

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

---

Č. j.: KUOK 109210/2016  
SpZn: KÚOK/92329/2016/OŽPZ/7119  
Vyřizuje: Ing. Lenka Barochová  
Tel.: 585 508 627  
E-mail: [l.barochova@kr-olomoucky.cz](mailto:l.barochova@kr-olomoucky.cz)

Olomouc 14. 11. 2016

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu ustanovení § 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, v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), po provedeném zjišťovacím řízení podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

**„Stavba elektrických indukčních pecí 500 a 250 kg, modernizace, inovace a rozšíření technologií provozu slévárna“**

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

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu**  
Slovácké strojírný, a.s., Nivnická 1763, 688 28 Uherský Brod, IČ: 000 08 702

#### **Název záměru**

Stavba elektrických indukčních pecí 500 a 250 kg, modernizace, inovace a rozšíření technologií provozu slévárna

### **Zařazení záměru**

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 4.1 „*Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) téhož zákona.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Měsíčně 10 t expedovaných odlitků ze železných kovů (hmotnost odlitku do 400 kg), tj. výroba cca 0,5 t denně, a 4 t odlitků z bronzových slitin (hmotnost odlitku do 250 kg), tj. výroba cca 0,2 t denně; 84 ks vyrobených licích forem ze samotvrdnoucí směsi AlpHaset denně (6 ks za hodinu).

### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj: Olomoucký  
Obec: Postřelmov  
Katastrální území: Postřelmov

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

Záměrem investora, společnosti Slovácké strojírný, a.s., je instalace dvou elektrických indukčních středofrekvenčních pecí, a to pece pro tavení železných kovů o objemu taveniny 500 kg a pece pro tavení bronzových slitin o objemu taveniny 250 kg, ve stávajícím provozu slévárny hliníku a jeho slitin v průmyslovém areálu závodu SUB 07 MEP Postřelmov, na adrese Tovární 182/2, 789 69 Postřelmov. Pro umístění pecí byl vybrán v současné době nevyužívaný prostor v části formovny. Dále dojde k inovaci a modernizaci výrobního zařízení a některých souvisejících slévárenských technologií, bude zavedena technologie výroby licích forem ze samotvrdnoucí směsi AlpHaset na ruční formovně. Dotčeny záměrem jsou pozemky parc. č. 556/10 a 556/68 v k. ú. Postřelmov.

Záměr doplní současnou technologii v provozu slévárny hliníku a jeho slitin vybavenou třemi tavícími plynovými pecemi o projektované maximální denní kapacitě tavení celkem 18 t. Váhová kategorie nyní vyráběných odlitků z hliníkových slitin se pohybuje od 0,1 do 150 kg.

V objektu slévárny dojde realizací záměru k menším stavebním úpravám především ve smyslu dodržení hygienických norem a technických norem pro osazení vnitřní technologie. Nově bude objekt sloužit pro zpracování slitin a prvků neželezných kovů (stávajících hliníkových slitin a nově bronzových slitin) a železných kovů. Rozdělení objektu na část výrobní a skladovací a částečně krytý manipulační prostor zůstanou zachovány. Ve výrobní části objektu bude umístěn indukční tavící systém.

Případná kumulace záměru vyplývá z charakteru vlastního záměru, který představuje instalaci dvou elektrických indukčních pecí, inovaci a modernizaci výrobního zařízení a některých souvisejících slévárenských technologií ve stávajícím objektu slévárny v průmyslovém areálu společnosti, kde je v současnosti umístěn též provoz galvanovny s integrovaným objektem kotelny a základní provoz elektromontáže s mokrou lakovnou dílů. Kumulace s jinými záměry mimo areál Slováckých strojíren, a.s., závod SUB 07 MEP Postřelmov se nepředpokládá.

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

Záměrem je rozšíření struktury stávající výroby provozu slévárny hliníku a jeho slitin zavedením výroby odlitků ve vyšší hmotnostní kategorii, a to jednak odlévání oceli v kategorii do 400 kg hmotnosti odlitku a dále odlévání bronzových slitin v kategorii do 250 kg hmotnosti odlitku. Slévárenský postup představují následující hlavní činnosti:

- tavení a zpracování taveniny (v tavírně),
- příprava forem a jader (ve formovně),
- odlévání tekutého kovu do forem, řízené chlazení z důvodu tuhnutí a vyjmutí odlitku z formy (ve slévárně),
- konečná úprava surového odlitku (v čistírně a dalších dokončovacích dílnách).

V závislosti na typu kovu, velikosti sérií a typu výrobku mohou být používány různé postupy. Hlavní rozdělení je založeno na typu kovu (železný nebo neželezný) a na používaném typu forem (jednorázové čili formování do písku nebo trvalé formy, tj. tlakové a gravitační lití).

Nové elektrické indukční pece o železobetonové monolitické konstrukci budou umístěny na základový blok ležící na podkladním betonu, horní hrana základu je opatřena metalickým vsypem. Konstrukce základu bude proti vlhkosti izolována asfaltovým modifikovaným pásem. Před pecemi pod odléváním kovu jsou navrženy havarijní jímky, jejichž dna jsou vyspárována betonovou mazaninou. Jímky jsou kryté mříží pro zachycení taveniny. Na tyto jímky navazuje jímka na havarijní vodu. V prostoru kolem jímek bude nová vyztužená železobetonová podlaha, pod podlahou bude položena hydroizolace. Obě indukční pece budou zabudovány do obslužné ocelové plošiny. Podlaha pecní plošiny okolo pece bude pokryta z důvodu údržby odnímatelnými plechy. Mimo halu slévárny se vytvoří plošný základ filtru a chladících věží.

Hlavními částmi tavícího zařízení jsou pecní kelímek o objemu 0,5 t a pecní kelímek o objemu 0,25 t taveniny včetně, společný otočný odsávací zákryt (pracuje jedna nebo druhá pec, nikdy společně), společný měnič Power-Trak 300 kW, ovládání (včetně programového vybavení), vodní okruh chlazení pro pecní cívky a pro indukční zdroj. Výměna kelímku se předpokládá po každých cca 150 tavních nebo dle potřeby. Odsávací kloboukový zákryt zajistí zachytávání zplodin a prachu při tavení vsázky i při plnění pece. Odtah a filtrace vzdušnin bude zajištěna novým filtračním zařízením (suchý tkaninový filtr).

Natavený kov se bude z pece přelévat do odlévací pánve zavěšené na mostovém jeřábu. Plnění pece kovovou vsázkou bude prováděno ručně. Vážení materiálu probíhá na můstkové váze na pecní plošině. Druhování vsázky bude prováděno ručně z provozních skladových beden umístěných na pecní plošině. Vsázkový materiál se připraví do přepravních palet ve stávajícím skladu surovin. Palety se vsázkovým materiálem budou dopraveny na pecní plošinu pomocí vysokozdvizného vozíku. Ke kontrole teploty taveniny se použije ponorný pyrometr, kontrola chemického složení taveniny se bude provádět pomocí spektrometru ve stávající tavírně. Licí teplota oceli je 1650 °C, licí teplota bronzových slitin je 1175°C.

Odvod odpadního tepla z měniče Power-Trak a chlazení pecních kelímků zajišťuje chladicí okruh. Chladicím médiem je směs vody s nemrznoucí kapalinou na bázi glykolu. V případě poruchy standardního způsobu chlazení z důvodu výpadku elektrické energie nebo poruchy čerpadel je automaticky uveden do provozu náhradní systém chlazení,

tj. čerpadlo napojené na záložní zdroj napětí (UPS a generátor), které zajistí oběh chladicí vody přes chladič a systém chlazení kelímků. Pro případ selhání tohoto způsobu dochlazení pecních cívek je dále připravena zásoba 1m<sup>3</sup> vody ve vyrovnávací nádrži, která by při manuálním spuštění protékala chladícím okruhem.

Záměrem je rovněž převedení výroby forem z bentonitových směsí na výrobu ze samotvrdnoucí směsi AlpHaset, čímž se dosáhne zvýšení přesnosti a kvality forem a následně odlitků, sníží se též požadavky na speciální kvalifikace pracovníků. Pracoviště samotvrdnoucí směsi bude členěno na část výroby forem a jader a jejich odlévání a část vytloukání forem a regenerace směsi včetně odsávání. Pro přípravu formovací směsi je navržen průběžný mísič umožňující nastavit tři typy směsí, a to 100 % nový písek, 100 % regenerát, a přednastavenou směs nového písku a regenerátu. Pomocný vzduch pomáhá přes trysky na vstupu k lepšímu nadávkování surovin do písku ve žlabu mísiče. Mísič je vybaven čerpadlem na pojivo, dvěma čerpadly na tvrdidlo (pomalé a rychlé tvrdidlo) a čerpadlem pro dávkování vody do regenerátu. Navržená směšovací jednotka umožňuje automatické (na základě teploty písku na vstupu) nebo manuální směšování tvrdidel a tím řízení doby vytvrzování (ovládání doby zpracovatelnosti směsi a doby rozebírání forem). Nový písek a regenerát bude do děleného zásobníku nad mísičem dopravován automaticky pneumatickými podavači ze skladovacího zásobníku na nový písek o kapacitě 35 t a ze skladovacího zásobníku na regenerát o kapacitě 35 t. Doplnění písku řídí automaticky sondy hladiny při poklesu hladiny písku v děleném zásobníku nad mísičem. Sušený slévárenský písek bude nakupován v silokamionech s kapacitou cca 25 t. Silokamion zaparkuje na přilehlé komunikaci, u níž bude vyvedené potrubí. Pomocí něj vyfouká písek do skladovacího zásobníku na nový písek. Pojivový systém (pojivo a tvrdidla) bude skladován v 1000 litrových IBC kontejnerech na záchytných vanách v bezprostřední blízkosti mísiče. Nádrž na vodu pro dávkování vody do regenerátu bude umístěna na konstrukci zásobníku.

Výroba forem bude probíhat pomocí rámu na podlaze v prostoru pod průběžným mísičem. Zde získají poloformy manipulační pevnost a posléze dojde k jejich rozebírání. Po kontrole kvality, případných drobných opravách a technologické prodlevě se poloformy případně opatří nátěrem. Po odvětrání nebo dosušení se složí a převezou jeřábem (malé formy ručně) na licí pole nebo na stávající válečkové tratě (licí a chladicí tratě pro menší formy). Po odlití a chlazení forem následuje jejich vytloukání na integrovaném vibračním vytloukacím a regeneračním roštu. Regenerovaná formovací směs je dopravníkem přes chladničku písku, separaci částic železa a pneumatický podavač přepravena do zásobníku na regenerát. Zde se bude regenerát skladovat a automaticky podle potřeby (na základě sondy hladiny v zásobníku nad mísičem) doplňovat do děleného zásobníku nad mísičem. 30 % z objemu směsi tvoří odpadní směs, jedná se o odpadní písek, nerozbité hrudky, ztráty při formování, ztráty v cídlně a prach zachycený ve filtru. Součástí technologie je odsávací potrubí a filtrace. Odsávaná filtrovaná vzdušina bude výduchem vypouštěna do ovzduší.

Procesy nakládání a manipulace se surovinami a odlitky jako zdroje znečišťování ovzduší tvoří sušárna písku, vytloukání jader, apretace odlitků, tryskání, kabina stříkání jader.

### **Zpracovatel oznámení**

ENVI-TRADE s.r.o., Klíneč 168, 252 10 Mníšek pod Brdy, IČ: 290 13 429.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 16. 9. 2016 oznámení záměru předkládaného pod názvem „Stavba elektrických indukčních pecí 500 a 250 kg, modernizace, inovace a rozšíření technologií provozu slévárna“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Slovácké strojírny, a.s., Nivnická 1763, 688 28 Uherský Brod, IČ: 000 08 702. Oznámení záměru zpracovala společnost ENVI-TRADE s.r.o., Klíнец 168, 252 10 Mníšek pod Brdy, IČ: 290 13 429.

Oznámení záměru obsahovalo v příloze vyjádření Městského úřadu Zábřeh, Odboru správního, stavebního a vyvlastňovacího úřadu, vydané pod č. j. 2016/1608/SV-MUZB-2 dne 5. 9. 2016. Záměr je v souladu s územním plánem obce Postřelmov. Nachází se v plochách stávajícího produkčního území. Dle územního plánu obce Postřelmov jsou produkční území určena pro umístění činností, dějů a zařízení výlučně výrobních průmyslových, skladovacích, popřípadě výlučně zemědělských pěstitelských a chovatelských v uzavřených areálech. Produkční území tvoří areály čistě průmyslové a skladové, zaměřené výlučně na výrobu středního a velkého rozsahu s doprovodnými činnostmi. Další přílohou oznámení záměru je stanovisko ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně přírody a krajiny“), o posouzení vlivu záměru na evropsky významnou lokalitu a ptačí oblast. Dotčeným orgánem v této věci byl krajský úřad, který jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) v souladu s výše uvedeným ustanovením zákona o ochraně přírody a krajiny, ve svém stanovisku č. j. KUOK 89198/2016 ze dne 7. 9. 2016 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměrem oznamovatele je instalace dvou elektrických indukčních pecí, a to pece pro tavení železných kovů o objemu taveniny 500 kg a pece pro tavení bronzových slitin o objemu taveniny 250 kg, ve stávajícím provozu slévárny hliníku a jeho slitin v průmyslovém areálu závodu SUB 07 MEP Postřelmov. Dojde též k inovaci a modernizaci výrobního zařízení a některých souvisejících slévárenských technologií, bude zavedena technologie výroby licích forem ze samotvrdnoucí směsi AlpHaset na ruční formovně. Dotčeny záměrem jsou pozemky parc. č. 556/10 a 556/68 v k. ú. Postřelmov. V objektu slévárny dojde realizací záměru k menším stavebním úpravám především ve smyslu dodržení hygienických norem a technických norem pro osazení vnitřní technologie. Rozdělení objektu na část výrobní a skladovací a částečně krytý manipulační prostor zůstanou zachovány. Pro umístění pecí byl vybrán v současné době nevyužívaný prostor v části formovny.

Záměr bude realizován na pozemcích, které se podle platného územního plánu obce Postřelmov nachází v plochách stávajícího produkčního území, záměr je zde přípustný. Do zemědělského půdního fondu (dále též „ZPF“) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa záměr nezasahuje.

Záměr bude napojen na stávající technickou infrastrukturu. Vně objektu výrobní haly budou umístěna související provozní zařízení k chlazení a odvodu a čištění emisí

nahrazením již zastaralých a nevyhovujících zařízení. K dodávce chladicí vody slouží chladicí věž, ponorným čerpadlem se chladicí voda čerpá z nádrže pod chladicí věží potrubím přes chladničku písku a vrací se zpět do nádrže. Technologická voda je dodávána z vlastního zdroje podzemní vody (sestavujícího ze dvou vrtů o celkové maximální kapacitě cca 21 l/s), který je v majetku oznamovatele, a jsou jím rovněž zásobovány i ostatní výrobní provozy a objekty v průmyslovém areálu i některé objekty mimo areál. Průmyslová voda ze systému areálového rozvodu vody je využívána pouze pro plnění a doplňování chladicího okruhu pecí, anebo v případě havarijního chlazení pecní cívky. Realizací záměru nedojde k navýšení spotřeby vody nad rámec povolených hodnot. Odpadní vody by vznikaly pouze v případě potřeby havarijního chlazení. Vzhledem k tomu, že v chladicím médiu je obsažena nemrznoucí kapalina na bázi glykolu, je pak nutné objem cca 200 litrů kapaliny zachytit do nádoby a následně zlikvidovat prostřednictvím firmy oprávněné k nakládání s odpady. Další voda bez nemrznoucí kapaliny bude odtékat do kanalizace. Realizací záměru nedojde k překračování koncentračních ani bilančních limitních hodnot v odpadních vodách. Konečným recipientem předčištěných odpadních vod společně s předčištěnými splaškovými odpadními vodami z celého průmyslového areálu je řeka Morava. Stavebními úpravami nebude zasahováno do hospodaření s dešťovou vodou, její množství se stavebními úpravami nezvyšuje. Přípojky stlačeného vzduchu (pro regeneraci filtračního média filtru), zemního plynu (pro mobilní plynové hořáky pro potřeby pecí), budou napojeny na stávající rozvody v hale. Napojení nově instalovaného technologického zařízení na elektrickou energii bude provedeno z rozvaděče RT. Přívod do rozvaděče bude zajištěn kabelem uloženým v kabelovém žlabu ze stávajícího rozvaděče NN. Silové připojení měniče tavního zařízení (300 kW) bude provedeno samostatně kabelem z rozvodny NN v objektu. Příjezd k areálu závodu je po místních komunikacích. Areál je dostupný ulicí Tovární napojenou na ulici Osvobození (umožňující dopravu mezi Postřelmovem a Sudkovem) a dále napojenou na ulici Žerotínovu a silnici první třídy I/44 (spojující severní část Moravy s rychlostní komunikací R35).

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 4.1 „Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a zároveň ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) téhož zákona, proto byl záměr v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení.

Krajský úřad po prostudování oznámení zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí shledal, že předložené oznámení splňuje všechny náležitosti.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí obec Postřelmov a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými správními úřady podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc; Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí; krajský úřad.

Krajský úřad zaslal kopii oznámení současně s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace podle ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení a informace o zahájení zjišťovacího řízení, č. j. KUOK 95304/2016 ze dne 27. 9. 2016, byla elektronicky zveřejněna na [www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia) pod kódem záměru OLK779 a dne 30. 9. 2016 vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. V souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zveřejnila obec Postřelmov informaci o záměru na své úřední desce dne 10. 10. 2016.

S ohledem na ustanovení § 6 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územního pracoviště Šumperk; České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Městského úřadu Zábřeh, Odboru správního, oddělení životního prostředí; a krajského úřadu; dále pak vyjádření dotčených územních samosprávných celků Olomouckého kraje a obce Postřelmov. Veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila. Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení, umístění záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, výše uvedené charakteristiky záměru a vyjádření dotčených správních úřadů a územních samosprávných celků. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by jej zpochybnily nebo bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření:

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk** (dále též „KHS“) vydala vyjádření dne 10. 10. 2016, č. j. KHSOC/25032/2016/SU/HOK, v němž sděluje, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru za předpokladu splnění následujícího požadavku investorem: ke stavebnímu řízení požaduje orgán ochrany veřejného zdraví předložit hlukovou studii zpracovanou akustikem, která zohlední všechny možné zdroje hluku z uvažované výstavby s konkrétními návrhy protihlukových opatření ve vztahu k okolní obytné zástavbě. Protihluková opatření musí být v případě potřeby zakompletována v projektové dokumentaci s cílem dodržet požadované hygienické limity ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru a chráněnému venkovnímu prostoru staveb.

*Vypořádání:*

*Splnění požadavku bude doloženo ve stavebním řízení.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc** (dále též „ČIŽP“), vydala vyjádření dne 18. 10. 2016, č. j. ČIŽP/48/IPP/1613118.001/16/OZP, v němž konstatuje, že k obsahu předloženého oznámení nemá žádné připomínky a domnívá se, že není nutné záměr dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí**, vydal vyjádření dne 12. 10. 2016, č. j. 2016/1119/ZP-MUZB, v němž nemá k předloženému záměru námitek a nepožaduje dále tento záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad** ve svých vyjádřeních nepožaduje dále tento záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší uvádí, že k předloženému záměru byla vypracována rozptylová studie. Její zpracovatel - autorizovaná firma Detekta s.r.o. ve svém vyhodnocení studie uvádí: „Vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých a dlouhodobých maxim imisního příspěvku posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší v místě nejbližší obytné zástavby nepřekročí limitní koncentrace pro žádné s posuzovaných složek (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzen) v žádném z uvažovaných referenčních bodů.“ Zpracovatel předpokládá zanedbatelný vliv realizací posuzovaného záměru na imisní situaci v lokalitě imisními příspěvky PM<sub>10</sub>. K záměru nemá orgán ochrany ovzduší zásadní připomínky, pouze upozorňuje, že elektrické indukční pece jsou dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší a k realizaci záměru musí investor stavby požádat krajský úřad o příslušné závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 citovaného zákona.

Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že v případě odpadů zařazených dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, pod katalogové číslo 10 09 99 *Odpady jinak blíže neurčené* je nutné v následné projektové dokumentaci přesně specifikovat, o jaký odpad se jedná.

Integrovaná prevence sděluje, že předmětný záměr se dotýká zařízení „Galvanovna – zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů v závodě Postřelmov“, pro které bylo provozovateli Slovácké strojírný, a. s., se sídlem Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod, IČ: 000 08 702, vydáno rozhodnutí o vydání integrovaného povolení č. j. KUOK 125033/2007 ze dne 28. 1. 2008, ve znění pozdějších změn (dále jen „integrované povolení“) dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). V souladu s ustanovením § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci sdělujeme, že změna zařízení, která vyžaduje změnu integrovaného povolení, může být uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení podle § 19a zákona o integrované prevenci. Současně platí, že v případě, že se jedná o změnu zařízení, jejíž provedení vyžaduje stavební povolení, nelze toto vydat beze změny integrovaného povolení.

*Vypořádání:*

*Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti vyplývající z legislativy v oblasti ochrany životního prostředí. Ty budou respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Požadavek orgánu odpadového hospodářství bude doplněn do projektové dokumentace pro následná správní řízení.*



**Olomoucký kraj** vydal vyjádření dne 10. 10. 2016, č. j. KUOK 97908/2016, v němž uvádí, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje - Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Nepožaduje tento záměr dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Obec Postřelmov** vydala vyjádření dne 21. 10. 2016, č. j. OUPostřelmov-1389/2016, v němž nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále žádá, aby ve správních rozhodnutích příslušných orgánů byla zapracována opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedená v předloženém oznámení záměru.

*Vypořádání:*

*Opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí, uvedená v řešeném oznámení záměru, budou zapracována do projektové dokumentace pro následná správní řízení a dále respektována.*

V žádném z vyjádření, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem, ani nebyl vznesen požadavek na další posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Obdržená vyjádření dotčených správních úřadů a územních samosprávných celků převážně upozorňují na povinnosti vyplývající z příslušné legislativy v oblasti ochrany jednotlivých složek životního prostředí, vyjádření byla řádně vypořádána výše. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Předkládaný záměr krajský úřad hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (vyjádření příslušného stavebního úřadu, ze kterého vyplývá, že záměr je v souladu s platným územním plánem obce Postřelmov; stanoviska ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém příslušný orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti; mapových příloh; situace záměru; měření hluku v komunálním prostředí z roku 2006 pro objekt galvanovny; rozptylové studie z června 2014, zpracované firmou

Detekta s.r.o., dle které vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých a dlouhodobých maxim imisního příspěvku posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší v místě nejbližší obytné zástavby nepřekročí limitní koncentrace pro žádné s posuzovaných složek (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzen) v žádném z uvažovaných referenčních bodů, zpracovatel předpokládá zanedbatelný vliv realizací posuzovaného záměru na imisní situaci v lokalitě imisními příspěvky PM<sub>10</sub>). Krajský úřad dále vycházel z kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Z hlediska charakteristiky záměru se krajský úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

V současné době není v posuzované oblasti krajskému úřadu znám žádný záměr, u kterého by probíhal proces posuzování vlivů na životní prostředí. Případná kumulace záměru vyplývá z charakteru vlastního záměru a především jeho umístění ve stávajícím objektu slévárny v průmyslovém areálu společnosti, kde se v současnosti nachází též provoz galvanovny (pozemek p. č. 556/3 v k. ú. Postřelmov) s integrovaným objektem kotelny HV1 a základní provoz elektromontáže s mokrou lakovnou dílů. K významné kumulaci vlivů však docházet nebude. Dle údajů v oznámení pravidelná měření emisí jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší ve výrobním komplexu nezaznamenala překročení zpřísněných povolených emisních limitů. Emise plynových kotlů a agregátů jsou zároveň především zdrojem emisí ze spalování zemního plynu, tyto emise jsou odlišného charakteru než emise ze slévárenské výroby. Emise z galvanovny jsou díky instalovanému systému odlučovačů na prakticky zanedbatelné úrovni, provoz lakovny je vybaven filtračním zařízením odsávané vzdušiny, proto zpracovatel oznámení předpokládá, že při standardním provádění údržby a eliminaci poruchových stavů jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší nebude docházet k zásadní změně oproti stávajícímu stavu. Kumulace s jinými záměry mimo areál Slováckých strojřen, SUB závod 07 MEP Postřelmov se nepředpokládá.

V rámci výstavby dojde k přechodné produkci odpadů charakteristických pro stavební činnost. S těmito odpady i s odpady vznikajícími během výroby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství. Průmyslové odpadní vody, které by vznikly v případě havarijního chlazení, budou odděleně jímány do sběrné nádoby a následně zlikvidovány prostřednictvím firmy oprávněné k nakládání s odpady. Stejně tak bude smluvně zajištěné oprávněné osobě předáván i prach z čištění spalin a odpadní směs písku, zbytků jader a forem apod. Podrobné řešení nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace navazujících řízení.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr vliv zejména na ovzduší. Elektrické indukční pece jsou dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Součástí předloženého oznámení záměru je rozptylová studie z června 2014, zpracovaná firmou Detekta s.r.o., dle které vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých a dlouhodobých maxim imisního příspěvku posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší v místě nejbližší obytné zástavby nepřekročí limitní koncentrace pro žádné s posuzovaných složek (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzen) v žádném

z uvažovaných referenčních bodů. Zpracovatel rozptylové studie předpokládá zanedbatelný vliv realizací posuzovaného záměru na imisní situaci v lokalitě imisními příspěvky PM<sub>10</sub>. K realizaci záměru požádá investor krajský úřad o příslušné závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo lze realizaci záměru v daných místních podmínkách označit za přijatelnou.

V rámci záměru nedochází k výraznému nárůstu zdrojů hluku oproti současnému stavu. Prostor, kde lze očekávat zvýšenou hladinu akustického tlaku, bude omezen převážně na areál slévárny. Objekt výroby je v tomto smyslu umístěn v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby, a je nepravděpodobné negativní ovlivnění nejbližší obytné zástavby a jejich venkovních prostor hlukem z technologie výroby. Časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků budou představovat probíhající stavební úpravy objektu, k těm bude docházet především ve dne a v pracovních dnech. Vzhledem k charakteru stavebních prací ale zpracovatel oznámení překročení povolených hodnot u nejbližších obytných objektů nepředpokládá.

Koncepce dopravy se nemění. Příjezd k areálu závodu je po místních komunikacích. Doprava po areálu je zajištěna stávajícími vnitro areálovými komunikacemi. Vzhledem k tomu, že se realizací záměru počet pracovníků v závodě nenavýšuje, počet parkovacích míst zůstává též stávající. Doprava se zavedením nové výroby oproti stávajícímu stavu může mírně zvýšit, dle oznámení však případné navýšení dopravy a z toho plynoucí negativní jevy nebudou významné.

Při posouzení dopadů na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Realizace záměru, za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady, při pravidelných kontrolách technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků nepřinese zvýšená rizika bezpečnostní ani ekologická, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Náplň záměru lze hodnotit jako akceptovatelnou v řešeném území.

Z hlediska umístění záměru se krajský úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. Pro realizaci záměru byly využity vhodné podmínky, umístění přímo v místě stávající slévárny, v průmyslovém objektu s existencí inženýrských sítí pro zásobování vodou, elektrickou energií, zemním plynem, vybudovanou kanalizací a dopravním připojením na místní komunikaci. Lokalita je již v současnosti využívána v rámci průmyslové výroby.

Území Postřelmovo včetně průmyslového areálu závodu SUB 07 MEP Postřelmov leží v nadregionálním biokoridoru NRBK 40. Nivou řeky Moravy v sousedství průmyslového areálu prochází regionální biokoridor RBK „Truska – Postřelmov“ a regionální biocentrum RBC „Postřelmov“. Realizace záměru se však plánuje ve stávajícím uzavřeném objektu, k jeho plošným ani prostorovým změnám nedojde. Záměr nezasahuje přímo ani jiným způsobem neovlivňuje zvláště chráněná území, nedotýká se přírodních parků ani významných krajinných prvků dle zákona o ochraně přírody a krajiny, nepředstavuje možnost ovlivnění krajinného rázu. Záměr neleží v chráněném ložiskovém území,

dobývacím prostoru ani jeho blízkém okolí. Nemá přímý ani nepřímý vliv na nemovité památky. Dotčené území není územím s možností výskytu archeologických nálezů. Významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000 byl vyloučen. Z hlediska umístění záměru krajský úřad usuzuje, že vliv je nevýznamný.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl krajský úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr posuzovat.

V průběhu zjišťovacího řízení nevznesly dotčené správní úřady ani dotčené územní samosprávné celky žádné námitky proti předloženému záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

V oznámení záměru nebyly identifikovány významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Stavba elektrických indukčních pecí 500 a 250 kg, modernizace, inovace a rozšíření technologií provozu slévárna“ nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je

nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lenka Barochová

**Olomoucký kraj a obec Postřelmov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Olomouckého kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 správního řádu a dle § 25 odst. 3 téhož zákona se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje považuje za doručenu.

**Záznam o zveřejnění:**

**Vyvěšeno dne:**.....

**Sejmuto dne:**.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

## **Rozdělovník**

### **Zástupce oznamovatele (na základě plné moci)**

ENVI-TRADE s.r.o., Klíнец 168, 252 10 Mníšek pod Brdy

### **Dotčené územní samosprávné celky**

Obec Postřelmov, Komenského 193, 789 69 Postřelmov

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

### **Dotčené správní úřady**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc - zde

Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk

ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 779 00 Olomouc

### **Na vědomí**

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10

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

Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc