



KUJMXOPVU2X3

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Č. j.:  
JMK 66274/2023

Sp. zn.:  
S - JMK 39682/2023 OŽP/Šam

Vyřizuje/linka  
Ing. Šáchová/2637

Brno  
03.05.2023

## **ROZHODNUTÍ**

### **doručované veřejnou vyhláškou**

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

## **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

dle § 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

**„Výrobní hala polypropylenových misek v Blatničce“, k. ú. Blatnička, okr. Hodonín**

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

### **Identifikační údaje:**

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

„Výrobní hala polypropylenových misek v Blatničce“, k. ú. Blatnička, okr. Hodonín

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

*Bod 42 – „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 tis. t/rok.“ Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. e) zákona.*

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je doplnění technologie výroby o novou extruzivní linku, díky které dojde k navýšení zpracovatelské (resp. drtící) kapacity ve stávající výrobní hale.

<b>Kapacita</b>	<b>Stávající stav</b>	<b>Výhledový stav (po realizaci záměru)</b>
Roční maximální projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	750 t/rok PP <sup>1</sup>	1 300 t/rok PP <sup>2</sup>
Roční maximální projektovaná drtící kapacita zařízení (zbytky z termoformování a ořez z extruze)	250 t/rok PP	1 100 t/rok PP
Maximálním rozsahu provozních hodin za kalendářní rok	6.000 <sup>3</sup>	6.000 <sup>3</sup>
Provoz	trojsměnný	trojsměnný

<sup>1</sup> Odpovídá 388 000 t/rok granulátu.

<sup>2</sup> Odpovídá 1 296 000 t/rok granulátu.

<sup>3</sup> Odpovídá 51 týdnů/ročně, resp. 115/117 hod/denně.

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
Okres: Hodonín  
Obec: Blatnička  
K. ú.: Blatnička  
P. č.: 384, 385, 386

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

Záměrem oznamovatele je instalace nové extruzivní linky (typ DE 125/950 SW, výrobce Diamant Maschinenbau GmbH), nového nožového mlýnu SHINI (typ SGF-2690 sloužícího k drcení zbytků z ořezů z extruze) a termoformovacího stroje GN 800. Avizovaný záměr bude instalován do stávajícího provozu, nedojde tedy k úpravám výrobní haly ani ke změně dosavadního způsobu využívání půdních ploch. V současné době jsou instalovány 3 termoformovací lisy (FC 780, FC 780 Speedmaster a ITP 2000), které zůstanou i po realizaci záměru v provozu. Záměrem dojde k navýšení současné maximální projektované roční zpracovatelské kapacity PP, respektive maximální projektované roční drtící kapacity PP, a to v trojsměnném provozu při maximálním rozsahu 6 000 provozních hodin za kalendářní rok.

Z hlediska možné kumulace vlivů nebyly v době oznámení záměru uvažovány žádné další aktivity v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí, jejímž následkem by mohlo docházet ke kumulaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. S ohledem na možné kumulativní vlivy lze uvažovat zejména se stávající vlastní výrobní halou společnosti BLATINIE, a.s. Synergicky může být imisní situace v oblasti ovlivněna dopravou na silnici I/54 a místních komunikacích či zemědělskou činností. Emise znečišťujících látek jsou však nízké s minimálním vlivem na imisní situaci.

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

Předmětem záměru je doplnění technologie výroby stávající výrobní haly polypropylenových misek v Blatničce o novou extruzivní linku (typ DE 125/950 SW, výrobce Diamant Maschinenbau GmbH), díky ní dojde k navýšení stávající zpracovatelské (resp. drtící) kapacity. Součástí záměru bude rovněž instalace nového nožového mlýnu SHINI (typ SGF-2690) pro drcení zbytků z ořezů z extruze a nového termoformovacího lisu GN 800. Nožový mlýn bude vybaven odsávacím zařízením sloužícím k oddělení a filtraci nosné vzdušiny z procesu drcení. Ve výrobní hale jsou v současné době umístěna zařízení stacionárního zdroje znečištění ovzduší. Jedná se konkrétně o 3 termoformovací lisy (FC 780, FC 780 Speedmaster a ITP 2000), které budou zachovány i po realizaci záměru. Instalací nové extruzivní linky dojde k navýšení současné maximální projektované roční zpracovatelské kapacity z 750 t/rok polypropylenu (dále jen PP), respektive maximální projektované roční drtící kapacity z 250 t/rok PP, nově na maximální projektovanou roční zpracovatelskou kapacitu 1 300 t/rok PP, respektive na maximální projektovanou roční drtící kapacitu 1 100 t/rok PP, v trojsměnném provozu, a to při maximálním rozsahu 6 000 provozních hodin za kalendářní rok.

Vlastní výroba plastových obalů z polypropylenu se sestává z fáze extruze (tavení a vytlačování granulátu), válcování (úprava taveniny mezi válci na fólii o předepsaném rozměru) a termoformování (lisování obalů z fólie). Proces je zahájen smícháním PP granulátu s podrcenými částmi zbytků folie, směs je následně nasypána do extruderu. Přes násypku a šnekové ústrojí, které je průběžně zahříváno, se vytlačovací trubicí nanese tavenina mezi válce kalandru. Zde dochází k vyválnování taveniny na požadovaný rozměr fólie. Vyrobena fólie se navine do role, která se následně vloží do termoformovacího stroje. Stroj fólii nahřeje, vytvaruje a následně i vysekne na požadovaný tvar. Z procesu vlastní výroby jsou vedena dvě dílčí odsávací potrubí svedená do jednoho společného. Dílčí potrubí jsou vedena souběžně od místa vtoku taveniny mezi válce kalandru, kde vzniká největší množství tepla. Pro drcení zbytků z termoformování a ořezů z extruze je používán nožový mlýn.

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

BLATINIE, a.s., Blatnice pod Svatým Antonínkem 855, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem, s přiděleným IČ: 60710373, zastoupený na základě plné moci společností Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, s přiděleným IČ: 25873962

### **Zpracovatel oznámení:**

Ecological Consulting a. s., vedoucí autorského kolektivu Mgr. Lucie Peterková, Ph.D., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 09.03.2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Výrobní hala polypropylenových misek v Blatničce“, k. ú. Blatnička, okr. Hodonín. Oznamovatelem je společnost BLATINIE, a.s., Blatnice pod Svatým Antonínkem 855, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem, s přiděleným IČ: 60710373,

zastoupená na základě plné moci společností Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, s přiděleným IČ: 25873962.

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 43643/2023 ze dne 20.03.2023 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 JHM1710 a na úřední desce obce Blatnička, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Blatničku 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 20.03.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 20.03.2023.
- Obec Blatnička - informaci obdržela dne 23.03.2023 a zveřejnila ji na úřední desce dne 23.03.2023.

#### Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, odd. životního prostředí, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou - informaci obdržel dne 20.03.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 27 Hodonín – informaci obdržela dne 20.03.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – informaci obdržela dne 20.03.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - informaci obdržel dne 20.03.2023.

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

- Jihomoravský kraj, ze dne 13.04.2023, č.j. JMK 56870/2023
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/3381, ze dne 13.04.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 13.04.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 19228/2023/HO/HOK, ze dne 30.03.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 30.03.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, interní sdělení ze dne 13.04.2023.

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

#### Jihomoravský kraj (dále také jen „JMK“)

Jihomoravský kraj sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Výrobní hala polypropylenových misek v Blatničce“, k. ú. Blatnička, okr. Hodonín, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)

ČIŽP OI Brno sděluje následující:

- 1) ČIŽP upozorňuje na nesoulad v předložených kapacitách zařízení. V tabulce jsou uvedeny kapacity pro PP (polypropylen) a k nim jsou ve vysvětlivkách napsány rozdílné množství zpracovaného granulátu. ČIŽP z tohoto není jasné, s jakým množstvím se reálně v zařízení bude pracovat a co je obsahem daného granulátu.

*Vypořádání: K následující připomínce zpracovatel uvádí, že jako granulát je veden čistý materiál, který je nakoupen přímo od výrobce. Prakticky je to „čistý“ polypropylen. Označením „PP“ je uvažován meziprodukt, respektive fólie, kterou vyrábí z tohoto čistého polypropylenu, tzn. granulátu + regranulátu, barvy, příp. čířidla. Zpracovatel doplnil, že: „Z důvodů navýšení skladových zásob granulátu a nově vzniklých projektů, které musí být odzkoušeny před vlastním prodejem, spotřeba granulátu (PP) vzrostla neúměrně, taktéž i následná šrotace (recyklace) PP.“*

- 2) Intenzity dopravy na komunikaci I/54, sčítací úsek 6-4978 (dle Celostátního sčítání dopravy, ŘSD 2016) jsou neaktuální k posouzení současného stavu dopravy. K dispozici je sčítání z roku 2020.

*Vypořádání: S uvedenou připomínkou krajský úřad souhlasí. Nicméně na závěry vyhodnocení to má zanedbatelný vliv.*

- 3) ČIŽP upozorňuje na skutečnost, že v Závazném stanovisku orgánu územního plánování č.j. MVNM/21071/2022 není uveden termoformovací lis GN 800, který je součástí předloženého záměru.

*Vypořádání: K následující připomínce krajský úřad uvádí, že sice termoformovací lis GN 800 není uveden v závazném stanovisku orgánu územního plánování. Nicméně zpracovatel oznámení doložil e-mailovou komunikaci s Městským úřadem Veselí nad Moravou, odborem životního prostředí a územního plánování, oddělením územního plánování se zněním, že se nejedná o změnu v území, a tudíž se k uvedenému záměru závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává.*

Na základě výše uvedených připomínek považuje ČIŽP předložené podklady za neúplné, a proto není možné se k danému záměru relevantně vyjádřit.

#### Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)

KHS JmK sděluje, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK OŽP“)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad, oddělení technické ochrany životního prostředí s provozovatelem vede od 21.01.2022 správní řízení o změně č. 1 povolení provozu, které se týká předmětného záměru (rozšíření zpracovatelské kapacity výroby). Předmětné správní řízení je do 30.06.2023 přerušeno, neboť orgán ochrany ovzduší krajského úřadu čeká na posouzení záměru provozovatele z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a to vzhledem k charakteru a provozovatelem požadovaným změnám v maximálních projektovaných ročních zpracovatelských kapacitách zdroje, je přitom důvodné předpokládat, že daný záměr provozovatele naplňuje dikci předmětu posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. (a to ve vztahu k bodu č. 42 „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu“ přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., kdy legislativou stanovený limit je 1.000 t.rok<sup>-1</sup>).

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

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

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je instalace nové extruzivní linky (typ DE 125/950SW, výrobce Diamat Maschinenbau GmbH), nového nožového mlýnu SHINI (typ SGF-2690) a nového termoformovacího lisu (GN 800). Následující technologie bude instalována v rámci stávající výrobní haly polypropylenových misek v Blatničce. Instalací dojde k navýšení současné maximální projektované roční zpracovatelské kapacity z 750 t/rok polypropylenu (dále jen PP), respektive maximální projektované roční drtící kapacity z 250 t/rok PP, nově na maximální projektovanou roční zpracovatelskou kapacitu 1.300 t/rok PP, respektive na maximální projektovanou roční drtící kapacitu 1.100 t/rok PP, v trojsměnném provozu. V rámci navýšení nebudou realizovány žádné demoliční práce či prostorové úpravy haly, nedojde ani k novému záboru pozemků ZPF ani PUPFL.

#### **II. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Okres: Hodonín  
Obec: Blatnička  
K. ú.: Blatnička  
P. č.: 384, 385, 386

Záměr je umístěn ve stávající výrobní hale přidružené výroby v areálu společnosti BLATINIE, a.s.

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

##### Vliv na ovzduší a klima

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, leden 2023), která zahrnuje vyhodnocení vlivů záměru během provozu pro emise tuhých znečišťujících

látek (TZL – částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) a celkového organického uhlíku (TOC). Pro hodnocení nejbližších míst obytné zástavby byl vybrán RD – Blatnička č. p. 158.

Imisní příspěvek k maximální denní koncentraci částice PM<sub>10</sub> je 0,196 µg/m<sup>3</sup>, v místě nejbližší obytné zástavby 0,096 µg/m<sup>3</sup>. Příspěvek k průměrné roční koncentraci částice PM<sub>10</sub> je 0,0084 µg/m<sup>3</sup>, v místě obytné zástavby 0,0021 µg/m<sup>3</sup>. Imisní příspěvek k průměrné roční koncentraci částice PM<sub>2,5</sub> je 0,006 µg/m<sup>3</sup>, v blízkosti zástavby pak 0,0015 µg/m<sup>3</sup>.

Příspěvek záměru k maximální hodinové koncentraci celkového organického uhlíku (TOC) je 3,286 µg/m<sup>3</sup>, v místě nejbližší obytné zástavby 1,223 µg/m<sup>3</sup>. Imisní příspěvek k průměrné roční koncentraci celkového organického uhlíku (TOC) je 0,048 µg/m<sup>3</sup>, v místě obytné zástavby je příspěvek 0,033 µg/m<sup>3</sup>.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávající výrobní hale, lze ovlivnění ovzduší a klimatu v období realizace záměru vyloučit. Příspěvek z automobilové dopravy bude zanedbatelný.

Na základě studie je možné konstatovat, že realizací záměru nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin v obytné zástavbě a záměr bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci.

#### Vliv na povrchové a podzemní vody

Předložený záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodního zdroje. Rovněž jeho realizací nebude dotčen žádný vodní tok ani vodní plocha. Ovlivnění odtokových poměrů lze vyloučit. Dešťové vody dopadající na plochu (střechy budov, vozovky, zpevněné plochy) budou odváděny stávající dešťovou kanalizací do splaškové kanalizace, která je dále svedena do kanalizace pro veřejnou potřebu a následně vyústěna do čistírny odpadních vod (ČOV Blatnička, 69671).

V rámci provozu vlastního zařízení nedochází ke vzniku technologických odpadních vod, splaškové vody z běžného provozu haly jsou odváděny veřejnou kanalizací do ČOV Blatnička. Negativní ovlivnění vod lze očekávat zejména v případě havarijních stavů, kdy může dojít k úniku pohonných látek z dopravních prostředků a obslužné techniky, eventuálně závadných látek. Vnitřní prostor haly není odkanalizován, betonové podklady umožňují odklizení případných úniků závadných látek pomocí úklidových prostředků. K prevenci havárií jsou navrženy podmínky a opatření, které jsou blíže uvedeny v rámci provozního a havarijního plánu. Při dodržení podmínek a opatření se nepředpokládá negativní ovlivnění povrchových či podzemních vod.

#### Vliv na půdu, nerostné zdroje a geologické prostředí

Záměr je umístěn ve stávajících prostorách výrobní haly polypropylenových misek v Blatničce, které jsou vedeny dle katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří. Realizací záměru nedojde ke změně zastavěnosti ani k prostorovým úpravám stávající výrobní haly. Rovněž nebude dotčen zemědělský půdní fond či pozemky určené k plnění funkcí lesa. Negativní ovlivnění půdy a jejich složek se tedy nepředpokládá.

Horninové prostředí ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny.

### Vliv na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Dotčené území je klasifikováno jako UAN III., tj. území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito, existuje 50 % pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. Zhruba 190 m severozápadním směrem od stávající výrobní haly je vymezeno území UAN II. (středověká Blatnička, 35-11-13/2). Nicméně vzhledem k charakteru záměru (nedojde k zásahu do terénu) se nepředpokládají žádné archeologické ani paleontologické nálezy. Záměr rovněž nekoliduje s žádnou kulturní památkou.

### Vliv na krajinný ráz

Záměr je součástí stávající výrobní haly, nedojde tím pádem k umístění nového prvku v krajině, ani k prostorovým změnám v dotčeném území či změně charakteru krajiny. Ovlivnění krajinného rázu lze vyloučit.

### Vliv na flóru, faunu, biologickou diverzitu a ekosystém

Záměr je lokalizován do stávající výrobní haly, v území znehodnoceném antropogenními vlivy. Při realizaci se nepředpokládá ovlivnění biologické rozmanitosti, ani ovlivnění okolních společenstev a jejich biotopů. Předmětný záměr rovněž nezasahuje do žádných významných krajinných prvků ani zvláště chráněných území. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen. Dle územního plánu obce Blatnička není záměr v přímé kolizi s žádnými lokálními ani regionálními skladebnými částmi ÚSES. Zájmová lokalita leží v nadregionálním biokoridoru Hluboček – Čertoryje propojující stejnojmenná nadregionální biocentra. Nicméně vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávající výrobní hale, lze ovlivnění ÚSES vyloučit.

### Vliv na hlukovou situaci

V rámci zpracování záměru bylo provedeno přímé měření hluku s posouzením jeho vlivu na nejbližší obytnou zástavbu. Měření probíhalo na dvou místech, a to v bezprostřední blízkosti výrobní haly (M1) a v blízkosti nejbližší obytné zástavby (M2). Provoz stacionárních zdrojů hluku (extruzivní linka, ventilace, nožový mlýn, výměníky vzduchotechniky atd.) budou akusticky ovlivňovat pouze své bezprostřední okolí. Ve vzdálenosti 15 m (měřicí bod M1) byla zjištěna hlučnost  $L_{Aeq} = 56,4$  dB. V nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby vzdáleném cca 180 m od výrobní haly, nebyl hluk z provozu patrný. Naměřená hlučnost  $L_{Aeq} = 33,4$  dB odpovídala v místě měření hluku pozadí a splňuje hygienický limit (pro stacionární zdroj hluku v noční době 40 dB, v denní 50 dB). Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že nedojde k výraznému negativnímu ovlivnění hlukové situace.

### Vliv na veřejné zdraví

Lze předpokládat, že veřejné zdraví obyvatel nebude v souvislosti s provozem záměru hlukem negativně ovlivněno. Realizací záměrů nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin v obytné zástavbě obce Blatnička a záměr bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci. V období provozu lze uvažovat s narušením faktorů psychické pohody obyvatelstva nepatrným zápachem, avšak s ohledem na vzdálenost od obydlených lokalit a umístění záměru uvnitř výrobní haly, se zvýšení imisních příspěvků pachových látek neprojeví. Lze tedy faktor psychické pohody související se zápachem vyloučit.



Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí - č. j. JMK 76832/2022 ze dne 24.05.2022.
  - Vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace, Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování – č. j. MVNM/21071/2022 ze dne 19.05.2022.
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 § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou **obec Blatničku** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Blatničku 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 § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese: [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1710?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1710?lang=cs).

### **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 a dotčené územní samosprávné celky 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

**Rozdělovník:**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Ecological Consulting a. s., Legionářská 1085/8 Olomouc 779 00 – **DS**

Dotčené územní samosprávné celky:

- Obec Blatnička, k rukám starosty, Blatnička 163, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Na vědomí:

- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, odd. životního prostředí, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 27 Hodonín – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- BLATINIE, a. s., Blatnice pod Svatým Antonínkem 855, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Blatnička a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis