

## **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 § 20 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“),

### ***rozhodlo***

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Výrobní objekt SO 12“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude posuzován** 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)

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

- lisování plastů ve vstřikovacích lisech s celkovou kapacitou 3500 t/rok  
(stávající stav 1245 t/rok)

- povrchová úprava plastů kryogenním tryskáním bez použití procesních van  
1000 hod/rok (zůstane beze změny)

#### ***Umístění záměru:***

kraj: Zlínský

obec: Bojkovice

k. ú.: Bojkovice, parc. č. 3950/2

#### ***Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:***

Předmětem záměru je rozšíření výroby stávajícího provozu lisování plastů. Celková cílová kapacita zpracování plastů (stávající + nová) bude 3 500 t/rok, zůstane zachováno zaměření výroby a vstupní materiály.

Stavebně se jedná o dostavbu nového výrobního objektu SO 12 v areálu oznamovatele, s umístěním technologie vstřikování polymerů. Objekt má rozměry 41 x 25 m a navazuje na stávající objekt SO 04. Do tohoto objektu tak budou umístěny další lisy nad rámec stávající výroby v již existujících objektech oznamovatele. V novém objektu budou umístěny vstřikovací lisy s uzavírací silou od 3 500 do 7 000 kN s návaznými zařízeními tj. sušící zařízení a robot pro odebírání výrobků z formy. Pro instalaci forem do lisů bude osazen 1 ks mostového jeřábu o nosnosti 12 t. Výrobky budou lisovány z plastového granulátu skladovaného v papírových obalech (oktabínech) umístěných na dřevěných paletách. Pro výrobu zde bude umístěno 60 oktabínů = 60 t granulátu.

Předpokládá se, že počet lisů v novém objektu bude v příštích několika letech cca 8, následně je možno očekávat případnou instalaci dalších modernějších typů bez navýšení množství zpracovávaných polymerů. Jednotlivé lisy jsou seřizeny na různé druhy výrobků podle aktuálního požadavku odběratelů.

Ve správním území města Bojkovice jsou evidovány záměry "Zvýšení konkurenceschopnosti MORAVIA CANS a. s." (jiný oznamovatel) a dále "Zvýšení konkurenceschopnosti" (předchozí záměr téhož oznamovatele). V obou případech se jedná o povrchové úpravy s využitím významného objemu organických rozpouštědel. Vzdálenost místa realizace těchto záměrů od lokality záměru objektu SO 12 je více než 1,5 km vzdušnou čarou, kumulace negativních vlivů je zde tedy zanedbatelná.

Rovněž navýšení dopravy, spojené se záměrem (stávajících 18 nákladních vozidel/12 hodin bude navýšeno o maximálně 6 nákladních vozidel/12 hod.) nevyvolá nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů.

V době zpracování oznámení nebyly známy v posuzovaném území žádné jiné záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit výraznou nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí. Možnost případné kumulace vyplývá již z charakteru vlastního záměru, kdy se jedná o navýšení výrobní kapacity ve stávajícím průmyslovém areálu. Kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry odlišného charakteru v okolí se tedy nepředpokládají.

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

### ***Stručný popis technického a technologického řešení záměru:***

Výroba – lisovna plastů - je soustředěna ve dvou výrobních halách na ulici Štefánikova 448 v Bojkovicích na pozemku parc. č. st. 1472 a st. 1637, k.ú. Bojkovice.

Po stavební stránce představuje záměr dostavbu dalšího nového výrobního objektu SO 12 v areálu oznamovatele, s umístěním technologie vstřikování polymerů. Tato část záměru - objekt SO 12 je již (na základě vydaného stavebního povolení) dokončena.

Technologická část záměru zahrnuje instalaci 8 nových vstřikovacích lisů s uzavírací silou od 3 500 do 7 000 kN s návaznými zařízeními tj. sušící zařízení a robot pro odebírání výrobků z formy. Pro instalaci forem do lisů bude osazen 1 ks mostového jeřábu o nosnosti 12 t. Výrobky budou lisovány z plastového granulátu skladovaného v papírových obalech (oktabínech) umístěných na dřevěných paletách. Pro výrobu zde bude umístěno 60 oktabínů = 60 t granulátu. Stávající stav i výroba bude zachována. Celková cílová kapacita zpracování plastů (stávající + nová) bude 3 500 t/rok.

Lisování plastových dílů probíhá ve stávajícím stavu na 27 nejmodernějších vstřikovacích lisech DEMAG a ENGEL různých typů s uzavírací silou od 50 t do 500 t. Pro opracování některých dílů se používá kryogenní tryskání.

K čištění forem jsou v množství cca 30 l/rok používány spreje o 100 % obsahu VOC.

Výstupem z výroby jsou různé typy technických plastových výlisků do hmotnosti cca 1 000 g.

Budou použity polymery - PP (Polypropylen), POM (Polyoxymethylen), PA (Polyamid), ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrén), PC (Polykarbonát), PBT (Polybutylene Tereftalát), PC/ABS (Polykarbonát ABS), PPA (Aromatický polyamid), PPS (Polyfenylsulfid), PPO (P oxid fenylem), PMMA (Polymethylmetakrylát), TPE (Termoplastický elastomer) včetně materiálů s obsahem skla apod., které jsou do areálu přiváženy od dodavatelů ve formě granulátů. Jedná se o klasické polymery, které oznamovatel již v areálu dlouhodobě používá.

Granulát polymerů je připraven v elektrické sušičce, kde bude zbaven vlhkosti. Sušičky plastů nemají výduchy do okolí, jsou vybaveny cirkulací vzduchu přes papírové filtry. Ze sušičky je granulát nasáván do násypky vstřikovacího stroje, kde je nabírán šnekovým dopravníkem do plastifikační jednotky vstřikovacího stroje. Zde dochází při teplotách 80 - 350°C k přeměně granulátu v taveninu a následně dochází pod tlakem cca 100 - 200 MPa ke vstřiku do formy (nástroje).

Tavenina se při vstříknutí v nástroji ochladí, poté dochází k otevření formy, vysunutí dílu a odejmutí pomocí robota nebo ručně. Přibližně 5 % ze zpracovávaného materiálu tvoří odpad (vtoky, neshodné díly apod.), který je vykupován specializovanou recyklační firmou.

Větrání a vytápění objektu SO 12 bude zajištěno 8 ks teplovzdušných souprav Volcano VR2 o výkonu 8 x 50 kW z předávací stanice, odsávací výkon 8 x 4 850 m<sup>3</sup>/h. Zdrojem tepla bude odpadní teplo z chladicího okruhu nových vstřikovacích lisů, obsahuje tepelné čerpadlo s jímací a akumulací nádrží. Větrání výrobní haly bude nucené.

Provozní doba bude dvousměnná (2 směny po 12 hodinách), jedná se nepřetržitý provoz s cca 7 200 h/rok, zbytek jsou provozní a servisní přestávky. Je třeba říci, že v žádném případě nejsou v provozu najednou všechny lisy, souběžně je jich v provozu 50 - 60% z celkového počtu.

**Obchodní firma oznamovatele:** Strojírenské kovovýrobní družstvo SKD  
**IČ oznamovatele:** 00487619  
**Sídlo oznamovatele:** Husova 549, 687 71 Bojkovice  
**Zpracovatelka oznámení:** Ing. Pavla Žídková  
(držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

### Odůvodnění:

Společnost Strojírenské kovovýrobní družstvo SKD, Bojkovice, zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 19. 7. 2018 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Výrobní objekt SO 12“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j.

MZP/2018/570/929 dne 24. 7. 2018 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie 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 2. 8. 2018, město Bojkovice zveřejnilo informaci o oznámení dne 1. 8. 2018. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8252. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 3. 9. 2018. 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:**

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci 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 oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

#### *1. Charakteristika záměru*

Předmětem záměru je umístění technologie lisování plastových výrobků do již vybudované haly SO 12, která navazuje na stávající objekt SO 04 oznamovatele.

Stávající výroba – lisovna plastů - je soustředěna ve dvou výrobních halách na ulici Štefánikova 448 v Bojkovicích na pozemku parc. č. st. 1472 a st. 1637, k.ú. Bojkovice.

Objekt SO 12 se nachází v areálu oznamovatele a je na základě vydaného stavebního povolení dokončen.

V tomto objektu budou umístěny vstřikovací lis s uzavírací silou od 3 500 do 7 000 kN s návaznými zařízeními tj. sušící zařízení a robot pro odebírání výrobků z formy. Pro instalaci forem do lisů bude osazen 1 ks mostového jeřábu o nosnosti 12 t. Výrobky budou lisovány z plastového granulátu skladovaného v papírových obalech (oktabínech) umístěných na dřevěných paletách. Pro výrobu zde bude umístěno 60 oktabínů = 60 t granulátu.

Technologie, která bude do nového objektu umístěna, bude představovat 8 lisovacích zařízení, s eventuální výhledovou instalací dalších modernějších typů a to bez navýšení množství zpracovávaných polymerů.

Z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví je vlastní záměr charakterizován jako málo rušivý až nerušivý, s minimálními výstupy do prostředí. Hlučnost výrobní technologie je nízká a celý provoz bude umístěn v izolovaném prostředí hal. Rovněž doprava spojená se záměrem je poměrně nízká.

V souvislosti s realizací a provozem posuzovaného záměru budou vznikat odpady kategorie „O“, v menším množství i odpady kategorie „N“. Produkce odpadů z provozu záměru je uvedena v oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

Vzhledem k možnosti navýšení kapacity v rámci stávajících prostor a souvisejícího nově vybudovaného objektu, které dispozičně vyhovují potřebám investora, a souladu s územním plánem města, je předkládaný záměr uvažován v jediné optimalizované variantě s maximální snahou pro funkční využití území.

## *II. Umístění záměru*

Předmětný záměr bude realizován na jihozápadním okraji obce Bojkovice, ve stávajícím areálu oznamovatele, ve Zlínském kraji.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 100 m severním směrem od plánovaného záměru. Doposud nebyly u žádné okolní zástavby registrovány stížnosti na obtěžování zápachem a ani při pobytu v prostoru areálu firmy nejsou patrné žádné vnímané pachy.

Stávající výroba – lisovna plastů - je soustředěna ve dvou výrobních halách na ulici Štefánikova 448 v Bojkovicích. Objekty záměru budou umístěny na pozemcích parcel č. st. 1472 a st. 1637, k. ú. Bojkovice. Objekt SO 12 se nachází v areálu oznamovatele; jedná se o jednopodlažní jednolodní ocelovou halu, založenou na základových patkách.

Podle vyjádření Městského úřadu Uherský Brod, odboru stavebního úřadu, ze dne 23. 3. 2018, č. j.: OSU/0026/18/Bat, je výstavba záměru v souladu s územním plánem sídelního útvaru Bojkovice.

V zájmovém území pro realizaci záměru nejsou t. č. evidovány žádné staré ekologické zátěže. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

## *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*

### 1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru. Posuzovaný záměr se nachází mimo souvislou obytnou zástavbu a bude začleněn do průmyslové zóny zakreslené v územním plánu. Provoz záměru není spojen s významnou hlukovou zátěží nebo emisemi či produkcí odpadních vod.

Z podkladů oznámení vyplývá, že z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou relativně malého rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru.

### 2. Vliv na ovzduší a klima

Ze závěrů Odborného posudku (Ing. Fiedler, 01/2017, příloha č. 3 oznámení záměru) vyplynulo, že záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen ani benzo(a)pyren.

Podle publikovaných pětiletých průměrných imisních koncentrací v roce 2012 až 2016 dochází přímo v zájmovém území k dlouhodobému překračování průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu.

Tato znečišťující látka však není hodnocenými technologickými zdroji emitována. Z hlediska vlivu dopravy na produkci tohoto kondenzovaného uhlovodíku lze konstatovat, že záměr bude představovat nárůst intenzity nákladní dopravy až o 30 %, tedy cca o 6 vozidel/den více. Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi nízkou intenzitu dopravy, bude nárůst imisní koncentrace tohoto uhlovodíku nevyčíslitelně malý.

V případě imisního limitu pro maximální denní koncentraci  $PM_{10}$ , se 36. nejvyšší hodnota 24 hodinové koncentrace  $PM_{10}$  za období 2012 - 2016 v zájmovém území pohybovala pod hranici imisního limitu.

Ostatní imisní limity jsou plněny s velkou rezervou.

Kromě zmíněné průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu tak lze odhadnout, že ani se zahrnutím stávajícího imisního pozadí nebude docházet k překračování platných imisních limitů. Imisní limit průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu je v území překračován již dnes. Vzhledem k tomu, že tato znečišťující látka není záměrem produkována lze konstatovat, že předmětný záměr nebude mít na případné překračování tohoto a dalších imisních limitů významný vliv.

Daný záměr jako celek je dále nepatrným zdrojem emisí těkavých organických látek (VOC), které obecně patří mezi znečišťující látky pachově postižitelné. Pro pachové látky ale nejsou t. č. dle zákona o ochraně ovzduší stanoveny imisní limity, pro vybrané zdroje jsou pouze stanoveny technické podmínky provozu k minimalizaci emisí těchto látek, které oznamovatel plní.

Lze konstatovat, že provozem předmětného záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

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

Vlastní nová technologie lisování plastů je umístěna uvnitř objektů, kde probíhají i veškeré dopravní a technologické procesy suroviny. Případný hluk je tak výrazně utlumen obálkou budovy (stejně jako v případě stávajících objektů).

Dle zpracované hlukové studie (Ing. Kateřina Novotná, Ph.D., 03/2017, příloha č. 4 oznámení záměru) nebude v žádném z referenčních bodů dosaženo hranice pro obtěžování ani překračování hlukového limitu v denní nebo noční době. Rozdíl mezi stávajícím a novým stavem je nižší než 1 dB, u převážné většiny referenčních bodů se jedná o navýšení kolem 0,1 - 0,3 dB.

U nejbližších veřejných komunikací se intenzity dopravy pohybují kolem 4276 vozidel (z toho 761 nákladních) u silnice II/495, a 1322 vozidel (z toho 122 nákladních) u silnice II/496. Nárůst hluku podél těchto komunikací vlivem záměru (6 nákladních vozidel/12 hod a o 10 osobních vozidel/24 hod) neprojeví, vyčíslení přírůstku by bylo irrelevantní.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb budou dodrženy s rezervou.

#### 4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Zdrojem pitné vody bude (stejně jako u stávajícího provozu) veřejný vodovod v dané lokalitě. V objektu bude pracovat 10 - 20 pracovníků v nepřetržitém provozu, což představuje navýšení spotřeby vody pro sociální zázemí o přibližně 500 m<sup>3</sup>/rok. Celková spotřeba vody za areál se předpokládá cca 2000 m<sup>3</sup>/rok.

Voda pro výrobní účely není potřebná, využívá se však pro chlazení. Chladicí voda je cirkulována a je doplňován jen její úbytek odparem v množství cca 150 m<sup>3</sup>/rok. Výlisky mohou být případně rovněž zčásti chlazeny vzduchem, v závislosti na typu použitého lisu.

U splaškových vod se bude navýšení produkce rovnat navýšení odběru pitné vody pro sociální zázemí, tedy cca 500 m<sup>3</sup>/rok.

Kvalita splaškových vod a nakládání s nimi se po realizaci záměru nezmění. Splaškové vody jsou a budou i nadále společně s dešťovými vodami ze střech objektů zaústěny do veřejné kanalizace zakončené ČOV. V místě realizace nedojde k navýšení množství dešťových vod, protože pozemek záměru je již v současné době zpevněn (stavební část objektu včetně odkanalizování je již vybudována).

Srážkové vody dopadající na nezpevněné plochy v areálu jsou přirozeně zasakovány.

Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

#### 5. Vliv na půdu

Realizací záměru nejsou trvale ani dočasně odnímány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

#### 6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území ani dobývací prostory. V souvislosti s provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

#### 7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru, neboť záměr se nachází v průmyslovém areálu, který je již výrazně pozměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle ustanovení § 48 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Realizace záměru nevyžaduje kácení dřevin.

Z hlediska ÚSES, biodiverzity území nebo průchodnosti pro velké savce je lokalitu záměru bezpředmětné hodnotit – jedná se o stávající průmyslový areál. V průmyslovém areálu společnosti se prvky ÚSES nevyskytují. Realizací záměru nedojde k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

Na území zájmové plochy se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Lokalita záměru leží v CHKO Bílé Karpaty a v území mezinárodní ochrany NATURA 2000 – v EVL Bílé Karpaty, ale mimo předměty její ochrany.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Správy CHKO Bílé Karpaty, vydaným dne 12. 6. 2017 pod č. j. 940/BK/17 vyloučen.

Z hlediska ochrany vod neleží lokalita v chráněné oblasti přírodní akumulace vod, nezasahuje do oblasti vodních zdrojů, nevyskytují se zde povrchové vody ani sem nezasahuje záplavové území.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

#### 8. Vliv na krajinný ráz

Umístění a charakter popisovaného záměru je důvodem toho, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

#### 9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště. Lze konstatovat, že záměr nebude mít vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

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

- Město Bojkovice,
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Bojkovice, odbor rozvoje města a životního prostředí,
- Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
- AOPK, SCHKO Bílé Karpaty,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

### 3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

#### **Město Bojkovice, (č. j. 1972/2018/ORMŽP ze dne 23. 8. 2018)**

požaduje dovybavení některou technologií (dle odborného posudku přiloženého k oznámení) na snížení zápachu a dodržení veškerých hygienických limitů, zvláště hlukové zátěže, bez uplatnění korekcí.

*Požadavek instalace technologie na snížení zápachu bude předmětem následného správního řízení vedeného podle zákona č. 201/2012 Sb. ke změně stavby a k povolení provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.*

*Dle sdělení oznamovatele je ale třeba vzít v úvahu, že v celé ČR jsou obdobné technologie (lisování a vstřikování plastů) provozovány bez snižujících opatření, aniž by byly předmětem stížností na působení pachových látek. Jako příklad lze uvést výrobu plastových hraček LENA a.s. Dolní Benešov nebo Linaset a.s. v Budišově*



*nad Budišovkou, kde se obytná zástavba nachází ještě blíže, než je tomu u předmětného záměru, a nebyla zde zaevidována žádná stížnost na pachové látky. Také u stávajícího provozu v Bojkovicích nejsou emise pachových látek patrné ani v těsném okolí výrobní haly. Všechny snižující technologie uvedené v odborném posudku jsou používány pro snižování pachových látek z primárního zpracování polymerů, které obvykle probíhá tavením, nikoliv nahříváním, kdy jsou emise pachových látek zcela zanedbatelné. Uvedené technologie naopak mohou v některých případech i nadměrně přispívat ke znečištění ovzduší nad rámeček stavu bez těchto snižujících technologií, např. uvolňováním zplodin hoření v termických jednotkách, nebo jsou pro nízké koncentrace těkavých látek zcela neúčinné (např. filtry s aktivním uhlím). Oznamovatel navíc používá polymery, které z důvodu bezproblémového složení nemají stanoven žádný emisní limit.*

*Dle závěru Odborného posudku (Ing. Fiedler, 01/2017, příloha č. 3 oznámení záměru) je doporučeno "Neukládat povinnost měření emisí u zdroje Lisovny plastů z důvodu nevybavení technologie přímým technologickým odsáváním a předpokládané zanedbatelné produkce znečišťujících látek. Obsah reziduí volných těkavých látek v polymerní matici v používaných plastech je však zanedbatelný a s ohledem na používané zpracovatelské teploty (80 - 350°C, dle druhu granulátu) je depolymerizace doprovázená uvolněním monomerů nebo látek splňujících definici VOC prakticky vyloučena. Ani emise odorantů není problémem." Lze proto řešit počáteční fázi provozu výrobní haly bez snižujících opatření a v případě projevu pachových látek u obytné zástavby některé z opatření dodatečně nainstalovat.*

*Požadavek splnění veškerých zákonných hygienických limitů musí naplněn, jinak by ani nebylo možné daný záměr realizovat, resp. provozovat.*

*Co se ale týče hlukové zátěže, kdy je požadováno plnění limitů bez uplatnění korekcí dle nař. vl. č. 272/2011 Sb., toto je v rozporu se zásadou legality. Uplatnění korekcí u předepsaného limitu hladiny akustického tlaku není samoučelné a je třeba jej ve smyslu výše uvedeného normativního správního aktu respektovat.*

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (č. j. KUZL 60217/2018 ze dne 20. 8. 2018)**

nemá připomínky, pouze upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele z hlediska zákona o ochraně ovzduší.

**Městský úřad Bojkovice, odbor rozvoje města a životního prostředí, (č. j. 1972/2018/ORMŽP ze dne 23. 8. 2018)**

zaslal totožné vyjádření jako město Bojkovice.

*Vypořádání připomínek viz výše.*

**Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí, (č. j. OZP/2162/18/Mik ze dne 23. 8. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, (č. j. KHSZL 19550/2017 ze dne 30. 8. 2018)**

nemá zásadní připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Upozorňuje však na skutečnost, že v rámci stavebního řízení bude KHS požadovat ověření výsledků hlukové studie. Požadavek bude implementován do vydaného správního aktu jako podmínka změřit skutečnou úroveň hlukové zátěže v rámci zkušební provozu záměru. Tím by mělo být ověřeno, že "v důsledku provozu

tohoto záměru nebude při provozu v areálu provozovny Strojírenské kovovýrobní družstvo SKD v Bojkovicích v chráněném venkovním prostoru okolních staveb docházet k překračování hygienických limitů stanovených 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, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu."

*K požadavku KHS nutno uvést, že dle zpracované hlukové studie záměru by nejvyšší ekvivalentní hladina akustického tlaku A po realizaci záměru (v součtu se stávajícími zdroji hluku) měla dosahovat v denní době (referenční bod 5) 43,5 dB, v noční době pak (referenční bod 3) 38,6 dB. Přitom nejvyšší samostatný příspěvek provozu řešeného záměru činí v denní době 35,0 dB a v noční době 28,2 dB, a to v ref. bodě 4. Požadavek orgánu ochrany veřejného zdraví je legitimní, přičemž dle uvedeného se neočekávají významné rozdíly mezi vypočtenými a při zkušebním provozu změřenými hodnotami.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,  
(č. j. ČIŽP/47/2018/7723 ze dne 29. 8. 2018)**

z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky a konstatuje, že množství produkovaných emisí (VOC, TZL, NO<sub>x</sub> a dalších) bude nevýznamné.

**AOPK, SCHKO Bílé Karpaty,  
(č. j. 01431/BK/18 ze dne 20. 8. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,  
(č. j. ENV/2018/VS/9006 ze dne 17. 8. 2018)**

nepožaduje posouzení záměru podle zákona, pouze upozorňuje na legislativní požadavky z hlediska ochrany ovzduší s tím, že pokud bude uvedený provoz problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné učinit adekvátní opatření k jejich eliminaci.

*Doporučení budou řešena v rámci navazujících řízení.*

## **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. V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodě 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.

Do rozhodnutí a obdržných vyjádření lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru **OV8252**.



**Bc. Ing. František Ondráš**  
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Rozdělovník:

**Účastníci řízení:**

**Oznamovatel:**

Strojírenské kovovýrobní družstvo SKD, Husova 549, 687 71 Bojkovice

**Zástupce oznamovatele:**

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

**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 3792, 761 90 Zlín

Město Bojkovice, Sušilova 952, 687 71 Bojkovice

**Na vědomí po nabytí právní moci:**

**Oznamovatel:**

Strojírenské kovovýrobní družstvo SKD, Husova 549, 687 71 Bojkovice

**Zástupce oznamovatele:**

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Město Bojkovice, Sušilova 952, 687 71 Bojkovice

**Dotčené orgány:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Městský úřad Bojkovice, odbor rozvoje města a ŽP, Sušilova 952, 687 71 Bojkovice

Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod

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

AOPK ČR, regionální pracoviště, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

**Odbory MŽP:**

- odbor ochrany ovzduší
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

**Na vědomí:**

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno