

O Olomouc dne 4. srpna 2022
Č. j.: MZP/2022/570/909
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/570/183

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 21 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“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Gumárensko – plastikářská hala“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nepodléhá posouzení** podle zákona.

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II, bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok)

- změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Množství zpracování termoplastů a termoplastických elastomerů:

Stávající stav Gumárny Zubří	350 tun/rok
Nová výrobní hala	3 000 tun/rok
Celkem po realizaci záměru	3 350 tun/rok

Umístění záměru:

kraj:	Zlínský
obec:	Zubří
k. ú.:	Zubří
parc. č.:	691/23, 691/16, 691/37, 691/36, 691/1, 691/11, 691/35, 691/7, 691/24, 691/25, 691/34

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba nové lisovny plastů v areálu společnosti Gumárny Zubří, akciová společnost (dále také „Gumárny Zubří a. s.“), v katastrálním území Zubří (dále také „Gumárny Zubří a.s.“).

Stavba nové výrobní haly bude realizována v rámci stávajícího průmyslového závodu, který je lokalizován na jižním okraji města Zubří.

Nový objekt výrobní haly o zastavěné ploše cca 2 200 m² má tvar jednoduchého kvádrů. Budova je navržena jako halový dvoulodní přízemní objekt.

V nové lisovně plastů bude realizován běžný výrobní proces, kdy z dodávaných plastových granulátů (elastomery, termoplastické elastomery) budou na vstřikovacích lisech lisovány plastové výrobky. V nové výrobní hale bude umístěno celkem 8 vstřikovacích lisů.

Lokalizace stavby umožňuje využití napojení na energetické zdroje, které jsou již instalovány v předmětném průmyslovém areálu, a stávající dopravní infrastrukturu.

Z hlediska vlivu realizace záměru na životní prostředí není známa kumulace s jinými předpokládanými záměry. Nový provoz lisovny plastů bude odlišný od stávajícího dominantního výrobního programu Gumáren Zubří a.s., tj. zpracování technické pryže. Stávající průmyslové, dopravní a jiné aktivity v zájmovém území vstupují do hodnocení vlivů na životní prostředí ve formě stávajících dat o stavu životního prostředí v území.

Z hlediska ochranných pásem jsou respektovány trasy podzemních vedení a trasa železnice.

Záměr vyvolá nově potřebu nákladní automobilové dopravy materiálů a odvozu hotových výrobků, dále pak vývozu odpadů. Rovněž povede k vyvolané osobní dopravě, zejména osobní automobily zaměstnanců a návštěvníků. Množství vyvolané nákladní automobilové dopravy představuje cca 350 automobilů za rok, což při 250 pracovních dnech činí cca 1–2 nákladní automobily za den. Z hlediska osobní automobilové dopravy zaměstnanců a návštěvníků dojde k jejímu navýšení o cca 1250 automobilů, což představuje cca 5 osobních automobilů za den.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr představuje stavbu nové výrobní haly lisovny plastů v areálu investora o rozměrech 78 m x 30 m, o výšce 9,6 m. Zastavěná plocha nové haly činí cca 2 200 m². Stavba haly bude tvořena železobetonovým skeletem.

Před zahájením stavby nové výrobní haly bude odstraněn objekt na pozemku p. č. 691/11 (stavba technického vybavení bez čísla popisného nebo evidenčního).

Dále se předpokládá provedení výkopových prací základových a ostatních konstrukcí o objemu cca 1 400 m³ zeminy. Kulturní vrstvy zeminy ze stávajících travnatých pozemků dotčených záměrem budou využity v rámci finálních terénních úprav na pozemcích investora.

Výroba plastových výlisků bude prováděna technologií vstřikování plastů do forem. Při výrobě touto technologií se surovina – plastový granulát plní do násypky vstřikovacího lisu, ze které se automaticky sype do komory lisu. Odtud je granulát plastifikačním šnekem tlačěn do válce, ve kterém se ohřívá, a ve formě taveniny vstupuje do trysky. Tryskou je tavenina vstřikována do formy. Po vychlazení je forma otevřena a automaticky vyprázdněna. Celý cyklus je plně automatizován, obsluha zajišťuje pouze plnění násypky granulátem a odebírání hotových výrobků. Tato technologie je standardní, nejvíce rozšířenou výrobou zpracování plastů. Vstřikováním je možno zpracovat většinu běžných plastů.

Obchodní firma oznamovatele: Gumárny Zubří, akciová společnost
IČO oznamovatele: 00012122
Sídlo oznamovatele: Hamerská 9, 756 54 Zubří
Zpracovatel oznámení: Mgr. Alan Kašpar (držitel autorizace podle § 19 zákona)

O d ů v o d n ě n í

Společnost Gumárny Zubří, akciová společnost, Hamerská 9, 756 54 Zubří, IČO 00012122 (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 13. 6. 2022, s doplněním ze dne 16. 6. 2022, Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Gumárensko – plastikářská hala“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dne 23. 6. 2022 dopisem č. j. MZP/2022/570/910 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje dne 1. 7. 2022. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8281. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 1. 8. 2022. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

I. Charakteristika záměru

Nová výrobní hala bude sloužit jako lisovna plastů. Budou zde lisovány výrobky z plastových granulátů (elastomery, termoplasty) na vstřikovacích lisech o uzavírací síle 1 050 tun a 1 300 tun. V nové hale bude umístěno celkem 8 vstřikovacích lisů a související zařízení pro úpravu a dopravu granulátu k lisům.

Celkové projektované množství zpracování termoplastů a termoplastických elastomerů v nové hale činí 3 000 tun za rok.

II. Umístění záměru

Stavba nové výrobní haly lisovny plastů je umístěna do stávajícího výrobního areálu akciové společnosti Gumárny Zubří a. s. v logické návaznosti na stávající výrobní aktivity. Záměr využívá pro stavbu haly prakticky jediný volný prostor požadovaného rozsahu v areálu závodu.

Z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že na ploše realizace záměru není registrován žádný prvek územního systému ekologické stability (ÚSES), významný krajinný prvek ani žádné zvláště chráněné území přírody.

Vzhledem k charakteru pozemku zde není rovněž předpoklad výskytu zvláště chráněných rostlin nebo živočichů.

Zájmové území se nachází v dostatečné vzdálenosti od území soustavy NATURA 2000.

Realizací záměru nedojde k dotčení či narušení kulturních, architektonických nebo historických památek ani geomorfologických útvarů či geologických nalezišť.

Nejedná se o lokalitu v záplavovém území ani na poddolovaném území.

Realizací stavby nedojde k narušení odtokových a hydrologických poměrů v území.

Záměrem nejsou dotčeny plochy pozemků spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Podle vyjádření Městského úřadu Rožnov pod Radhoštěm, Odboru strategického rozvoje a projektů, čj. MěÚ-RpR/030476/2022 ze dne 5. 4. 2022 (viz příloha č. 8 Oznámení záměru), je záměr v souladu s územním plánem Zubří.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Nejbližší obytná zástavba města Zubří, tvořená individuální zástavbou rodinných domů, se od místa realizace nové výrobní haly nachází severně, ve vzdálenosti cca 100 m. Na jihozápadě od místa realizace záměru nové výrobní haly se nachází obytná zástavba v podobě rodinných domů za komunikací I/35 na ulici U Bečvy ve vzdálenosti cca 112 m. Východně od místa realizace nové výrobní haly se nachází nejbližší obytná zástava ve formě rodinných domů na ulici Hlavní ve vzdálenosti cca 150 m. Západně od místa výstavby nové výrobní haly se pak nacházejí rodinné domy na ulici U Trati ve vzdálenosti cca 153 m.

Hodnocení vlivů záměru na obyvatelstvo bylo zaměřeno zejména na případné negativní působení hluku a chemických polutantů (imise škodlivin). Jako podklad tohoto hodnocení byly zpracovány:

- Hluková studie č. 2272/22/HS, zpracovatel E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava, 1. 6. 2022 (příloha č. 4 Oznámení záměru),
- Rozptylová studie č. 2272/21/RS, zpracovatel E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava, 18. 3. 2022 (příloha č. 5 Oznámení záměru).

Hluk

Hodnocení z hlediska obtěžování hlukem bylo provedeno pro obyvatele zástavby nejbližší k posuzovanému záměru. Z výsledků výpočtů provedených v rámci Hlukové studie vyplývá, že u nejbližší obytné zástavby nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době i noční době. Výjimkou je nejbližší obytný objekt nacházející se ve směru šíření hluku ze záměru (Hamerská 621, 756 54 Zubří), kdy v tomto bodě v důsledku provozu záměru může dojít k navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku o 0,1 dB.

Z hlediska hluku z provozu na pozemních komunikacích nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích.

Z hodnocení výsledků vyplývá, že hluková zátěž vlivem předkládaného záměru pro obyvatele nebude znamenat významnou změnu z hlediska hlukových charakteristik na lokalitě a nebude příčinou změny zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území.

Imise škodlivin

Hodnocení bylo provedeno se zaměřením na zdravotní rizika spojená s krátkodobými a dlouhodobými expozicemi ze zdrojů souvisejícími s provozem záměru. Byly hodnoceny charakteristické škodliviny ze spalování zemního plynu a vyvolané dopravy, tj. imise prachových částic frakcí PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid dusičitý NO₂ a benzo(a)pyren. Záměr sice způsobí jisté navýšení imisních koncentrací sledovaných škodlivin, ovšem velikost tohoto navýšení je naprosto zanedbatelná a vzhledem k absolutním hodnotám imisního pozadí a imisních limitů naprosto nevýznamná.

Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr ohrožení jakosti povrchových či

podzemních vod.

Realizace záměru nebude významně narušovat charakter a ráz daného okolí.

Přeshraniční vlivy nenastanou.

Z podkladů zjišťovacího řízení vyplynulo, že realizace záměru nebude mít v porovnání se současným stavem významný negativní vliv na zdraví obyvatelstva. Z hlediska příspěvku emisí hluku i znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví.

2. Vliv na ovzduší a klima

Z hlediska vlivu záměru na kvalitu ovzduší je možno konstatovat, že vyvolaná imisní zátěž vlivem posuzovaného záměru je u všech škodlivin produkovaných záměrem zanedbatelná, přičemž vlivem záměru nedojde v lokalitě k překročení imisního limitu pro sledované škodliviny. Výjimkou jsou roční koncentrace benzo(a)pyrenu, u nichž je limit překročen již v současné době.

Z pohledu stávající imisní zátěže lze konstatovat, že v zájmovém území dochází k překračování imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu. Je nutno zdůraznit, že hlavním zdrojem emisí tohoto polutantu jsou lokální topeniště. Z výsledků výpočtů Rozptylové studie vyplývá, že vliv záměru na celkové průměrné roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu se pohybuje maximálně v řádu deseti tisíců nanogramů na metr krychlový. Vliv záměru je tedy minimální, prakticky zanedbatelný a při jeho provozu zůstane na lokalitě prakticky zachován stávající stav imisní zátěže z pohledu průměrných ročních imisních koncentrací této škodliviny.

Judikát Nejvyššího správního soudu 1 As 135/2011–246 v bodě 46 uvádí, cit.: *„Nejvyšší správní soud tedy shrnuje, že je-li řada staveb umístěvaná do území, v němž jsou hlukové limity překročeny, nelze argumentovat tím, že každá jednotlivá stavba představuje jen nevýznamný, byť měřitelný přírůstek již stávající hodnoty hluku.“* V rámci návazných řízení je tedy vhodné formulovat opatření ke snížení produkce benzo(a)pyrenu z autoprovozu daného záměru v předmětné oblasti.

Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat zejména s emisemi oxidu uhličitého ze spalování paliv, jako významného skleníkového plynu, avšak vlivy záměru na klima lze označit za nevýznamné.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení lze konstatovat, že provozem záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Ze závěrů Hlukové studie vyplynulo, že vlivem provozu nových zdrojů hluku v rámci záměru v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb, definovaném v souladu s § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhlučnějších hodinách v denní době.

U výpočetních bodů č. 2, 3 a 4 nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku, a tedy nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době. U bodu č. 1 činí změna 0,1 dB.

Také nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku, a tedy k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích

S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že v důsledku realizace předmětného záměru nebude docházet k překročení příslušných hygienických limitů.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Záměr leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy, avšak v rámci záměru nebude docházet k žádné z činností, které jsou v daném území zakázané.

Záměr vyžaduje potřebu pitné vody pro sociální zázemí nových zaměstnanců a technologické vody pro doplňování ztrát primárního chladicího okruhu.

Technologie lisování neprodukuje žádné technologické odpadní vody. Nově řešeny budou pouze splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí zaměstnanců a srážkové vody. Splaškové odpadní vody budou vznikat v rámci sociálního zázemí zaměstnanců v nové hale a budou odváděny samostatnou splaškovou kanalizací uvnitř budovy do stávající areálové kanalizace Gumárny Zubří a.s., která odvádí splaškové odpadní vody z celého areálu závodu do kanalizace pro veřejnou potřebu a tou dále na komunální ČOV Zubří.

Dešťové vody ze střechy nové haly budou odváděny samostatnou kanalizací srážkových vod do venkovní dešťové kanalizace na pozemku stavby.

Vzhledem ke skutečnosti, že plocha určená pro realizaci nové výrobní haly tvoří v současnosti ze značné části zpevněné plochy a stávající budova určená k demolici, odtokové poměry se vlivem stavby podstatně nezmění.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení lze konstatovat, že realizace záměru nebude mít negativní účinky na čistotu a stav povrchových a podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Záměr se nachází v ploše schváleném územním plánem pro průmyslovou výstavbu.

Realizací záměru nedojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

Předpokládají se výkopové práce základových a ostatních konstrukcí o objemu cca 1400 m³ zeminy. Výkopové zeminy budou částečně využity pro zásypy a terénní úpravy, zbytek bude odvezen jako odpad k odstranění skládkováním. Kulturní vrstvy zemin (ornice a podorničí) sejmuté ze stávajících travnatých pozemků budou využity v rámci finálních terénních úprav na pozemcích investora.

Negativní vliv na půdu, les a podloží se nepředpokládá.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nezasahuje do žádného stanoveného dobývacího prostoru ani do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle horního zákona. V širší zájmové lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytují sesuvná území. Vliv záměru na horninové prostředí, přírodní zdroje, geologické či paleontologické památky je nevýznamný.

V souvislosti s realizací předmětného záměru lze konstatovat, že v místě jeho realizace nedojde ke změnám geologických a přírodních podmínek či horninového podloží.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je situován do rozsáhlého průmyslového areálu společnosti Gumárny Zubří a.s. na jižním okraji města Zubří. Území lze charakterizovat jako antropogenně ovlivněné území, v oblasti města a průmyslového areálu pak s výrazným porušením přírodních struktur. Původní ekosystémy na lokalitě jsou prakticky rozrušeny činností člověka. Z hlediska širšího okolí realizací záměru nedojde k narušení či změnám trofické struktury, biotické rozmanitosti a koloběhu látek okolních ekosystémů.

Samotné místo určené k realizaci záměru je tvořeno zpevněnými plochami, stávajícím objektem určeným k demolici a částečně travnatým pozemkem. Není zde přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu. V rámci realizace záměru nedojde ke kácení dřevin.

Dle vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 86819/2021 ze dne 10. 12. 2021, nemůže mít záměr významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení lze konstatovat, že záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na faunu, flóru a ekosystémy ani na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES a zvláště chráněná území.

8. Vliv na krajinný ráz

Širší území zájmové lokality lze charakterizovat jako urbanizovanou krajinu. Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován v rámci stávajícího průmyslového areálu, přičemž nový objekt bude obdobného charakteru jako objekty stávající, lze jeho lokalizaci z hlediska vlivu na krajinný ráz hodnotit jako vhodnou.

Na samotné ploše výstavby se nenachází žádný významný krajinný prvek.

Vliv stavby na krajinu lze vyhodnotit jako nevýznamný.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

V zájmovém prostoru se nenacházejí historické budovy ani architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek.

Vlivy na hmotný majetek, architektonické památky se nepředpokládají, kulturní hodnoty nebudou narušeny.

10. Odpady

V souvislosti s realizací a provozem záměru budou vznikat odpady kategorie „O“ i kategorie „N“. Konkrétní produkce odpadů z realizace i provozu záměru je uvedena v Oznámení záměru a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

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

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby,
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno.

3. Obsah vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání (vypořádání připomínek uvedeno kurzívou):

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, Odbor životního prostředí a výstavby, (čj. MěÚ-RpR/075959/2022 ze dne 19. 7. 2022)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
(čj. KHSZL 17338/2022 ze dne 20. 7. 2022)**

nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Upozorňuje na skutečnost, že Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně v navazujících řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude požadovat před realizací záměru a v rámci zkušebního provozu záměru „Gumárensko – plastikářská hala Zubří“ provedení měření hluku v měřících místech chráněného venkovního prostoru staveb okolní obytné zástavby. Tato budou určena po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, za účelem doložení stávající hlukové situace v lokalitě a následně pro ověření, zda v důsledku provozu záměru nebude v okolním chráněném venkovním prostoru staveb docházet k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, Část A nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře. Připomínka se týká navazujících řízení.

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno,
(čj. ČIŽP/47/2022/7371 ze dne 29. 7. 2022)**

poukazuje, že využití srážkové vody je možno také jiným způsobem než pouze zasakováním, a to např. pro sociální účely, doplňování chladících okruhů, zavlažování apod. Dále upozorňuje, že průměrné roční srážky za období 1901–1950, nejsou aktuálními údaji k posouzení současného stavu srážek v dané oblasti.

Dle sdělení oznamovatele je bilance dešťových vod následující (není přitom zřejmé odkud ČIŽP čerpá informaci, že roční srážky jsou uvedeny na základě období 1901 až 1950):

Plocha odvodňované střechy činí celkem 2280,6 m².

Plocha odvodňovaných stříšek nad vraty celkem 28 m².

Odtok dešťových vod je stanoven pro déšť periodicity 1, trvání 15 min., intenzity $q_s = 151$ l/s/ha.

Q dešť. střechy = $Y \times S_s \times q_s = 1 \times 0,22806 \times 151 = 34,44$ l/s

Q dešť. stříšek nad vraty = $Y \times S_s \times q_s = 1 \times 0,0028 \times 151 = 0,43$ l/s

Q roční = $S_r \times h = 2308,6 \text{ m}^2 \times 0,585 = 1350,53 \text{ m}^3/\text{r}$

Q dešť. max. = 34,87 l/s

Předkládaný záměr vyžaduje vodu v minimální míře. Jedná se pouze o potřebu pitné vody pro sociální zázemí nových zaměstnanců (237,6 m³/r) a technologické vody pro doplňování ztrát v primárním chladícím okruhu (140 m³/r), tj. o doplňování ztrát vody vznikající výparem přes automatické odvodušňovací ventily. Zdrojem veškeré vody bude stávající areálový rozvod pitné vody.

Teoreticky připadá možnost využití srážkových vod pro technologické účely, nicméně tuto vodu by bylo potřeba upravovat. Spotřeba vody pro technologické účely je však natolik nízká, že instalace technologie a rozvodů pro využití dešťových vod by byla neekonomická. Navíc by z celkového množství srážkových vod 1 350 m³/rok bylo využito pouze 140 m³/rok, tj. cca 10 %. Obdobná situace je rovněž z hlediska využití vody pro sociální zázemí.

Dále Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, konstatuje, že záměr má být realizován v místě, kde je již nyní překračován zákonem stanovený imisní limit 1 ng/m³ u znečišťující látky benzo(a)pyren. Aktuální imisní pozadí je v rozmezí 1,3 ng/m³ – 1,7 ng/m³.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení dospěl k závěru, že realizace záměru je v dané lokalitě akceptovatelná.

Znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem patří k hlavním problémům kvality ovzduší v ČR, kdy hlavním zdrojem jeho emisí jsou lokální topeniště. Dle Oznámení záměru byl v případě průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu jako nejvíce zasažený bod identifikován rodinný dům v Zubří, ve kterém byla vypočtena průměrná roční doplňková imisní koncentrace benzo(a)pyrenu na úrovni cca 0,000162 ng/m³. Tato hodnota představuje navýšení stávající imisní zátěže o cca 0,010 % a podílí se na plnění imisního limitu podílem o velikosti cca 0,016 %. Navýšení imisní zátěže lze označit za zanedbatelné (do 0,1 % imisního limitu, nejvíce cca 0,016 % imisního limitu). Nicméně v rámci návazných řízení je doporučeno zapracovat do předmětného záměru opatření ke snížení produkce benzo(a)pyrenu z autoprovozu.

Dle sdělení oznamovatele si tento je neuspokojivé situace s imisemi benzo(a)pyrenu v lokalitě vědom a bude hledat možnosti optimalizace nákladní dopravy, např. vytižením vozidel. V případě osobní dopravy zaměstnanců bude podporovat hromadnou a cyklo dopravu. Dále se v souvislosti s výstavbou nové haly zaměří i na výsadbu nové zeleně v okolí objektu.

**Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,
(č. j. KUZL 64589/2022 ze dne 2. 8. 2022),**

se k Oznámení záměru vyjádřil po zákonné lhůtě, přičemž nevznesl žádné zásadní připomínky.

Dle § 6 odst. 6 zákona k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, 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 obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

V rámci Oznámení záměru byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Ke snížení produkce benzo(a)pyrenu z autoprovozu záměru v předmětné oblasti bude vhodné v rámci návazných řízení zapracovat do příslušné dokumentace opatření ve vztahu k benzo(a)pyrenu (např. využívání pouze vozidel s emisním označením EURO 3 a vyšší v rámci realizace výstavby i vlastního provozu, výsadba izolační zeleně atd.).

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 rozklad k ministryni životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministryně životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Rozhodnutí, obdržená vyjádření a reakce oznamovatele jsou k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8281?lang=cs, kód záměru **OV8281**.

Ing. Radek Pallós
ředitel odboru výkonu státní správy VIII
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

Gumárny Zubří, akciová společnost, Hamerská 9, 756 54 Zubří

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

Gumárny Zubří, akciová společnost, Hamerská 9, 756 54 Zubří

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

Dotčené orgány:

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, třída T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno