

V Brně dne 9. března 2016

Č.j.: 579/560/16

17338/ENV/16

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ**  
**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

podle § 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“)

**Výroková část**

**Identifikační údaje**

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

**"Změna v užívání stavby FORMEX Brno"**

Bod 7.1. Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok, kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

***Kapacita (rozsah) záměru:***

V roce 2014 bylo zpracováno celkem 570 tun polymerního plastu. Uvažovaný nárůst po rozšíření výroby do stávající přístavby bude činit 280 až 350 tun. Po realizaci záměru bude zpracováno max. 920 tun polymerního plastu za rok. Maximální možná kapacita, která by mohla být v zařízení zpracována, činí 960 tun za rok.

Stávající lisovna nebyla posouzena dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, proto je její provoz nedílnou součástí tohoto oznámení.

Počet zaměstnanců:	stávající hala – 88 (nástrojárna 31, lisovna 40, 17 THP), nová přístavba - 70 (10 administrativa + 60 výroba a skladování). (Z uvedeného počtu je 50 zam. stávajících, 20 nových zam. přibude po rozšíření lisovny),
Provoz lisovny:	dvousměnný (12 hod. směny), nepřetržitý (včetně sobot a nedělí, s výjimkou prosincové odstavky),
Počet provozních dnů:	stávající lisovna r. 2014 – 350 dnů (8400 hod/rok), nová lisovna obdobně,
Celková plocha areálu:	14 634 m <sup>2</sup>

**Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský  
obec: Brno  
k. ú.: Černovice

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

Výrobním programem společnosti KOH-I-NOOR FORMEX s.r.o. je výroba forem pro vstřikovací lisy a zpracování plastů vstřikováním – výroba plastových výlisků pro automobilový průmysl ve velkých sériích. V areálu společnosti jsou situovány dvě na sebe navazující haly. K původní výrobní hale, ve které je umístěna lisovna, byla v roce 2015 dostavěna přístavba nových skladovacích a administrativních prostor. Do této přístavby je nyní navrženo rozšíření stávající výroby plastových výlisků - lisovny.

Objekt je umístěn v průmyslové zóně v Brně – Černovicích. V území průmyslové zóny jsou provozovány a postupně připravovány objekty s využitím pro skladování, administrativu, lehkou strojírenskou nebo elektrotechnickou výrobu. Navrhovaný záměr je v souladu s platným Územním plánem města Brna.

Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

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

Původní objekt výrobní haly má vnější rozměry 50,7 x 50,7m. Hala je postavena z ocelové konstrukce s montovaným pláštěm ze sendvičových polyuretanových panelů Kingspan. Přístavba haly, do které je rozšiřována lisovna, má půdorysné rozměry 51,17 x 50,80 m a výšku 12,05 m. Hala je převážně jednopodlažní s dvoupodlažní sociální vestavbou. Fasáda objektu je tvořena stěnovými panely s jádrem z minerální vlny. Z jihozápadní strany je podstatná část fasády tvořena plastovými okny, což je dáno umístěním administrativních prostor a sociálního zázemí prostor spolu s hlavním vstupem. V severovýchodní fasádě je umístěn dlouhý prosvětlovací pás. Střeška objektu je plochá s atikou a střešními obloukovými světlíky.

Větrání vnitřních prostor je prováděno jak otvíravými okny, tak pomocí VZT v sociálním zázemí a prostorách haly. Vytápění administrativní části je zajištěno plynovým kotlem typu C s teplovodním rozvodem, vytápění v hale zajišťují teplovzdušné jednotky.

### **Technologické řešení záměru**

Ve stávajícím provozu vedlejší haly je 14 vstřikovacích lisů. Stávající provoz je nepřetržitý (včetně sobot a nedělí, s výjimkou prosincové odstávky). V lisovně probíhá zpracování plastů vstřikováním do forem ve vstřikovacích lisech. Do přístavby bude umístěno 11 vstřikovacích lisů. Ve stávající lisovně bude nově umístěno pouze 13 strojů.

#### **Výrobní postup**

Pro zpracování plastů vstřikováním do formy jsou používány plastové materiály různého složení, převažuje forma granulovaná (méně častá je forma prášková). Tato surovina neobsahuje těkavé organické látky VOC.

Plastový granulát se nasype do násypky vstřikovacího lisu, stávající vstřikolisy si nasávají granulát nasávací hubicí z velkoobjemového balení, některý typ vstřikolisů je vybaven mechanickým podavačem.

U vstřikolisů instalovaných do přístavby bude centrální nasávání materiálu (nasávací trubice od vstřikolisu vede k zařízení PIOVAN, což je zařízení, které centrálně suší materiál pro všechny lisy a dodává granulát potrubím k jednotlivým lisům).

Z násypky granulát spadává vlastní vahou do šneku a otáčivým pohybem je unášen do plastifikační jednotky, v níž je postupně nahříván na požadovanou vstřikovací teplotu (150 až 400 °C). Nahřívání plastu kromě dodávání tepla (elektrický ohřev) přispívá i protitlak suroviny a otáčení šneku (proces plastifikace). Nahřátý tekutý plast (tavenina) je vstříknut pod vysokým tlakem (až 250 MPa) do vstřikovací formy (přípravek, nástroj). Formu je zpravidla nutno chladit (temperovat) na provozní teplotu (20 až 150 °C).

Při vstřikování musí zároveň z formy včas uniknout všechny plyny, aby se forma dokonale zaplnila taveninou. Doba vstřikování – v sekundách. Vstřikování je prováděno přímočarým pohybem šnekového pístu. V plastifikační jednotce zůstane pouze zbytkový objem hmoty, který se nazývá polštář. Na konci šneku je zpětný uzávěr, který zabrání zpětnému pohybu taveniny. Po vstříknutí dochází k ochlazení pracovního prostoru formy, doba chlazení je v jednotkách až desítkách sekund. Ochlazení se provádí na teplotu, při které je vylisek již tvarově stabilní. Po proběhnutí chlazení se forma otevře a hotový díl je vyjmut z nástroje pomocí ocelových trnů – vyhazovačů. U každého lisu je mechanický robot, který odebírá hotové výrobky.

Současně s ochlazováním vylisku již probíhá další nabírání nového granulátu šnekem plastifikátoru, cykly probíhají kontinuálně:

1. Nabírání požadovaného objemu plastu do plastifikační jednotky otáčivým pohybem šnekového pístu.
2. Zahřívání a plastifikace (několik teplotních pásem podle velikosti lisu).
3. Vstříknutí taveniny do formy, tlak a dotlak – vyprázdnění plastifikační jednotky až po úroveň tzv. polštáře.
4. Ochlazování vylisku ve formě.
5. Otevření nástroje a vyjmutí vylisku.

Části nového cyklu 1 a 2 probíhají současně s částmi 4 a 5 předchozího cyklu. Vstřikovací cyklus jednoho vylisku trvá cca desítky sekund podle velikosti a složitosti plastového výrobku. Proces lisování probíhá v uzavřené formě, vlastnosti plastu a materiálu formy a parametry zpracování (teplota, tlak) vylučují nutnost používat separátory s obsahem těkavých organických látek VOC.

**Obchodní firma oznamovatele:** KOH-I-NOOR holding a.s.

**IČ oznamovatele:** 26080991

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Baarova 769/45, 140 00 Praha 4

**Zpracovatel oznámení:** RNDr. Zuzana Kadlecová  
Stříbrná 549, 760 01 Zlín - Kudlov

Záměr "**Změna v užívání stavby FORMEX Brno**" naplňuje dikci bodu 7.1. (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok), kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

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 posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

## **"Změna v užívání stavby FORMEX Brno"**

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

### **Odůvodnění**

#### ***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**

Záměr řeší změnu využití objektu skladovacích a administrativních prostor v areálu spol. KOH-I-NOOR FORMEX. Do prostoru skladu bude rozšířena stávající výroba plastových výlisků - lisovna. Jedná se o změnu v užívání objektu bez stavebních úprav s tím, že se změní účel místnosti č.121 haly pro montáž, kompletaci a expedici na lisovnu plastů. Předmětem posouzení je rovněž stávající lisovna. Současný majitel odkoupil stávající lisovnu vč. strojního zařízení v lednu 2015. Lisovna nebyla posouzena dle zákona č. 100/20001 Sb., v platném znění, proto je její provoz nedílnou součástí tohoto oznámení.

##### **II. Umístění záměru**

Řešené území leží v Brně, konkrétně v městské části Černovice, v průmyslové zóně, okolní zástavba je tvořena průmyslovými objekty. V areálu společnosti KOH-I-NOOR FORMEX s.r.o. jsou situovány dvě na sebe navazující haly. K původní výrobní hale, ve které je umístěna lisovna, byla v r. 2015 dostavěna přístavba nových skladovacích a administrativních prostor. Do této přístavby je nyní navrženo rozšíření stávající výroby plastových výlisků - lisovny. Navrhovaný záměr je v souladu s platným Územním plánem města Brna.

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

###### **Vlivy na ovzduší a klima**

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena 560 m a více SV směrem. Z hlediska emisí do ovzduší je záměr charakterizován nízkou intenzitou dopravy. Po realizaci záměru nedojde k navýšení spotřeby zemního plynu. Při provozu technologie lisování vznikají v nepatrné míře plynné emise organických látek. Vzhledem k povaze a charakteru posuzovaného záměru se však po jeho realizaci celková imisní situace v daném území významně nezmění.

Rozšíření provozu lisovny do stávající přístavby haly bude představovat změnu stávajícího zdroje znečišťování.

### Vlivy na hlukovou situaci

Zdrojem hluku bude po uvedení stavby do provozu automobilová doprava zaměstnanců, zásobování a odvozu výrobků a provoz stacionárních zdrojů hluku. Většina těchto zdrojů je v současné době provozována. Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá nárůst hlukového zatížení u nejbližší obytné zástavby.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Splaškové odpadní vody jsou odváděny do stávající splaškové kanalizace vedené v areálu firmy KOH-I-NOOR FORMEX. Množství odváděných srážkových vod zůstává na stejné úrovni. Výměra zastavěných a zpevněných ploch se po realizaci záměru nezmění. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod posuzovaným záměrem se nepředpokládá.

### Vlivy na půdu

Realizací záměru nebudou zabráněny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu, rovněž nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa.

### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Na území areálu není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin citovaných vyhláškou č. 395/1992 Sb. Záměrem nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny, neboť se záměr nedotýká žádného z legislativně chráněných zájmů ve smyslu zákona 114/1992 Sb. v platném znění. Prvky územních systémů ekologické stability nebudou výstavbou nebo provozem záměru dotčeny.

### Vlivy na krajinu

Záměr bude provozován ve stávající hale v areálu vymezeném dle územního plánu funkčně pro plochy průmyslové výroby. Realizace záměru negativně neovlivní krajinný ráz ani nepředstavuje zásah do významného krajinného prvku. Rovněž nebude ovlivněna evropská soustava Natura 2000, neboť zájmové území se nedotýká ani evropsky významných lokalit (EVL) ani ptačích oblastí.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek. Stavba se nachází na území, kde se nepředpokládá ohrožení kulturních památek.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 18.1.2016 oznámení záměru "Změna v užívání stavby FORMEX Brno" (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je KOH-I-NOOR holding a.s., Baarova 769/45, 140 00 Praha 4, IČ 26080991. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 22.1.2016 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Potřebný počet výtisků nezbytných k zahájení zjišťovacího řízení byl zpracovatelem oznámení předán přímo OVSS VII dne 3.2.2016.

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 318/560/16 8385/ENV/16 ze dne 4.2.2016 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského

kraje dne 9.2.2016 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), pod kódem záměru OV7139. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 29.2.2016.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru "Změna v užívání stavby FORMEX Brno", zpracované podle přílohy č. 3 zákona RNDr. Zuzanou Kadlecovou, autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zák. č.100/2001 Sb., v lednu 2016. Součástí oznámení je rozptylová a hluková studie. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

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

- Jihomoravský kraj, Igor Chlup, člen Rady Jm kraje, č.j. JMK 29301/2016 ze dne 24.2.2016,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 30819/2016 ze dne 25.2.2016,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 08529/2016/BM/HOK ze dne 23.2.2016,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/ŘI/1601961 002/16/BLV ze dne 24.2.2016,
- Magistrát města Brna, č.j. MMB/0078022/2016/Zah (DS) ze dne 24.2.2016,
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. 254/780/16 8392/ENV/16 ze dne 24.2.2016,
- MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a IP, č.j. 8392/ENV/16 942/710/16 ze dne 17.2.2016.

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Jihomoravský kraj** nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona. Předložené oznámení posoudily odbory rozvoje dopravy, regionálního rozvoje a územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

**Vypořádání:** Vzato na vědomí.

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (OŽP)** nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve vyjádření jsou pouze uvedeny informace a upozornění pro oznamovatele týkající se jeho povinností vyplývajících z příslušných zákonů na úseku ochrany vod, odpadů, prevencí závažných havárií a především ovzduší. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se jedná o vyjmenovaný zdroj v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. V rámci záměru dojde k navýšení spotřeby polymerního plastu a k navýšení počtu lisů na 24 kusů. Vzhledem k tomu bude příslušný stavební úřad povolovat změnu stavby. Jako podklad pro toto řízení je nezbytné, aby stavebnímu úřadu bylo doloženo závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší, kterým bude povolena změna stavby, a které vydá krajský úřad. Bez uvedeného závazného stanoviska nemůže vydat příslušný

stavební úřad povolení změny stavby. Kolaudační souhlas u zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona o ovzduší, pak nelze vydat bez rozhodnutí krajského úřadu, kterým je povolen provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje na dobu časově neomezenou dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ovzduší.

**Vypořádání:** *Vzato na vědomí.*

**Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje** uvádí, že v rozptylové studii je posouzen imisní příspěvek provozu liniových a stacionárních zdrojů souvisejících s provozem areálu po realizaci záměru. Jsou vypočteny hodnoty imisních příspěvků koncentrací oxidu dusičitého NO<sub>2</sub>, oxidu uhelnatého CO<sub>2</sub>, prašných částic frakce PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, těkavých organických látek TOC, benzenu a benzo(a)pyrenu u nejbližší stávající a výhledové obytné zástavby vč. přilehlého pozemku. Vzhledem ke stávajícímu imisnímu pozadí nemají tyto příspěvky významnější podíl na celkové imisní situaci zájmového území.

Z výsledků hlukové studie vyplývá, že v případě realizace záměru se zdroji hluku v souladu s parametry zadanými v hlukové studii nedojde u žádného výpočtového bodu k hodnotitelné změně hlukové situace.

Krajská hygienická stanice nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

**Vypořádání:** *Vzato na vědomí.*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Brno**, z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že příspěvek nového záměru spočívá v navýšení emisí TOC do ovzduší z provozu nové lisovny a v navýšení emisí z provozu nově vyvolané dopravy. Vypočtené příspěvky imisních koncentrací jsou vůči stávajícímu imisnímu pozadí a imisním limitům nízké a celková imisní situace se ani po realizaci záměru v posuzovaném území nezmění.

Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí, že je v oznámení popsáno odvádění splaškových vod do stávající splaškové kanalizace vedené v areálu firmy KOH-I-NOOR FORMEX bez uvedení, kam je tato kanalizace napojena (zda do veřejné kanalizace nebo na vlastní ČOV a z ní vypouštěna do vod povrchových).

U srážkových vod jsou vody ze střechy a zpevněných ploch haly kompletně zasakovány na pozemku investora, přičemž dle původní projektové dokumentace je zde uvedena přípojka dešťové kanalizace DN 500 bez dalšího upřesnění, kam je kanalizace zaústěna a kdo je provozovatelem dešťové kanalizace. Z tohoto popisu není zřejmé, zda a případně proč je přípojka dešťové kanalizace užívána, pokud srážkové vody ze střechy a zpevněných ploch jsou kompletně zasakovány. S ohledem na uvedené požaduje doplnění Oznámení v kapitole B.III.2 Odpadní vody tak, aby byl zřejmý recipient splaškových odpadních vod a recipient srážkových vod včetně popisu zasakovacího zařízení a pokud je přípojka dešťové kanalizace funkční, provozovatele dešťové kanalizace.

**Vypořádání:** *Příslušný orgán požadované chybějící informace doplnil ze stanoviska příslušného prvoinstančního vodohospodářského orgánu, neboť ten je uvádí ve svém vyjádření k oznámenému záměru. Z vyjádření vyplývá, že „Srážkové vody ze střechy haly a zpevněných ploch u haly jsou odváděny do stávající dešťové kanalizace vedené v areálu firmy KOH-I-NOOR FORMEX se zaústěním pomocí přípojky dešťové kanalizace do dešťové kanalizační stoky v ulici Švédské valy. Srážkové vody ze střechy přístavby haly, střechy objektu skladu a zpevněných ploch u přístavby haly*

jsou kompletně zasakovány na pozemku investora. Srážkové vody s možnou kontaminací ropnými látkami jsou před vsakem předčištěny ve stávajícím odlučovači lehkých kapalin. Splaškové odpadní vody jsou odváděny do stávající splaškové kanalizace vedené v areálu firmy, se zaústěním pomocí přípojky splaškové kanalizace do splaškové kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v ulici Švédské vally. Plocha zastavěných a zpevněných ploch se po realizaci záměru nezmění.“

#### **Magistrát města Brna:**

- **OŽP**, nemá k předloženému oznámení záměru z hlediska svých kompetencí ze zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.
- **OÚPR**, při dodržení platných regulativů ÚPMB nepožaduje další posuzování záměru.
- **VLHZ**, jako věcně příslušný vodoprávní úřad upozorňuje, že během provozu nesmí docházet ke znečištění povrchových a podzemních vod. Veškeré manipulační plochy budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k jejich ohrožení, případně k nežádoucímu úniku těchto látek do kanalizace. V případě skladování a manipulace většího množství závadných látek bude nutné zpracovat a schválit havarijní plán.

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem a zákonem na ochranu zemědělského půdního fondu.

**Vypořádání:** Vzato na vědomí.

**Ministerstvo životního prostředí, OOO**, konstatuje, že v předmětné lokalitě dochází dle pětiletých průměrů 2010 – 2014 k překračování imisního limitu pro benzo(a)pyren. Vypočtený příspěvek uvedením záměru do provozu k průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu bude však zanedbatelný (v řádu stotisícin  $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ). Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvky znečišťujících látek jsou nízké. Záměr nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší. Upozorňuje však, že rozptylová studie musí být vypracována v souladu s vyhláškou č. 415/2012 Sb., která definuje, že součástí rozptylové studie musí být i grafické zobrazení větrné růžice definující průměrnou četnost větrů v dané lokalitě, což v předložené rozptylové studii nebylo znázorněno.

Za předpokladu dodržení všech vyjmenovaných opatření k omezení sekundární prašnosti uvedených v kapitole D.4 oznámení (str. 31), dodržení technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a za předpokladu dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti, považujeme záměr za akceptovatelný a nepožadujeme jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

**Vypořádání:** Vzato na vědomí.

**Ministerstvo životního prostředí, OPVIP**, potvrzuje, že technologie zpracování plastů je založena na fyzikálních principech – proces plastifikace působením tepla, vstříkování taveniny pod vysokým tlakem do formy, ochlazování vylisku ve formě, vyjmutí vylisku. V rámci procesu výroby nedochází k polymeraci.



Vstupní surovinou jsou plastové materiály, nejčastěji v podobě granulátu, neobsahující těkavé organické látky (VOC). Výstupem je hotový výrobek.

Z hlediska integrované prevence sdělujeme, že stávající zařízení výroby plastových výlisků není provozováno v režimu zákona o integrované prevenci.

**Vypořádání:** Vzato na vědomí.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržných vyjádření dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Vypořádání stanovisek dotčených samosprávných územních celků a dotčených správních úřadů formulací „Vzato na vědomí“ je použito v případech, kdy obsah stanoviska nezakládá konkrétní požadavek nebo podmínku s tím, že obsah má především informativní charakter a vesměs připomíná oznamovateli zákonné povinnosti, které mu vyplývají z platných zákonů a jejich prováděcích předpisů v následných řízeních.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, 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 ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **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 Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



  
Ing. Jaroslav Pospíšil v. r.  
ředitel odboru  
výkonu státní správy VII v Brně

(otisk úředního razítka)

Dotčenou obec a kraj **(jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona neprodleně o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona **nejméně 15 dnů, zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr), kód záměru OV7139.

### **Rozdělovník:**

#### Účastníci řízení

- KOH-I-NOOR holding a.s., Baarova 769/45, 140 00 Praha 4
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

#### Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Statutární Město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
- Městská část Brno – Černovice, Bolzánova 1, 618 00 Brno

#### Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno

#### Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín - Kudlov