

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 21.06.2016

Č.j. 720-1/550/16-Ko, 26254/ENV/16

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

### **záměr**

**„Přístavba provozních hal v průmyslovém areálu IMS – Drašnar s.r.o., Česká Třebová.“**

**nebude** posuzován podle zákona.

### **Odůvodnění :**

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 02.05.2016.

Dne 05.05.2016 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Česká Třebová a Pardubický kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Pardubického kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)) pod kódem záměru OV6217.

Dne 09.05.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce města Česká Třebová a dne 10.05.2016 na úřední desce Pardubického kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 30.05.2016.

## **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

## **Základní údaje o záměru:**

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

„Přístavba provozních hal v průmyslovém areálu IMS – Drašnar s.r.o., Česká Třebová“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

**Oznamovatel záměru:** IMS – Drašnar s.r.o., Semanínská 2090, 560 02 Česká Třebová

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Tomáš Ondrůšek, Nad Ostrůvkem 314, 664 07 Pozořice (bez osvědčení odborné způsobilosti)

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměr řeší přístavbu hal a stavební úpravy dokončené stavby hal IMS Drašnar s.r.o. Přístavbou dojde mimo jiné k navýšení výrobní kapacity.

Účelem užívání současné stavby je výroba vstřikovacích forem a výroba plastových výlisků. Tento účel se nemění, dochází však k plošnému a kapacitnímu rozšíření stávající výroby.

### **Umístění záměru:**

Kraj: Pardubický

Obec: Česká Třebová

Katastrální území: Česká Třebová

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

Záměrem investora je přístavba hal a stavební úpravy stávajících objektů IMS Drašnar s.r.o.

V současné době nejsou identifikovány žádné další související projekty ani možnost kumulace projektu s jinými záměry v této lokalitě.

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

Objekt A - sklad je jednopodlažní volná hala. Sklad tvoří samostatný požární úsek, skladová výška 6m.

Objekt B - expedice, zázemí je třípodlažní budova se dvěma přistavěnými schodišti. Dispozice obsahuje místnosti: v 1. np je expediční hala, kancelář expedice, místnost manipulantů, WC personálu, chodba řidičů, WC řidičů, dvě schodiště do horních podlaží, rampy. Ve 2. np jsou chodby, ze kterých je na jedné straně přístup do kanceláří s vlastním hygienickým zázemím a čajovou kuchyňkou, na druhé straně přístup do šaten, umýváren a záchodů odděleně pro muže a ženy. Součástí této dispozice je velká úklidová komora. Ve 3. np je montážní dílna, její součástí je chodba, kancelář, WC pro ženy, malá kotelna pro tuto část stavby.

Objekt C - lisovna 1 je jednopodlažní volná hala s jeřábem (nosnost 8 t), která tvoří jeden společný klimatizovaný prostor. Specifické požadavky na stálé vnitřní mikroklima jsou dány potřeby technologie výroby. Výrobní prostor bude sloužit k výrobě výlisků z plastu.

Objekt D - technické zázemí je dvoupodlažní objekt s přímým výstupem ven (úniková cesta). Dispozice obsahuje v 1.np dílnu údržby, mlýnici, sklad údržby, WC pro muže a ženy, kancelář mistra, úklid, denní místnost, kancelář seřizovačů, chodby. Ve 2. np je strojovna klimatizace, servrovna, kancelář údržby, technická místnost - strojovna zpětného využívání tepla, chodba se schodištěm.

Objekt E - sklad obalů je lehká nezateplená hala určená ke skladování palet (dřevěné, plastové, kovové palety) a vratných obalů.

Objekt F - lisovna 2 je rovněž jednopodlažní hala s těžkým jeřábem (nosnost 8 t), která tvoří jeden společný klimatizovaný prostor. Specifické požadavky na stálé vnitřní mikroklima jsou dány potřeby technologie výroby.

Veškerá doprava a zásobování stavby energiemi a médii bude uvnitř stávajícího výrobního areálu. Na okolí tedy výstavba nebude mít žádný přímý vliv. Pozemek je napojen stávajícím sjezdem z ulice Semanínské. Vodovod, plyn, kanalizace jsou zavedeny. Nově je navržen jeden nadzemní hydrant, napojený na veřejný vodovod, který prochází pozemkem stavebníka. Úpravou tedy nebude nijak dotčen žádný sousední pozemek.

## **Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:**

### **1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:**

Díky odstupu stavby od obytné zóny nebudou okolní chráněné stavby a pozemky dotčeny nepřijatelnou mírou. Výstavba nebude obtěžovat okolí žádnými významnými vlivy. Nebudou použity žádné hlučné technologie výstavby. Vliv provozu výroby na okolí je znám a nezmění se.

Hluk z provozu je rovněž známý. Předpokládá se udržení vlivů hlučnosti v rámci výrobního areálu i po realizování přístavby. Vlivem technických řešení, vlastností stavebních konstrukcí nedojde ke zhoršení parametrů stanovených zákonnými předpisy pro okolní prostředí. Zdroje hluku budou opatřeny tlumiči, případně odděleny od okolí hmotnými konstrukcemi. Samotný výrobní proces neobsahuje hlučné technologie.

S ohledem na realizaci záměru, tj. vstřikovnu plastů ve stávající výrobní hale a s ohledem na skutečnost, že hala je umístěna v průmyslové zóně, nebyla prováděna hluková studie. Provoz zařízení bude splňovat hygienické limity pro pracovní prostředí.

Emise do ovzduší jsou známé a zásadně nedojde k jejich významnějšímu navýšení. Teploty zpracování jsou pod úrovní degradace plastů. Těkavé složky organického původu (VOC vyjádřené jako TOC) z vstřikování mohou vznikat v případě nedodržení technologie – kdy vlivem zvýšených teplot může dojít k degradaci plastů.

### **2. Vlivy na ovzduší a klima:**

Přípustné limity hluku provozem rozšíření vstřikovny plastů nebudou překročeny.

Během výstavby nedojde k významnějšímu zvýšení emisí vlivem dopravy a stavebních prací.

S ohledem na plánovaný záměr výstavby není předpoklad překročení imisních limitů pro danou oblast.

### **3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:**

Během výstavby se nepředpokládá, že by nastal vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti.

Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá změna odvodnění lokality. Parkoviště bude před napojením na kanalizaci opatřeno odlučovačem ropných látek.

Během výstavby se nepředpokládá změna hydrogeologických charakteristik.

Nejbližší užívané vodní zdroje jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od posuzovaného záměru. Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou ovlivněny.

Odpadní vody jako takové v průběhu přípravy vznikají a nebudou, možnost vzniku kontaminace vod souvisí s dopravou materiálů a pohybem stavebních mechanismů v prostoru záměru.

Provozní charakter potenciální kontaminace vod spočívá především ve znečištění povrchových vod. Povrchovými vodami jsou splachovány úkapy ropných látek pocházející z netěsností motorů, převodových a rozvodových skříní dopravních prostředků, strojů a zařízení. Kontaminace havarijního charakteru spočívá ve znečištění vod v důsledku havárie některého z dopravních prostředků, případně technologického stroje či zařízení. Preventivními kontrolami technického stavu vozidel lze ve většině případů možné kontaminaci vody předejít, případně výrazně snížit jejich pravděpodobnost.

Splašková voda je odváděna jednotnou kanalizací. Množství splaškových vod se zvýší přiměřeně počtu zaměstnaných osob (technologický odběr vody je minoritní). Dešťová voda je odváděna jednotnou kanalizací. Stav ani množství vod se víceméně nemění (pozemky staveniště jsou dnes zpevněny, zastavěny a odvodněny). Výstavbou nových hal se podstatně nemění množství odváděných dešťových vod.

### **4. Vlivy na půdu a horninové prostředí:**

Z hlediska situování předpokládané výstavby nedojde k zásadní změně využití pozemků.

Znečištění půdy během přípravy akce může být způsobeno především havarijním únikem ropných látek z dopravních mechanismů. V průběhu výstavby musí být stanoven způsob řešení těchto situací tak, aby nedošlo ke znečištění půdy ani horninového prostředí. Většina strojů a zařízení bude na elektrický pohon.

Vzhledem k malému rozsahu zářezů ve svahu nebude významně ohrožena ani stabilita svahu. Musí však být prováděno průběžné drénování vztlínajících vod, pokud budou naraženy výkopy.

Bude řešen vliv nebezpečí svážného území. Stabilita svahu Kozlovského hřbetu je sledována stávajícím bodem polygonu sesuvu. Svah bude stabilizován odvodněním a opěrou v zářezech podél účelové komunikace z jihozápadní strany areálu.

Záměr nebude mít vliv na ložiska nerostných surovin ani poddolovaná území, neboť se v areálu nenacházejí.

### **5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:**

S ohledem na nízkou diverzitu společenstev v lokalitě záměru a lokalizaci do antropogenně ovlivněného prostoru nebude zásah významný.

Po uvedení záměru do provozu nebude vliv na společenstva žádný.

Jihozápadní partie svahu bude osázena trvalou zelení, poskytující zastínění, ochlazování a vlhčení exteriéru chráněných budov lisovny v letním období. Budou zde vysázeny stromy druhově spřízněné s trvalým porostem Kozlovského hřbetu.

Vzhledem k absenci prvků ÚSES v ploše výstavby nedojde k poškození ani narušení funkce u žádného biokoridoru či biocentra.

Po uvedení záměru do provozu nebude do prvků územního systému ekologické stability zasahováno.

V rámci výstavby záměru nebude zasahováno do významných krajinných prvků dle zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

### **Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 07655/2016/HOK-UO ze dne 17.05.2016

Městský úřad Česká Třebová, čj.: 9782/2016/ZPR/VHA/1657 ze dne 25.05.2016

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP/1606762.001/16/KDR ze dne 12.05.2016

Krajský úřad Pardubického kraje, čj.: KrÚ 36445/2016 ze dne 24.05.2016

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 1099/780/16 ze dne 27.05.2016

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích – souhlasí.

Městský úřad Česká Třebová – vodoprávní úřad - upozorňuje na ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které zní:

Při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání jsou stavebníci povinni podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním, čištěním, popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem a zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážkové vody“) v souladu se stavebním zákonem. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.

*(Vodoprávní úřad nepožaduje další posuzování záměru. Dle názoru výše nadepsaného ministerstva požadavek vyplývá z platné legislativy.)*

Orgán v oblasti nakládání s odpady, orgán ochrany ovzduší a orgán ochrany ZPF nemá připomínky.

Orgán ochrany přírody a orgán státní správy lesů upozorňuje na platnou legislativu.

MŽP, odbor ochrany ovzduší – uvádí, že za předpokladu dodržení všech technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a za podmínky dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti, považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa nemá k záměru připomínky.

- oddělení ochrany ovzduší uvádí: „V případě, že záměr nebude posuzován podle zákona požaduje, aby v odůvodnění závěru zjišťovacího řízení byla oznamovateli záměru stanovena podmínka - navrhnout technické řešení pro případ stížností obyvatel na nadměrné emise pachových látek. Uplatnění technické podmínky provozu by mělo být dále řešeno v řízení o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší“.

*(Oddělení ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování záměru. Dle názoru výše nadepsaného ministerstva se požadavek týká samotného provozu záměru a měl by být řešen v navazujících správních řízeních o povolení provozu. V rozhodnutí, kterým je stanoveno, že záměr nebude dále posuzován, nelze stanovovat podmínky provozu záměru.)*

Krajský úřad Pardubického kraje – orgán ochrany ovzduší, orgán odpadového hospodářství a vodoprávní úřad nemá připomínky.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona.

Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání :**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.

**Ing. Libor Hejduk**

ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP  
červené barvy č. 25

## **Rozdělovník (účastníci řízení) :**

### **Účastníci řízení :**

(datovou schránkou)

IMS – Drašnar s.r.o., Semanínská 2090, 560 02 Česká Třebová

### **Dotčené správní úřady:**

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí

### **Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):**

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,  
532 11 Pardubice
2. Městský úřad, Staré náměstí 78, 560 13 Česká Třebová

Ministerstvo žádá město Česká Třebová a Krajský úřad Pardubického kraje o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

