v daném provozu plně aplikováno.

K předloženému oznámení záměru krajský úřad uvádí skutečnosti, které mají zásadní vliv na posouzení předmětného záměru se skutečným dopadem na oblast ochrany ovzduší:

- revitalizací stávající betonárny se rozumí navýšení projektované kapacity ze současných cca 25 000 t betonových směsí/rok na kapacitu 100 000 t. Tento nárůst výrobní kapacity je kompenzován řadou vhodných technických a organizačních opatření na snížení vlivů tohoto záměru na ochranu ovzduší,
- jsou zohledněny relevantní požadavky na tento typ zdroje znečišťování, které jsou uvedeny rámci podpůrných opatření k PZKO –
 - Samotná výrobní technologie je provozována ve stavebně uzavřeném prostoru. Dále je odprášena míchačka a váhy surovin (airbag).
 - Sypké materiály jsou skladovány následovně:
 - technologická zásoba kameniva a písku v uzavíratelném řadovém zásobníku kameniva,
 - kamenivo a recyklát o frakci 0/4 mm v betonových boxech krytých ze třech stran, dle potřeby je deponie vlhčena,
 - suroviny dalších frakcí (> 4 mm) v betonových boxech krytých ze třech stran, kde jsou suroviny dle potřeb vlhčeny; v případě, že je dodáváno prané kamenivo, není opatření od frakce velikosti 11 mm nutné,
 - pojiva v uzavřených silech, která jsou odsávána přes filtr, garantovaná účinnost pro $TZL \leq 10,0 \text{ mg.Nm}^{-3}$; výrobcem udávané koncentrace TZL na výstupu ze zařízení by při dodržení pokynů k instalaci, provozu a údržbě zařízení, neměly přesáhnout 1 mg.m^{-3} .
 - Opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista komunikací a manipulačních ploch (skrápění v letních měsících) tak, aby při průjezdu obslužných vozidel byla omezena prašnost. Zakrytování materiálu při přepravě jemných frakcí typu 0-2, 0-4 na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků. Při provozu betonárny je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň.
- Pětileté průměrné koncentrace za uplynulé období 2016-2020 jsou v místě posuzovaného záměru i v jeho okolí pod úrovní příslušných imisních limitů.
- Mimo výše uvedená opatření je z důvodu omezení fugitivních emisí, resp. resuspenze prachu areál provozovny pravidelně uklízen. V případě potřeby jsou jak deponie sypkých materiálů, tak také manipulační a dopravní plochy skrápěny. Je omezena činnost se sypkými materiály v případě nepříznivých povětrnostních podmínek. Povrch manipulačních ploch v areálu betonárny je zpevněn.
- Po realizaci záměru budou zpevněné plochy areálu betonárny čištěny, a to v četnosti 1 x denně (skrápění, případně mechanické čištění). Výjimku tvoří deštné dny,

kdy díky vyspádování ploch betonárny je zajištěn záchyt sypkých materiálů a dešťových vod v objektu recyklingu, a dále nebude areál čištěn při odstávkách výroby.

V rámci navazujících řízení podle zákona č. 201/2012 Sb. (změna povolení provozu) budou zpřesněna opatření ke snížení emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší a následně uvedena v aktualizovaném provozním řádu zdroje znečišťování ovzduší.

Oznámení neobsahuje informace, jak bude naloženo s technologií, která bude demontovaná. Je tedy nutné tyto informace zapracovat do dalšího stupně projednávání záměru, respektive do projektové dokumentace, která bude projednána dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů. OŽP nepožaduje posouzení dle zákona.

Vypořádání: Podmínky OŽP jsou pro oznamovatele závazné v navazujících řízeních.

Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je navýšení výrobní kapacity ve stávající betonárně, a to ze současné výrobní kapacity 25 000 t/rok na 100 000 t/rok. Navýšení výrobní kapacity bude naplněno jednak vlastní modernizací technologie, ale také navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, zejména zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí. Modernizace stávající betonárny bude spočívat v generální opravě zařízení, výměně míchačky a výměně spalovacích zdrojů umístěných na provozovně (nevymenované stacionární zdroje).

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Dyje

K. ú.: Dyje

p. č.: 614/2, 614/13, 614/14, 614/18

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Technologie přípravy stavebních hmot a betonu jsou vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší zařazeným pod kód 5.11. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Ve výrobě betonu je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší prachovými částicemi (TZL) míchací linka a dále výduchy ze skladových sil (pro cement a popílek). Odpadní vzdušina, která odchází přirozeně z prostoru míchačky při jejím plnění a při provozu váhy pojiv, je odváděna přes textilní filtr (airbag - pytel vyrobený z lehké impregnované tkaniny zevnitř opatřen pogumováním o objemu 3 m³). Pro přechody šnek-váha, váha-míchačka jsou instalovány přechodové rukávce. Čtyři skladová sila na pojiva jsou uzavřená, opatřena jsou filtry TZL s regenerací, typ FCV1301 s kazetovými filtračními vložkami. Kamenivo a recyklát o frakci 0/4 mm jsou skladovány v betonových boxech krytých ze třech stran (dle potřeby je deponie vlhčena), suroviny dalších frakcí (> 4 mm) jsou skladovány v betonových boxech krytých ze třech stran, kde jsou suroviny dle potřeb vlhčeny; v případě, že je dodáváno prané kamenivo, není opatření od frakce velikosti 11 mm nutné. Na provozovně je instalováno recyklační zařízení typ SB 12. Dalším, avšak méně významným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, jsou spalovací zařízení pro ohřev vody.

V rámci oznámení záměru byla předložena rozptylová studie „Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo, červenec 2022“, zpracovatel: Mgr. Daniela Fogašová. Z rozptylové studie vyplývá, že po realizaci záměru dojde k očekávatelnému navýšení imisních příspěvků ze zdrojů oproti stávajícímu povolenému stavu. Vypočítané imisní příspěvky však nejsou na takové úrovni, aby v důsledku realizace záměru došlo v oblasti k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace hodnocených znečišťujících látek dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší.

V rámci navazujících řízení podle zákona č. 201/2012 Sb. (změna povolení provozu) budou zpřesněna opatření ke snížení emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší a následně uvedena v aktualizovaném provozním řádu zdroje znečišťování ovzduší.

- Vliv na hlukové poměry

Za stacionární zdroje hluku lze považovat technologická zařízení výroby betonových směsí jako je např. kompresor, manipulace s kamenivem, automíchačka pojíždějící po areálu atd. Samotná výrobní linka je opatřena kryty, takže není významným zdrojem hluku. Navýšením kapacity zařízení se navýší i doprava a to o 52 TNV a 22 OA za den obousměrně. Při stávající akustické situaci v oblasti dominuje jako hlavní zdroj hluku automobilová doprava. Nejbližší obytná zástavba je 400 m od areálu.

V rámci oznámení záměru byla předložena hluková studie „Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo, červenec 2022“, zpracovatel: Bucek s.r.o. (dále také jen „hluková studie“). Z hlukové studie vyplývá, že bylo provedeno vyhodnocení ve třech variantách: varianta A – vyhodnotila stávající hlukovou zátěž, varianta B – hodnotí příspěvkové provozní hlukové vlivy nové dopravy generované záměrem a varianta C – hodnotí předpokládané příspěvkové provozní hlukové vlivy dopravy po realizaci záměru. V žádné variantě nedošlo k překročení stanovených limitů. Z výsledků hlukové studie lze předpokládat v chráněných prostorech staveb postavených v zasaženém území ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru dodržení hygienických limitů hluku. Přírůstek akustické zátěže nových vozidel záměru bude do 0,1 dB.

- Vlivy vibrací a záření

Vzhledem k charakteru záměru provozu budou vibrace produkovány především dopravou. Dopravní otřesy ze silniční dopravy jsou závislé dle typu vozidel, konstrukce a stavu vozovky, jejich projev je do vzdálenosti několika metrů od místa vzniku. Vibrace dosahují frekvence 30 – 150 Hz a amplitudy několika desítek μm . S provozem technologie výroby betonu nesouvisí žádné zdroje nebezpečného záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je situován v katastrálním území Dyje, ve stávajícím provozním areálu. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce.

- Vliv na vodu

Pro potřeby výroby betonových směsí se odebírá voda ze zásobníku o objemu 30 m³, kam je čerpána ze studní smluvních partnerů (ATLANTA, a.s. a Vodárenská a.s., divize Znojmo), případně s přípojky vodovodního řádu. Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, nezasahuje do ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území není klasifikováno jako zranitelná oblast. Ve vzdálenosti cca 631 JZ směrem od záměru protéká významný vodní tok Dyje.

Navýšením výrobní kapacity dojde ke zvýšení spotřeby vody, a to u záměsové vody do betonových směsí o 6 900 m³, u vymývání míchačky (dále využito jako součást záměsové vody).

Technologická voda používaná při mytí míchačky a bubnů, a dále kalová voda z recyklačního zařízení se zpětně využívají při výrobním procesu, jedná se tedy o bezodpadovou technologii. Splaškové vody jsou odváděny stávající kanalizací a množství se nemění oproti stávajícímu stavu. Produkce dešťových vod i způsob jejich likvidace zůstane po realizaci záměru beze změn.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávatelné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr navýšení roční výrobní kapacity výroby betonových směsí bude realizován na plochách stávajícího areálu betonárny TBG BETONMIX a.s. V posuzovaném území se nenachází staré ekologické zátěže ani zde nejsou extrémní přírodní či jiné poměry. V souvislosti s realizací předloženého záměru nelze očekávat významnější negativní ovlivnění flóry a vegetace.

- Vliv na krajinu

Posuzovaný záměr leží na severním okraji obce Dyje v průmyslovém areálu. Realizovaný záměr je na zpevněných plochách stávajícího výrobního areálu, modernizace technologie je bez nároků na demoliční práce, z výše uvedeného je zřejmé, že záměr nemá zvýšené nároky na přírodní zdroje ani vliv na ekosystém. V místě areálu se nenachází žádné prvky územního systému ekologické stability. Nejbližší zvláště chráněné území je PP Dyjský svah, který se nachází cca 1,2 km JV od areálu záměru.

Předpokládaný záměr je svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy NATURA 2000, nejbližší areálu se nachází EVL Meandry Dyje cca 611 m J od areálu. Je možno konstatovat, že záměr bude akceptovatelnou součástí krajiny řešeného území.

- Vliv na klima

Lokalita záměru se vyskytuje v teplé klimatické oblasti T4. V případě očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a hodnot stávající imisní zátěže lze konstatovat, že modernizací stávající betonárny TBG BETONMIX a.s. a navýšením výrobní kapacity nedojde k nadlimitnímu nárůstu imisní zátěže v okolí záměru.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivem realizace navrženého záměru je možné konstatovat, že vzhledem k použití vyspělé technologie výroby a jejímu technickému zajištění může znečištění ovzduší a hluková zátěž mít vliv pouze na místní dosah, zúžený na dotčené území stávajícího areálu. Nejbližší zástavba se nachází mimo dosah možných přímých vlivů na veřejné zdraví.

Lze tedy konstatovat, že záměr je z hlediska vlivů na zdraví obyvatel přijatelný a nebude pro zdraví obyvatelstva nikterak ohrožující, je však třeba splnit všechna opatření k eliminaci negativních vlivů a to především TZL.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu k možnosti existence významného vlivu záměru „Změny v technologii a optimalizace výroby na provozovně Znojmo“, č. j. JMK 178581/2021 ze dne 20.12.2021.

- Vyjádření z hlediska územního plánu, městského úřadu Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje – č. j. MUNZ/216037/2021/5-22/SD ze dne 04.01.2022.

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Obec Dyje žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní.

Současně žádáme obec Dyje o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1672.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v. z. Ing. Jiří Hájek, v. r.

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Lenka Kuchyňková

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržných vyjádření:

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

Dotčené územní samosprávné celky:

- Obec Dyje, k rukám starosty, Dyje 128, 669 02 Znojmo-**DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 8, 669 02 Znojmo – **DS**
- Městský úřad Znojmo, odbor výstavby, nám. Armády 8, 669 02 Znojmo - **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Dyje a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis