

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 181859/2019

Sp. zn.:  
S - JMK 154812/2019 OŽP/Vin

Vyřizuje/linka  
Mgr. Vinklerová/2639

Brno  
18.12.2019

## 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 TS – tech, s.r.o., průmyslová zóna, Sudoměřice“**

k. ú. Sudoměřice, okr. Hodonín,

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

#### Identifikační údaje:

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

#### **Výrobní hala TS – tech, s.r.o., průmyslová zóna, Sudoměřice**

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 18 – Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů.

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Předmětem záměru je výstavba nové průmyslové výrobní haly strojírenské výroby a s touto výrobou souvisejících procesů povrchových úprav zpracovávaných kovů. Jedná se o přemístění výroby ze sídla společnosti (města Hodonína) do průmyslové zóny obce Sudoměřice.

### Kapacita záměru:

#### **Stavebně-technické parametry**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Zastavěná plocha haly:                 | 998 m <sup>2</sup>   |
| Obestavěný prostor haly:               | 6 485 m <sup>2</sup> |
| Podlahová plocha haly:                 | 798,4 m <sup>2</sup> |
| Zpevněné plochy:                       | 967,3 m <sup>2</sup> |
| Parkovací stání pro osobní automobily: | 11                   |

#### **Vstupní suroviny**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Abrazivo (tryskání):  | 1 000 kg/rok              |
| Metalizace (Fe dráty nelegované, Fe dráty legované Cr, Ni a Mo);<br>Ni dráty, Mo dráty, keramické tyčky na bázi Cr, Al, Zr;<br>prášky na bázi Ni a Co:  | 3 750 kg/rok              |
| Technické plyny (kyslík 3 800 m <sup>3</sup> /rok, acetylen 1 800 m <sup>3</sup> /rok,<br>ethen 880 m <sup>3</sup> /rok, propan 500 m <sup>3</sup> /rok, argon 50 m <sup>3</sup> /rok), celkem: | 7 030 m <sup>3</sup> /rok |
| Řezné emulze (kanystry cca 15 l):   | 1 300 l/rok               |
| Vlastní zpracovávané materiály:   | 10 tun/rok                |
| Dodané materiály k povrchové úpravě:  | 300 tun/rok               |
| Materiály pro žárové nástřiky a svařování k prodeji:  | 2 500 kg/rok              |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Umístění záměru:</b> kraj | Jihomoravský     |
| okres                        | Hodonín          |
| obec                         | Sudoměřice       |
| k. ú.                        | Sudoměřice       |
| p. č.                        | 2654/36, 2654/41 |

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

Cílem oznamovatele, společnosti TS – tech, spol. s r.o., je realizace vlastní průmyslové výrobní haly v průmyslové zóně obce Sudoměřice, která bude sloužit pro strojírenskou výrobu. Společnost TS – tech, spol. s r.o., sídlící v Hodoníně, se zaměřuje na výrobní zakázkové služby a opravy dílů soustružením, CNS soustružením a broušením a dále na různé typy povrchových úprav formou žárových nástřiků kovů, keramiky a karbidů a dále na žárové stříkání a svařování. Dotčené území se nachází na severozápadním okraji obce Sudoměřice v průmyslové zóně. Jižně se od zájmového území nachází pozemek společnosti GEMITE PRODUCTS INC. a jižně od něj pozemek se stavbou společnosti IPM-EG, spol. s r.o. Východně je situována komunikace I/70H. Severně se nachází zemědělské pozemky, západně pozemek se stavbou společnosti PRIMARC, s.r.o. Vzdálenost objektu výrobní haly od hranice zastavěného území obce (rodinných domů na severozápadním okraji obce) je cca 600 m a od nejbližšího chráněného objektu pro bydlení (bytová jednotka na železničním nádraží Sudoměřice od záměru jihovýchodně) je cca 280 m.

V oznámení je uvedeno, že z hlediska možnosti kumulace vlivů stávajících a připravovaných záměrů nejsou, dle aktuálních informací portálu CENIA, projednávány v dané lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem případně jiné, na tomto portálu neuvedené záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování. V souvislosti s provozem záměru lze očekávat kumulativní působení na imisní a dopravní situaci v území. Tyto negativní kumulativní vlivy se v důsledku instalace nových emisních zdrojů

znečišťování ovzduší, zdrojů hluku a nové dopravní zátěže mohou projevit v rámci synergického působení obdobných imisních zátěží spojených s provozem výrobních areálů společností IZOS a HABA lokalizovaných v průmyslové zóně obce.

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

Stavba je koncipována jako samostatně stojící halový objekt. Součástí záměru je komunikační napojení, výstavba zpevněných ploch a parkovišť, přípojky elektřiny, vody a plynu a jejich rozvody, splašková kanalizace s jímkou na vyvážení, dešťová kanalizace s objektem zasakování srážkových vod, studna, oplocení a projekt ozelenění.

Výrobní hala je navržena jako montovaná, jednopodlažní, s ocelovou konstrukcí s opláštěním o rozměru 50,5 m x 25,8 m a výšce 6,5 m. Zastřešení bude sedlovou střechou. Součástí haly je kompresorovna, sklad technických plynů a skladové prostory. V provozu bude pracovat cca 7 – 10 zaměstnanců (pouze ranní směna) a 2 – 3 v administrativě. V hale budou prováděny žárové nástřiky kovů, keramiky a karbidů včetně broušení, opravování strojních součástí - hřídele, čepy, písty, pístnice i pouzdra, svařování a prodej materiálů pro žárové stříkání a svařování.

Výrobní část je rozdělena na dva prostory – dílna I a dílna II. V dílně I se nachází metalizační provoz. Metalizace (nanášení kovu) je technologie, při které je na strojní součást (hřídel, píst, válec) nanesena tenká vrstva kovového materiálu. Příprava spočívá v otryskání povrchu drceným korundem, při kterém dojde k očištění a adhezni aktivaci povrchu. Následně je metalizačním zařízením (obloukovým nebo plamenovým) nastříkána tenká vrstva nataveného kovu na studenou součást. Proces probíhá v odhlučněné metalizační kabině s instalovaným odsáváním odletujícího prachu a zplodin. Seznam strojů a zařízení: 2x obloukové metalizační zařízení (obdoba svářečky MIG) 2 x 7,5 kW, 1x svařovací zařízení TIG 5,5 kW, 1x svařovací zařízení MIG 7 kW, 3x plamenová (kyslíko-acetylenová) metalizační souprava, 1x odsávací a filtrační zařízení s rekuperací tepla 18 kW, 1x tryskací kabina 3 kW.

V dílně II se nachází provoz strojního obrábění. Strojní obrábění je v součinnosti s metalizačním provozem jako dokončovací proces, při kterém jsou součásti s naneseným kovovým povlakem soustruženy a následně broušeny na výkresový rozměr a jakost. Seznam strojů a zařízení: 3x hrotová bruska 3 x 10 kW, 3x soustruh konvenční 3 x 12 kW, 1x soustruh CNC 10 kW, 1x frézka univerzální 6 kW, 1x zvedací zařízení (portálový jeřáb 3,2 t ITECO) 2 kW, 1x Kompresor šroubový 40 kW.

Administrativní část bude součástí výrobní haly. Je navržena jako dvoupodlažní, se zastřešením sedlovou střechou o rozměrech max. 6 x 20 m a výškou 6,5 m. Administrativní část obsahuje kanceláře, šatny, sociální a hygienické zázemí, skladové prostory, úklidové prostory, chodby a schodiště.

#### Větrání, odsávání pracovišť

Odvětrání prostor bude řešeno okny, dále otevíravými střešními světlíky. Jednotlivá pracoviště budou vybavena odsáváním. Vytápění výrobní haly bude zabezpečeno plynovými zářiči Robur, vytápění administrativní části plynovým kotlem umístěným v technické místnosti ve 2.NP. Na plynové kotle budou napojena desková otopná tělesa. Ohřev TUV bude prováděn zásobníkovým ohříváčem.

Kanceláře a denní místnosti budou klimatizovány systémem multisplit (venkovní vnitřní jednotky v nástěnném provedení). Větrání šaten a umývárny bude teplovzdušné, rovnotlaké, včetně zpětného získávání tepla. Větrání hygienických zařízení, WC bude podtlakové, s přívodem temperovaného vzduchu podtlakem.

Zimní větrání kompresorovny bude přetlakové a bude zajišťovat odvod odpadního tepla kompresoru přetlakem zpět do dílny II. V potrubí pro přívod a odvod vzduchu budou instalovány mřížky a tlumiče hluku. Letní větrání kompresorovny bude přetlakové a bude zajišťovat odvod odpadního tepla kompresoru pro dodávku stlačeného vzduchu do venkovního prostoru. V potrubí pro přívod a odvod vzduchu budou instalovány mřížky a tlumiče hluku.

Technologické odsávání se zpětným získáváním tepla (zimní provoz) je navrženo jako rovnotlaké. Technologické odsávací a filtrační zařízení zůstane stávající a bude na nové místo instalace přeloženo. Odsávací zařízení zajišťuje odsávání pracovišť. Odsátý vzduch je filtrován a využití pro získávání tepla ve vzduchotechnické jednotce. Odpadním teplem předeřtý vzduch je přiváděn do dílny I, kde je distribuován potrubím a vyústkami. Technologické odsávání a jednotka pro zpětné získávání tepla budou provozně propojeny v jeden celek.

Technologické odsávání bez zpětného získávání tepla (letní provoz) je navrženo jako podtlakové. Technologické odsávací a filtrační zařízení bude stávající a bude na nové místo instalace přeloženo. Odsávací zařízení zajišťuje odsávání pracovišť. Odsátý vzduch je filtrován a vyfukován do venkovního prostoru. Náhrada odsátého vzduchu se děje pod tlakem otevřenou žaluzii v obvodové stěně. Technologické odsávání a žaluzie pro přívod venkovního vzduchu budou provozně propojeny v jeden celek.

Větrání dílny II bude provedeno otevíratelnými světlíky, eventuálně okny v obvodové stěně.

Odvětrávání zámečnické dílny bude řešeno okny, vytápění bude elektrickým sálavým tělesem. Využití prostoru zámečnické dílny se předpokládá max. 2 hodiny denně.

Kancelář mistra bude odvětrána nuceně, prodloužením páteřních rozvodů, které zajišťují odvětrání sousedních místností, které jsou napojeny na venkovní rekuperační jednotku, která zajišťuje zimní i letní režim větrání. Vytápění bude elektrickým přímotopem.

Vytápění prostor příjmu zakázek bude prováděno plynovým teplovzdušným agregátem ROBUR Next R20.

Tryskací box (tryskání korundem) bude napojen na technologické odsávání.

#### Přípojka vody

Stavba bude napojena na stávající vodovodní řad PVC 110 stávající vodovodní přípojkou ukončenou ve vodoměrné šachtě. Odtud bude vybudován areálový rozvod až k budově nové výrobní haly, kde bude ukončen uzavíracím kohoutem. Délka přípojky bude 2,5 m. Areálový rozvod vody bude proveden z PE 100 v délce 15 m.

#### Přípojka kanalizace – splašková

Splaškové vody z nově navržené haly budou svedeny do jímky na vyvážení. Jímka na vyvážení bude podzemní, plastová svařovaná o objemu 16 m<sup>3</sup>. Bude opatřena servisním poklopem a odvětráním.

#### Přípojka kanalizace – dešťová

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do zasakovacího objektu - nádrže, která bude situována cca 10 m východně od haly. Nádrž je navržena obdélníkového tvaru o rozměrech dna 3 x 8 m. Rozměr nádrže v úrovni terénu je 5,8 x 10,8 m. Dno je navrženo vodorovné, svahy budou ve sklonu 1:1 a hloubka nádrže od terénu bude cca 1,4 m. Dno nádrže je nad hladinou podzemní vody cca 1,8 m. Objem vodní nádrže (akumulace vody) bude 37,8 m<sup>3</sup>. Celková délka kanalizace bude 152,1 m. Na kanalizaci jsou navrženy 3 revizních šachty a 6 odboček pro napojení svodů.

#### Studna

Studna je navržena jako šachtová, o hloubce do 8,0 m, kryta betonovým poklopem.

### Projekt ozelenění

Projekt řeší odclonění areálu ve směru od volné krajiny stabilním vegetačním prvkem v třikrát opakujících se páslech keřů a stromů délky 20 m a šířky 2 m, doplněných výsadbou solitérních stromů. Celkem je navrženo k výsadbě 17 stromů a 42 keřů z geograficky původních dřevin.

Součástí záměru je i řešení přípojky elektřiny a plynu.

### Doprava

Ze stávající komunikace, která bude rozšířena na 5,0 m, bude vybudován nový sjezd do areálu, na který budou navazovat zpevněné plochy. Jsou navrženy dvě plochy parkovacích stání pro osobní automobily. Plocha nacházející se v areálu je navržena pro 7 osobních automobilů. Povrch parkovacích míst je navržen z drenážní dlažby. Druhá plocha o kapacitě 4 parkovacích stání je navržena před areálem firmy. Povrch parkoviště bude tvořen štěrkodrtí. U obou parkovacích ploch bude základní šířka parkovacího stání 2,80 m, krajní místa budou rozšířena o 0,25 m na 3,05 m. Délka parkovacího stání bude 5,0 m.

Doprava do areálu výrobní haly bude probíhat pouze v denní pracovní době (od 7:00 do 15:30 h). Většinu vyvolané osobní automobilové dopravy areálu bude tvořit osobní doprava zaměstnanců. Intenzita osobní dopravy na parkovištích se předpokládá 2 x 11 pojezdů v denní době v případě, že se v průměru na jednom parkovacím místě denně otočí 1 vozidlo. Nákladní automobilová doprava do areálu výrobní haly bude realizována pouze v denní pracovní době (od 7:00 do 15:30 h) a bude v intenzitě 1 – 2 dodávky typu Top Tranz či PPL denně a kamion nad 7,5 t zhruba 1 x týdně. Vnitro areálová doprava bude řešena vysokozdviznými vozíky na elektrický pohon, popř. ručními paletovými vozíky.

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

TS – tech, spol. s r.o., se sídlem Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín, IČ 26901048.

### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Ladislav Vašíček (autorizovaná osoba dle zákona), Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov.

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 31.10.2019 obdržel krajský úřad oznámení společnosti TS – tech, spol. s r.o., se sídlem Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín, IČ 26901048, o záměru „Výrobní hala TS – tech, s.r.o., průmyslová zóna, Sudoměřice“, k. ú. Sudoměřice, okr. Hodonín. Zpracovatelem oznámení je Ing. Ladislav Vašíček (autorizovaná osoba dle zákona), Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov.

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 157932/2019 ze dne 06.11.2019 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti

vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Sudoňovice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčenou obec Sudoňovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 08.11.2019.
- Obec Sudoňovice - informaci obdržela dne 12.11.2019 a zveřejnila na úřední desce dne 12.11.2019.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 07.11.2019.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Hodonín - informaci obdržela dne 07.11.2019.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 07.11.2019.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 61838/2019/HO/HOK ze dne 14.11.2019,
- Krajský úřad, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí si ve věci posouzení oznámení záměru a jeho možných dopadů na životní prostředí vyžádalo vyjádření odboru životního prostředí - interní sdělení bez č. j. ze dne 04.12.2019,
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 173763/2019 ze dne 04.12.2019,
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – č. j. MUHOCJ 84428/2019 OŽP ze dne 06.12.2019,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2019/12796 ze dne 06.12.2019.

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

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 61838/2019/HO/HOK ze dne 14.11.2019**

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Krajský úřad, OŽP – interní sdělení bez č. j. ze dne 04.12.2019**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Hodonín.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Podle předloženého záměru budou ve výrobní hale umístěny minimálně dva zdroje znečišťování ovzduší – tryskací kabina a metalizační zařízení, které jsou zařazeny dle kódu 4.12.“ Povrchová úprava kovů a plastů ...“ jako vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Kompetentním orgánem ochrany ovzduší k vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby je krajský úřad, odbor životního prostředí. Toto závazné stanovisko je podkladem pro řízení vedená místně příslušným stavebním úřadem. K žádosti o závazné stanovisko je třeba přiložit v souladu s ust. § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

V provozovně mají být umístěny také další zdroje znečišťování ovzduší. Jedná se o svařování, broušení, plynový kotel a plynové zářiče ROBUR. Z projektové dokumentace vyplývá, že se bude pravděpodobně jednat o zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, pokud nebudou překročeny hranice pro zařazení do kategorie vyjmenovaných zdrojů (broušení – více než 100 kW, svařování více než 1 000 kW, spalovací zdroje více než 300 kW). V takovém případě je kompetentní k vydání závazného stanoviska místně příslušný úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ZPF):

Z hlediska zájmů sledovaných zdejším orgánem ochrany zemědělského půdního fondu nejsou k danému záměru připomínky. Vzhledem k tomu, že bude dotčen zemědělský půdní fond, je třeba při realizaci záměru postupovat v souladu se zákonem o ochraně ZPF.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Výše uvedené vychází z aktuálně platné legislativy.

• **Jihomoravský kraj – č. j. JMK 173763/2019 ze dne 04.12.2019**

Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

• **Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – č. j. MUHOCJ 84428/2019 OŽP ze dne 06.12.2019**

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon o ochraně přírody); z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (dále jen vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích); z hlediska odpadového hospodářství – dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.; z hlediska ochrany ovzduší – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění; z hlediska ochrany

zemědělského půdního fondu – podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (zákon o ZPF); a z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a hospodaření v lesích – podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění; nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Česká inspekce životního prostředí, OI Brno – zn. ČIŽP/47/2019/12796 ze dne 06.12.2019**

Z hlediska problematiky ochrany vod je v oznámení uvedeno, že „Srážkové vody ze střechy haly, povrchu komunikací a manipulačních ploch budou zachyceny a infiltrovány do podloží v zasakovací nádrži.“ A dále taktéž: „Havarijní stavy s únikem závadných látek na odvodněné plochy a do dešťové kanalizace se řeší zásahem v objektu zasakovací nádrže. V akumulaci zasakovací nádrže lze účinně havarijní zásah provést.“ ČIŽP nedisponuje přesným popisem technické specifikace zasakovací nádrže, ale je toho názoru, že by nemělo dojít k případnému nátoku závadných látek vodám do zasakovací nádrže a jejich následné infiltraci do podloží. Pokud není součástí zasakovací nádrže samostatná komora, ve které může v případě havárie dojít k havarijnímu zásahu, pak ČIŽP požaduje technicky zabezpečit nátok do zasakovací komory tak, aby nemohlo dojít k zasáknutí závadných látek do podloží (např. umístit před zasakovací nádrž ORL - odlučovač ropných látek). V případě splnění výše uvedeného, ČIŽP nepožaduje další posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Ochrana povrchových a podzemních vod je zakotvena v zákoně č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Investor je povinen dodržovat aktuálně platnou legislativu. Konkrétní technické zabezpečení nátoků do zasakovací nádrže bude účelné vyřešit s příslušným vodoprávním úřadem v rámci následného řízení. Krajský úřad je toho názoru, že výše uvedené připomínky nejsou natolik závažné, aby byl záměr dále posuzován dle zákona.

Mimo vyjádření České inspekce životního prostředí, OI Brno, které je komentováno výše, není v žádném z dalších vyjádření dotčených orgánů ani dotčeného územně samosprávného celku požadováno pokračování v procesu posuzování.

#### **4. 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 výstavba nové průmyslové výrobní haly strojírenské výroby a s touto výrobou souvisejících procesů povrchových úprav zpracovávaných kovů. Jedná se o přemístění výroby ze sídla společnosti (města Hodonína) do průmyslové zóny obce Sudoměřice. Součástí záměru je i komunikační napojení, výstavba zpevněných ploch a parkovišť, přípojky elektřiny, vody a plynu a jejich rozvody, splašková kanalizace s jímkou na vyvážení, dešťová kanalizace s objektem zasakování srážkových vod, studna, oplocení a projekt ozelenění.

#### Kapacita záměru

##### **Stavebně-technické parametry**



|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zastavěná plocha haly:  | 998 m <sup>2</sup>        |
| Obestavěný prostor haly:  | 6 485 m <sup>2</sup>      |
| Podlahová plocha haly:  | 798,4 m <sup>2</sup>      |
| Zpevněné plochy:  | 967,3 m <sup>2</sup>      |
| Parkovací stání pro osobní automobily:  | 11                        |
| <b>Vstupní suroviny</b>   |                           |
| Abrazivo (tryskání):  | 1 000 kg/rok              |
| Metalizace (Fe dráty nelegované, Fe dráty legované Cr, Ni a Mo);<br>Ni dráty, Mo dráty, keramické tyčky na bázi Cr, Al, Zr;<br>prášky na bázi Ni a Co:  | 3 750 kg/rok              |
| Technické plyny (kyslík 3 800 m <sup>3</sup> /rok, acetylen 1 800 m <sup>3</sup> /rok,<br>ethen 880 m <sup>3</sup> /rok, propan 500 m <sup>3</sup> /rok, argon 50 m <sup>3</sup> /rok), celkem: | 7 030 m <sup>3</sup> /rok |
| Řezné emulze (kanystry cca 15 l):   | 1 300 l/rok               |
| Vlastní zpracovávané materiály:   | 10 tun/rok                |
| Dodané materiály k povrchové úpravě:  | 300 tun/rok               |
| Materiály pro žárové nástřiky a svařování k prodeji:  | 2 500 kg/rok              |

## **II. Umístění záměru**

Záměr je situován do severozápadního okraje obce Sudoměřice do průmyslové zóny. Jižně se od zájmového území nachází pozemek společnosti GEMITE PRODUCTS INC. a jižně od něj pozemek se stavbou společnosti IPM-EG, spol. s r.o. Východně komunikace I/70H. Severně se nachází zemědělské pozemky, západně pozemek se stavbou společnosti PRIMARC, s.r.o. Umístěním záměru budou dotčeny pozemky p. č. 2654/36 a 2654/41 v k. ú. Sudoměřice. Vzdálenost objektu výrobní haly od hranice zastavěného území obce (rodinných domů na severozápadním okraji obce) je cca 600 m a od nejbližšího chráněného objektu pro bydlení (bytová jednotka na železničním nádraží Sudoměřice od záměru jihovýchodně) je cca 280 m.

Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města ve svém vyjádření sděluje, že pozemek p. č. 2654/36 je podle platného územního plánu Sudoměřice vymezen v nezastavěném území jako součást zastavitelné plochy ozn. Z09 určené pro VS – Plochy výroby a skladování. Záměr je v souladu s platným Územním plánem Sudoměřice (č. j. MUHOCJ 71103/2019 ORM ze dne 10.10.2019).

Území dotčené záměrem není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území. Část území se nachází v záplavovém území Q<sub>100</sub> toku Radějovka.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

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

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže

mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast. Toto stanovisko bylo součástí vyjádření zdejšího odboru životního prostředí (č. j. JMK 134919/2019 ze dne 19.09.2019).

#### Vlivy na půdu

Dle katastru nemovitostí je pozemek p. č. 2654/36 v k. ú. Sudoměřice veden jako orná půda a pozemek p. č. 2654/41 v k. ú. Sudoměřice jako ostatní plocha. Realizací záměru dojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Jedná se o výměru 5 983 m<sup>2</sup>. Vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) bude řešeno věcně a místně příslušným úřadem dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

#### Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Srážkové vody ze střechy haly, povrchu komunikací a manipulačních ploch budou zachyceny a infiltrovány do podloží v zasakovací nádrži. Část srážkových vod dopadajících na plochu parkovišť bude přímo infiltrováno jejich konstrukcí. Provozem záměru budou produkovány splaškové vody v objemu cca 354 m<sup>3</sup>/rok. Splaškové vody budou akumulovány v nepropustné jímce a odváženy k likvidaci na ČOV Hodonín. Oznamovaný záměr lze hodnotit jako bez významných vlivů na povrchové vody. Záměr předpokládá výstavbu zdroje užitkových vod – kopané studny k pokrytí její roční potřeby v objemu 640 m<sup>3</sup>/rok. Jiné přímé vlivy na podzemní vody, spojené s provozem záměru, nejsou očekávány. Lokalita stavby leží mimo pásma hygienické ochrany vod a chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Záměr bude za běžného provozu bez vlivů na kvalitu podzemních vod; provozem záměru nebudou vypouštěny odpadní vody nebo vody se změněnou kvalitou do vod podzemních. Provoz nepředstavuje významné riziko pro kvalitu podzemních vod ani v případě mimořádných stavů. V areálu není předpokládán zvýšený rozsah nakládání s nebezpečnými látkami ve smyslu přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. Riziko úniku závadných látek v souvislosti s provozem záměru odpovídá obecné běžné úrovni a bude dostatečně eliminováno technickými a organizačními opatřeními uplatněnými v rámci jeho provozu. Vlivy na podzemní vody a vodní zdroje lze hodnotit jako nízké s lokálním rozsahem.

#### Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je umístěn na ploše zemědělské půdy, která je součástí zastavitelných ploch průmyslové zóny obce, s označením Z009, které jsou určeny pro VS – Plochy výroby a skladování. Stavební pozemek je stanovištně nevýznamný, ruderalizovaný travní porost bez vazby na jiné významné biotické prvky přírody (biotopy, přírodní stanoviště a chráněné části přírody). V území není registrován výskyt biotopů zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tudíž předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení populací těchto druhů. Záměr není situován uvnitř či v blízkosti lokalit významných z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL, PO, VKP, maloplošná chráněná území). Záměr se zároveň nedotýká jiných chráněných území, jako jsou prvky ÚSES, lesních porostů atp.

#### Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení byla vložená rozptylová studie (Ing. Ladislav Vašíček) v jejímž závěru je uvedeno následující: „Na základě vypočtených koncentrací znečišťujících látek lze tedy konstatovat, že z hlediska dodržování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí i na ochranu ekosystémů a vegetace, nedojde vlivem realizace záměru k překročení imisních limitů znečišťujících látek. Protože hodnocený záměr není označen ve sloupci B v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, není třeba stanovit ani kompenzační opatření. Závěrečné hodnocení: Na základě očekávaných, provozem záměru produkovaných emisí znečišťujících látek lze konstatovat, že jejich příspěvek ke stávající imisní zátěži území, za podmínky provozu v rámci výše v textu popsáno

stavebně – technického a technologického řešení záměru, není na úrovni s potenciálem významnějšího ovlivnění imisní zátěže v lokalitě a nevyvolává případné překračování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí ani pro ochranu ekosystémů a vegetace.

Běžná emisní zátěž způsobená stavební činností, tj. zejména realizací zemních prací, provozem a pojezdem nákladních automobilů a stavební mechanizace po staveništi, bude časově omezená na dobu výstavby. Zvýšená sekundární prašnost bude eliminována kropením rizikových míst.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Oznamovaný záměr nebude významným zdrojem hluku v území. Dominantní akustickou zátěž v území reprezentuje stávající silniční automobilová doprava, kterou provoz výrobní haly ovlivní pouze minimálně. Tento předpoklad potvrzuje akustické posouzení záměru (Ing. Kateřina Krestová, TESO Ostrava, s.r.o.), které bylo uvedeno v kap. B.III.4. Hluk v textu oznámení, podle jehož výpočtu je nejvyšší hodnota hladiny hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby z provozu záměru vypočtena na 23,4 dB(A) v denní době. Hluk z posuzovaného záměru, při dodržení akustických parametrů stavby, nezpůsobí překročení hygienického limitu, zároveň nebude znamenat změnu současného stavu způsobeného zejména dopravou na silnici I/55 a železniční dopravou. Vliv z provozu výrobní haly na hlukovou situaci v území bude navíc zásadně ovlivněn blízkými objekty výrobní hal společností IZOS a HABA, které jsou umístěny ve směru k obytné zástavbě v obci Sodoměřice a jejichž konstrukce díky umístění a výšce těchto objektů působí jako izolační bariéra proti šíření hluku k provozu výrobní haly společnosti TS – tech, spol. s r.o.

#### Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Záměr nevýznamně navýší intenzitu silniční automobilové dopravy v území o 13 – 14 osobních, dodávkových a nákladních automobilů denně. Ve vztahu k intenzitě automobilové dopravy na komunikaci I/55 je tato doprava zanedbatelná.

Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) se nepředpokládají.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, které bylo součástí vyjádření zdejšího odboru životního prostředí (č. j. JMK 134919/2019 ze dne 19.09.2019),
  - Vyjádření Městského úřadu Hodonín, odboru rozvoje města (č. j. MUHOJ 71103/2019 ORM ze dne 10.10.2019),
  - Tabulková část a kartografická prezentace výsledků (izolinie) vložené rozptylové studie.
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

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

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Sudoměřice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčená obec Sudoměřice** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. 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 JHM1496).

### **Poučení**

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

**Ing. František Havíř**  
vedoucí odboru

**vz. JUDr. Lenka Plhalová v. r.**  
vedoucí oddělení  
správního a ekonomického

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová

## **Rozdělovník**

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

TS – tech, spol. s r.o., Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Obec Sudoměřice, k rukám starosty, Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice – **DS**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín – **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Hodonín, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín – **DS**

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Městský úřad Strážnice, stavební úřad, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice – **DS**

Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provede pouze Jihomoravský kraj a obec Sudoměřice)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis