

# OZNÁMENÍ

dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí  
a dle přílohy č. 3

WOCO STV s.r.o.



## ZÁMĚR

**„Navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o.“**

Oznamovatel: WOCO STV s.r.o., IČO 47975261  
Jasenice 2088, 755 01 Vsetín

PROSINEC 2015

<b>Obsah</b>		str.
<b>A.</b>	<b>ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>	3
<b>B.</b>	<b>ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>	4
<b>I.</b>	<b>Základní údaje</b>	4
1.	Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	4
2.	Kapacita (rozsah) záměru	4
3.	Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)	4
4.	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	5
5.	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí	5
6.	Stručný popis technického a technologického řešení záměru	6
7.	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	8
8.	Výčet dotčených územně samosprávných celků	8
9.	Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	8
<b>II.</b>	<b>Údaje o vstupech</b>	9
<b>III.</b>	<b>Údaje o výstupech</b>	10
<b>C.</b>	<b>ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>	14
1.	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	14
2.	Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	16
<b>D.</b>	<b>ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	18
1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	18
2.	Rozsah vlivu vzhledem k zasaženému území a populaci	18
3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice	19
4.	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné	19
5.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	19
<b>E.</b>	<b>POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)</b>	20
<b>F.</b>	<b>DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE</b>	20
<b>G.</b>	<b>VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	20
<b>H.</b>	<b>PŘÍLOHA</b>	22

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: WOCO STV s.r.o.
2. IČ: 47975261
3. Sídlo: Jasenice 2088, 755 01 Vsetín
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

Ing. Jiří Halmazňa, jednatel společnosti  
Jasenice 2088,  
755 01 Vsetín  
tel.: 571 499 912

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje

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

„Navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o.“

Záměr se nachází v průmyslovém areálu bývalé zbrojovky Vsetín, Jasenice. Výrobní technologie bude umístěna do stávající výrobní haly M4 - stavba technického vybavení, stavební objekt č.p. 2088, na pozemku parc. č. 9162 v k.ú. Vsetín. **Záměr spadá dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, přílohy č. 1 do Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 7.1. - Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.**

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je navýšení výrobní kapacity společnosti, konkrétně vyšší spotřeba vstupních surovin (plastových granulátů). Současné využití výrobního objektu se nemění, navýšení kapacity nebude požadovat žádné stavební práce související s nosnými konstrukcemi budovy, realizací záměru se nemění vzhled objektu. Výrobní hala M4 se nachází v průmyslové zóně Vsetín, Jasenice. V současné době jsou v provozu 2 vstřikovací lisy s kapacitou 110 tun/rok, realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na 6 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 470 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2018). Stávající i nové vstřikovací lisy budou zpracovávat plastový granulát k výrobě polotovarů, které jsou v současnosti do společnosti dováženy od subdodavatelů.

#### 3. Umístění záměru

Kraj: Zlínský kraj

Obec: Vsetín

Katastrální území: 786764 Vsetín

Informace o pozemku: parc. č. 9162, číslo LV 5583, výměra 8836 m<sup>2</sup>, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří.

Záměr je umístěn v budově č.p. 2088, stavba technického vybavení, jedná se o stávající výrobní halu označenou jako hala M4. Výrobní hala M4 se nachází v průmyslové zóně Vsetín, část Jasenice, ležícím východně od obce Vsetín.



Umístění stávajících vstřikolisů v hale M4.

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

Záměr představuje rozšíření stávající výrobní kapacity, předmětem výroby jsou komponenty pro automobilový průmysl (ventilbloky, řazení, pneumatické jednotky, vodní ventily). Společnost WOCO STV s.r.o. provozuje v současné době montážní výrobu v hale M4 a lisovnu pryžových výrobků v hale M1. Celý provoz je umístěn v průmyslové zóně Vsetín, Jasenice.

Vzhledem k charakteru lokality, kdy se jedná o průmyslový areál a jejímu současnému a budoucímu využití, se nepředpokládají kumulace s jinými záměry. V budově nejsou provozovány žádné významné technologie nebo zařízení, které by představovali přímou zátěž na životní prostředí.

Provozováním posuzovaného záměru se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými známými záměry v okolí.

#### **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Důvodem navýšení výrobní kapacity je zvýšení poptávky na základě zákaznických požadavků a nahrazení v současnosti subdodavateli dodávaných polotovarů, jedná se o rozšíření výroby a sortimentu výrobků společnosti WOCO STV s.r.o.

Umístění záměru se nachází v objektu na ploše vymezené územním plánem jako stávající plocha výroby a skladování, kde je hlavní využití plochy výroba a skladování. Rozšíření výroby je tedy v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Hala M4 se nachází v průmyslovém areálu, kde je napojena na inženýrské sítě a dopravní komunikace v areálu a okolí.

Pozemek i stavba objektu haly M4 je ve vlastnictví oznamovatele záměru společnosti WOCO STV s.r.o.

Z uvedeného vyplývá, že výběrem umístění záměru, kdy bylo zvoleno využití stávající výrobní haly M4 (hala bude efektivněji využita) a nikoliv stavba nového objektu s další infrastrukturou, byla vybrána varianta, kterou se jeví z hlediska snížení negativního dopadu na životní prostředí jako nejvýhodnější. Umístěním záměru do stávajícího objektu nedojde k záboru zemědělské a lesní půdy, nezmění se charakter obce a rovněž nedojde k narušení systému ekologické stability, z těchto důvodů bude mít zvolená varianta na životní prostředí nejmenším vliv.

Realizace záměru nebude mít významný vliv na dopravní zátěž v daném areálu, protože navýšení dopravy dovozem materiálu, bude eliminován snížením návozu polotovarů od subdodavatelů.

Z výše uvedeného byly pro uvedený záměr jiné varianty odmítnuty.

Záměr navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o. nemá variantní řešení.

## 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technologie výroby dílů bude umístěna ve stávající hale M4, záměr nezasahuje do konstrukcí stavby, nedochází ani k zásahu nosných konstrukcí. Hala je vybavena systémem odsávání teplého vzduchu, který vzniká při procesu vstřikování.

Hala je vytápěna z centrálního zdroje tepla - Zásobování teplem Vsetín. Tato společnost dodává také elektrickou energii a pitnou vodu. Hala je odkanalizována do kanalizačního systému VaK Vsetín.

Popis změn:

V současné době jsou v provozu 2 vstřikovací lisy s kapacitou 110 tun/rok, realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na 6 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 470 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2018).

Popis výrobního procesu - technologie vstřikování :

Plastické hmoty jsou pro vstřikování dodávány ve formě granulátu. Plastový granulát je připraven v násypce. Z násypky je granulát nabírán šnekem vstřikolisu do plastifikační jednotky, kde je nahříván na požadovanou vstřikovací teplotu. Po nahřátí v plastifikační jednotce je tekutý plast (tavenina) vstříknut vysokým tlakem do vstřikovací formy (nástroje). Nástroj je zpravidla nutno chladit (temperovat) na provozní teplotu. Při vstřikování je nutné, aby z nástroje včas unikly všechny plyny a dovolily zaplnění nástroje hmotou. Čas vstřikování bývá řádově sekundy. Vstřikování se děje přímočarým pohybem šnekového pístu. Konec šneku je opatřen zpětným uzávěrem, aby tavenina tekla pouze směrem do nástroje. Zbytkový objem, který zůstává v plastifikační jednotce, se nazývá polštář hmoty. Po vstříknutí je nutno nastavit čas ochlazení. Po tomto čase se forma otevře a díl je vyjmut z nástroje pomocí ocelových trnů (vyhazovačů). Vypadává buď samotíží, nebo je odebírán automaticky. Souběžně s ochlazením dílu v nástroji již vstřikovací šnekový píst nabírá otáčením nový materiál pro další cyklus. Po tomto čase se forma otevře a díl je vyjmut z nástroje pomocí ocelových trnů (vyhazovačů).

Popis vzduchotechniky:

Stroje nemají vlastní odsávání. Odvod a přívod vzduchu je řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly.



Stávající vstřikolis ENGEL victory 650/180 POWER

Zpracovávaná surovina:

Obchodní název plastu pro vstřikování:

Výrobce:

Používaný plast pro vstřikování:

Zytel 70 G35 HSL BK039

DuPont

PA 6.6 GF35



Plastový granulát.

Zpracovávaná surovina může být nahrazena jinou s jiným obchodním názvem, ovšem se stejnými chemicko-termickými vlastnostmi.

Související technologické změny:

Další technologické změny se nepředpokládají. Navýšení výrobní kapacity - spotřeby granulátů nevyžaduje zpracování nové projektové dokumentace.

Počet směn: 3

Délka směny: 8 hod.

Předpokládaný provoz využívání vstřikolisů.

## **7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Jedná se u využití stávajících prostor, nedojde ke stavebním úpravám v hale M4, do objektu budou pouze doplněny další vstřikovací lisy. Výhledově bude zvyšován počet vstřikolisů, cílový předpokládaný počet vstřikolisů bude v roce 2018 šest vstřikolisů. V současné době jsou v provozu dva vstřikovací lisy s kapacitou 110 tun/rok, realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na šest vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 470 tun/rok.

## **8. Výčet dotčených samostatných územních celků**

Kraj: Zlínský kraj

Obec: Vsetín

Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín

## **9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadu, které budou tato rozhodnutí vydávat**

„Povolení změny provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje“ dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, vydá:

Krajský úřad Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

oddělení technické ochrany prostředí a energetiky

tř. Tomáše Bati 21

761 90 Zlín

Krajský úřad, který vydal povolení o provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, jím vydané povolení změní, dojde-li ke změně okolností, které byly rozhodné pro stanovení závazných podmínek pro provoz stacionárního zdroje podle § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.



## II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

### Zábor půdy

Realizace záměru proběhne ve stávajícím objektu haly M4, do objektu budou doplněny další vstřikovací lisy.

Objekt č.p. 2088, stavba technického vybavení, je situovaný na pozemku parc. č. 9162 v k.ú. Vsetín, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, o výměře 8836 m<sup>2</sup>.

Pozemek i stavba objektu haly M4 je ve vlastnictví oznamovatele záměru společnosti WOCO STV s.r.o.

Záměrem nevzniknou žádné nároky na trvalé nebo dočasné odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa.

### Odběr a spotřeba vody

V obci Vsetín je vybudován soustavný veřejný vodovod. Veřejný vodovod v obci je napojen na prameniště na Ohradě, které je ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín.

Projekt realizace záměru vyžaduje potřebu pitné vody pro sociální zázemí zaměstnanců (řešeno v rámci stávajícího sociálního zázemí pracovníků) a vody pro technologické účely.

Pro stroje se bude používat chladicí voda v uzavřeném technologickém chladicím systému. Tato voda je vrácena zpět do cirkulačního okruhu, je doplňována voda v množství odparu a odkalu chladicího systému.

Záměrem může dojít ke zvýšení spotřeby vody pro sociální účely, realizace záměru může znamenat úpravu počtu zaměstnanců na příslušné směně, rámcově se však bude jednat o desítky m<sup>3</sup> spotřeby vody za rok.

Zdrojem veškeré vody pro záměr navýšení kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o. bude stejně jako doposud městský vodovodní řád. Pitná voda je do průmyslového areálu dodávána na základě smlouvy.

### Surovinové a energetické zdroje

#### Surovinové zdroje:

Kromě výše uvedeného dojde ke zvýšení spotřeby vstupních granulátů pro provoz vstřikolisů. Rovněž tak bude větší spotřeba provozních kapalin, sloužících pro chod stroje či jeho údržbu.

Dojde také k větší spotřebě obalů (plastové obaly) pro expedované hotové výrobky. Část obalů je ve vratném režimu se zákazníky.

Zpracovávaná surovina:

Obchodní název plastu pro vstřikování: Zytel 70 G35 HSL BK039

Výrobce: DuPont

Používaný plast pro vstřikování: PA 6.6 GF35

Zpracovávaná surovina může být nahrazena jinou s jiným obchodním názvem, ovšem se stejnými chemicko-termickými vlastnostmi.

#### Energetické zdroje:

Elektrická energie bude čerpána ze sítě společnosti ČEZ a.s. Dodávka je zajišťována přes obchodní společnost Zásobování teplem Vsetín a.s.

Tlakový vzduch:

Tlakový vzduch si firma vyrábí sama na vlastních zařízeních, které jsou v jejím majetku a péči. Provádí se pravidelná kontrola technického stavu zabezpečení.

Tepelná energie:

Hala je vytápěna z centrálního zdroje tepla - Zásobování teplem Vsetín.

#### Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Realizace záměru nevyžaduje žádné další nároky na výstavbu či rozšiřování dopravní infrastruktury. Zásobování a expedice budou prováděny po stávajících obslužných komunikacích závodu. Z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění, lze předpokládat že se mírně sníží již nebude od subdodavatelů dováženy polotovary, ale plastový granulát.

### **III. Údaje o výstupech**

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

#### **Ovzduší**

V souvislosti s realizací posuzovaného záměru dojde ke změně stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Současný provoz je povolen Krajským úřadem Zlínského kraje jako činnost kódu 6.5 Výroba a zpracování ostatních syntetickým polymerů, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Realizací záměru nedojde ke vzniku žádného nového výduchu. Pro tento zdroj nejsou stanoveny specifické emisní limity, společnost nemá povinnost provádět měření emisí, a tedy lze předpokládat, že dopad na životní prostředí vlivem emisí je minimální. Rovněž nedochází k emisím a obtěžování zápachem. Tavení granulátu probíhá při stanovených teplotách, což nepředstavuje degradaci plastů ani emise dýmů či pachových látek, které by obtěžovaly okolí.

Stroj nemá vlastní odsávání. Odvod a přívod vzduchu je řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly.

Hala je vybavena systémem odsávání teplého vzduchu, který vzniká při procesu. Hala je vytápěna z centrálního zdroje tepla - Zásobování teplem Vsetín.

#### **Odpadní vody**

Realizací záměru nedojde k žádné kontinuální produkci technologických odpadních vod. Stávající produkce představuje zejména splaškovou vodu ze sociálního zázemí, ta je svedena do kanalizace v rámci průmyslového areálu. Lze předpokládat mírné zvýšení produkce splaškové vody, vlivem celkového počtu zaměstnanců. Splaškové odpadní vody jsou odvedeny do splaškové kanalizace s odvodem na ČOV města Vsetín.

Stávající množství srážkových vod nebude realizací záměru dotčeno.

#### **Odpady**

Záměrem nedojde ke vzniku jiných druhů odpadu, než sebou nese stávající využívání objektu haly M4 a současný provoz vstříkolisů. Také samotné skladování materiálů, surovin, náhradních dílů nepředstavuje vznik nového odpadu.

Největší podíl odpadu z provozu vstřikolisů tvoří plastový odpad, kód druhu odpadu 07 02 13, kategorie odpadu O.



Odstříky - plastový odpad.

Společnost WOCO STV s.r.o. se snaží tento produkt eliminovat, zpětně ve výrobě jej použít nemůže, snaží se jej nabídnout jiným zpracovatelům v režimu vedlejšího produktu.

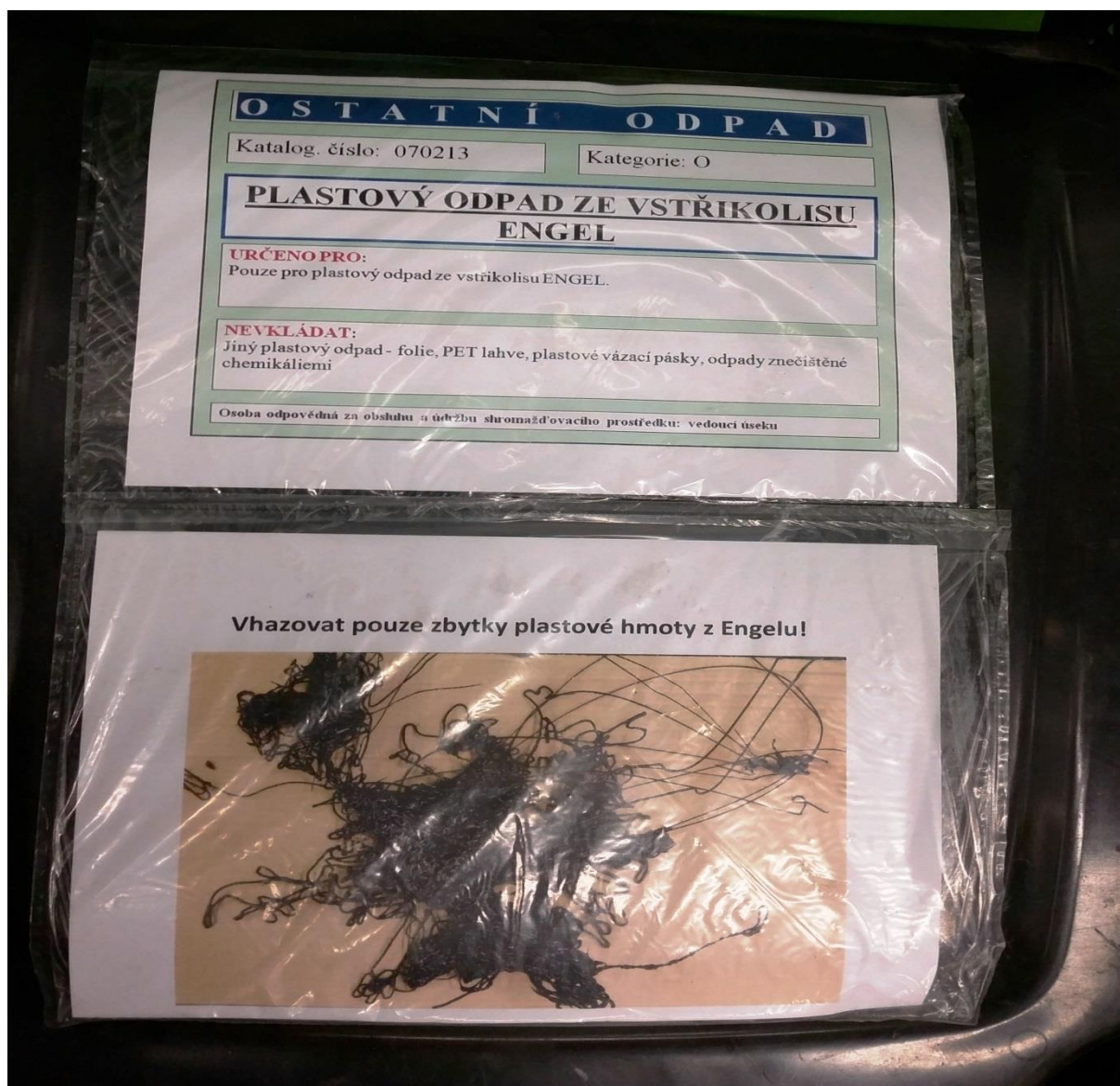
Nebezpečné odpady jsou ukládány do speciálních odpadních nádob a přemísťovány na shromaždiště nebezpečných odpadů. Zde zůstanou až do termínu jejich svozu. Ostatní odpady jsou v odpovídajících označených odpadních nádobách shromažďovány na předem vymezených a označených místech.

Všechny odpady, kategorie nebezpečné i ostatní, jsou kontinuálně po naplnění sběrných nádob, odváženy smluvně sjednanou firmou oprávněnou k nakládání s těmito druhy odpadu v souladu s platnou legislativou.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy a množství odpadů výhledově předpokládaných při provozu. Jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb.).

kód druhu odpadu	druhu odpadu	kategorie odpadu	množství (t/rok)
200301	Směsný komunální odpad	O	52*
150202	Absorpční činnidla, filtrační materiály	N	0,4
130109	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N	0,13
130802	Jiné emulze	N	0,1
070213	Plastový odpad	O	10
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,15

\* netýká se produkce odpadu jen pro předmětnou technologii, produkce směsného odpadu je započítávána jako celková produkce společnosti WOCO STV s r.o.



Označení shromažďovací nádoby.

Do doby předání odpadu oprávněným osobám nebo firmám, bude odpad skladován ve vyhrazených prostorech, v zabezpečených, nepropustných nádobách. Jedná se především nádoby, které svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž budou soustředěny, zabezpečují, že odpad do nich uložený bude chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Dle zákona o odpadech podléhají, elektrické akumulátory, galvanické články a baterie, výbojky, zářivky a pneumatiky zpětnému odběru použitých výrobků. Tento režim zpětného odběru má přednost před nakládáním v režimu odpadů.

### Hluk

Posuzovaná technologie - provoz vstřikolisů není zdrojem hluku ve venkovním prostředí.

### Záření radioaktivní, elektromagnetické

S provozem záměru nesouvisí zařízení, která by mohla být zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

### **Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií**

Možnosti vzniku havárií lze omezit na minimum důsledným dodržování všech platných předpisů a norem z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany při práci, jakož i důslednou kontrolou technického stavu vstřikolisů.

Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpady, v případě poškození obalů a úniku skladovaných látek, při nedodržení protipožárních opatření, při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Závadné látky budou uskladněny za podmínek, kdy je minimalizováno riziko havárie. V dotčených prostorách jsou provedena stavebně technická opatření (izolace, stavební řešení, záchytné vany, havarijní jímky). Obdobná opatření se týkají i skladování nebezpečných odpadů.

### **Požární nebezpečí**

Požární zatížení je dáno převážně přítomností hořlavých látek. K požáru může dojít také při technické závadě (zdroj iniciace - blesk, porušení elektrické izolace, zkrat elektrického vedení).

Prostředky požární ochrany - v objektu jsou dostupné hasicí přístroje a zařízení prochází pravidelnými revizemi.

### **Preventivní opatření**

Stavba musí být provozována v souladu s platnými normami a předpisy. Provoz bude zajišťován podle provozního řádu.

Elektroinstalace je provedena podle platných norem podle druhu prostředí v jednotlivých prostorech. Provoz na obslužných komunikacích je upraven dopravními značkami (omezení rychlosti) tak, aby byla minimalizována možnost vzniku dopravní nehody.

Odpady jsou likvidovány dle platných legislativních předpisů.

Dále bude třeba důsledně provádět pravidelné školení zaměstnanců, zajistit kontrolu pracovišť, skladů a ploch odpovědnými pracovníky. Je nutno dbát všech projektovaných bezpečnostních opatření a zajistit všechny kontrolní činnosti nutné k prevenci eventuálních havárií.

### **Následná opatření**

Po každé havárii bude provedena její analýza a prověření jejích příčin. Následná technická opatření se budou opírat o výsledky této analýzy.

Významným segmentem bezpečného řízení činností i s ohledem na ochranu životního prostředí společnosti WOCO STV s.r.o. je zavedený a certifikovaný systém řízení dle mezinárodních standardů.

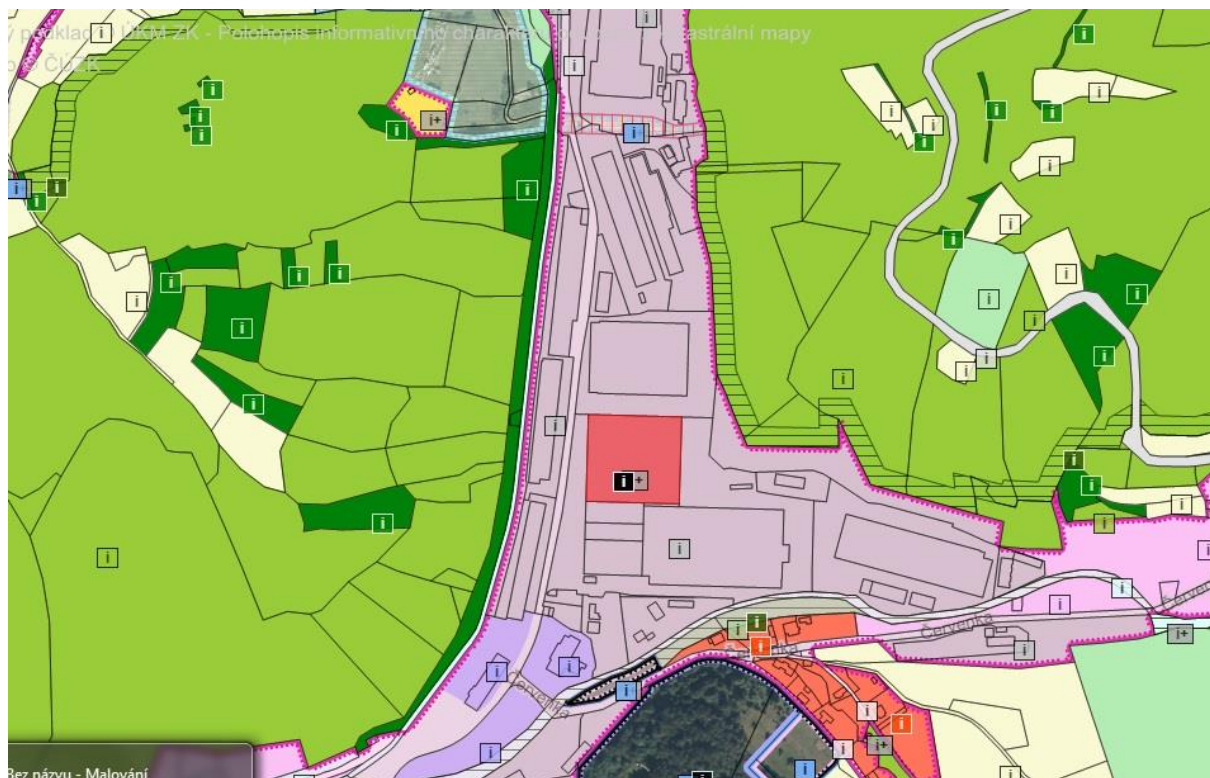
Společnost WOCO STV s.r.o. je držitelem těchto certifikátů:

- certifikát systému managementu kvality dle ISO TS 16949;
- certifikát systému environmentálního managementu dle ISO 14001.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Záměr bude umístěn do objektu haly M4, která se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu Vsetín, Jasenice.



Umístění záměru v mapě územního plánování.

#### Zastavěné území:

Posuzovaný záměr se nachází v současně zastavěném území a dle územního plánu se nachází na ploše výroby a skladování, označené jako V, ve které je hlavní využití výroba a skladování a přípustné využití dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, protihluková opatření, zeleň, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím, informační zařízení a podmíněně přípustné využití služební a pohotovostní byty podmiňující hlavní využití.

#### Klima a ovzduší:

Klimaticky leží řešené území v chladné oblasti (varianta CH7). Léto je velmi krátké až krátké, mírně chladné, vlhké, zima dlouhá mírná, mírně vlhká, dlouhé trvání sněhové pokrývky, přechodná období jsou dlouhá, mírně chladné jaro, mírný podzim.

Záměr je umístěn na území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi, stupeň znečištění 5 (zvýšený).

#### Voda:

Území Vsetína patří do povodí Moravy, do dílčího povodí 4 -11-01 Vsetínská Bečva Jižně od lokality se nachází vodní tok potoka Červenky. Západně protéká potok Jasenice (pravostranný přítok Vsetínské Bečvy). Region Vsetín patří z hlediska povrchového odtoku

k nejvodnatějším územím v ČR. Povodí Bečvy je proto až po soutok Rožnovské a Vsetínské Bečvy vyhlášeno jako chráněná oblast přirozené akumulace vod Vsetínských vrchů a Beskydy.

**CHOPAV:**

Umístění záměru se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod - Vsetínských vrchů

Ochranná pásma vodních zdrojů:

Místo realizace záměru leží v ochranném pásmu III. stupně.

Záplavové území:

Místo realizace záměru není lokalizováno v záplavovém území.

**Půda:**

Záměr je situován do stávající výrobní haly. Nebude dotčen zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa. Kvalita půdy není definována.

**Horninové prostředí a přírodní zdroje:**

Zájmové území leží na západním úpatí Vsetínských vrchů, které jsou větší a vyšší ze dvou částí Hostýnsko-Vsetínských hornatin. Jsou vymezeny na jedné straně Vsetínskou Bečvou od jejího pramene až k Valašskému Meziříčí, na severu Rožnovskou brázdou. Vsetínských vrchů mají ráz ploché pahorkatiny. Území města Vsetína je výrazně členité, od poloh podél Bečvy a Jasenického potoka se zdvihá úbočí Vsetínských vrchů. Území patří podle geomorfologického členění do provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, oblasti Západní Beskydy, celek Hostýnsko-vsetínská hornatina a podcelek Vsetínských vrchů.

Jedná se o území se svahy na slinitém flyši.

**Přírodní zdroje:**

Záměr se nenachází v žádném chráněném ložiskovém území.

**Fauna a flóra:**

Samotné místo vymezené pro realizaci záměru se nalézá uvnitř stávající budovy v průmyslovém areálu. Není zde tedy přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu.

**Ekosystémy:**

Lokalita realizace záměru se nachází na východním okraji města Vsetína. Bezprostřední okolí společnosti WOCO STV s.r.o. je tvořeno zástavbou v průmyslovém areálu a v navazujícím sousedství ekosystémem lesa.

**ÚSES:**

Záměr bude realizován na ploše, která není součástí územního systému ekologické stability

**NATURA 2000:**

Vlastí záměr ani jeho nejbližší okolí se nenachází v Evropské soustavě chráněných území přírody NATURA 2000.

**Zvláště chráněné území přírody:**

Samotný záměr ani jeho nejbližší okolí se nenachází v žádném zvláště chráněném území přírody ani jeho ochranném pásmu.

**Přírodní památka:**

Nejbližší přírodní památkou je „Louka pod Rančem“, jedná se o květnaté louky s výskytem teplomilné květeny, ochranné pásmo přírodní památky je vzdáleno cca 300 m od okraje areálu využitého pro záměr.

**Krajina:**

Oblast krajinného rázu a její charakteristika je v zájmovém území umístění záměru popsána jako typický krajinný celek - Vsetínsko. Samotný záměr nemá žádný vliv na krajinný ráz, je umístěn do haly v průmyslovém areálu v současně zastavěném území.

**Významné krajinné prvky:**

Významnými krajinnými prvky jsou obecně lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které příslušný orgán ochrany přírody zaregistruje.

V místě realizace záměru ani v bezprostředním okolí se nenachází žádný významný krajinný prvek. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je les, který se nachází severovýchodně od průmyslového areálu. Dalším významným krajinným prvkem je vodní tok a niva Červenky (jižně od záměru) a vodní tok Jasenice (západně od záměru).

**Historické, kulturní nebo archeologické památky:**

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Jedná se o území, na kterém ještě nebyl rozpoznán a pozitivně doložen výskyt arch. nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem a proto existuje 50% pravděpodobnost výskytu.

**Obyvatelstvo:**

Záměr je umístěn mimo soustředěnou obytnou zástavbu města Vsetína. Rozptýlená zástavba je situována podél ul. Červenka jižně od záměru, nejbližší obytný objekt se nachází ve vzdálenosti cca 65 m od okraje areálu využitě pro záměr.

Na posuzovaném území se nepředpokládá výskyt starých ekologických zátěží.

## **2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny**

Záměr nebude významně ovlivňovat složky životního prostředí, neboť vlastní přímé dopady na životní prostředí jsou zanedbatelné.

Vlivy záměru na životní prostředí lze stručně shrnout do těchto oblastí:

- spotřeba sociální vody, produkce splaškových odpadních vod
- produkce odpadů
- spotřeba elektrické energie



## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

#### 1. Vlivy na obyvatelstvo, sociálně ekonomické vlivy:

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na obyvatelstvo a to z důvodu umístění záměru do stávající haly umístěném v průmyslovém areálu, záměr se nachází na v současně zastavěném území na ploše vymezené územním plánem jako plocha výroby a skladování, nejbližší objekty pro bydlení se nachází ve vzdálenosti, ve které nedochází k žádnému obtěžování obydlí zápachem nebo jinými vlivy. Záměr nebude zdrojem kontaminace chemickými látkami, nebude produkovat záření a také se nepředpokládá působení vibrací.

Sociálně ekonomické vlivy - vlivem záměru dojde k udržení popř. zvýšení počtu zaměstnanců.

**Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový i jako příznivý.**

#### 2. Vlivy na ovzduší a klima, vliv na hlukovou situaci

Vlivy na ovzduší jsou minimální, provoz nemá stanoven specifické emisní limity, není legislativou požadováno měření emisí. U provozu vstřikolisů - stroj nemá vlastní odsávání, odvod a přívod vzduchu je řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly. Nedochází k emisím a obtěžování hlukem do okolí, samotné vstřikolisly splňují legislativní a technické parametry na hlučnost.

Vlivy na ovzduší mohou být z důvodu provozu vozidel, z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění. Při výrobním provozu nedochází k žádným emisím látek, které by poškozovaly ozónovou vrstvu, záměr nemá žádný vliv na klima.

**Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.**

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

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody.

Nedochází k čerpání povrchových vod ani vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Realizací záměru nedojde k žádné kontinuální produkci technologických odpadních vod. Stávající produkce představuje zejména splaškovou vodu ze sociálního zázemí, ta je svedena do kanalizace v rámci průmyslového areálu. Lze předpokládat mírné zvýšení produkce splaškové vody, vlivem celkového počtu zaměstnanců. Splaškové odpadní vody budou odvedeny do splaškové kanalizace s odvodem na ČOV města Vsetín.

Stávající množství srážkových vod nebude realizací záměru dotčeno.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod posuzovaným záměrem je při dodržování provozního řádu minimalizováno.

**Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.**

#### 4. Vlivy na půdy a horninové prostředí, přírodní zdroje

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje.

Záměr je situován do stávající výrobní haly. Nebude dotčen zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa. Ani se záměr nenachází v žádném chráněném ložiskovém území.

**Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.**

<p>5. Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy</p> <p>Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na tyto oblasti. Záměr je umístěn do stávajícího objektu haly v průmyslovém areálu, přidáním dalších vstříkolisů do objektu haly nemůže mít žádný dopad na faunu, floru a ekosystémy.</p> <p>Není zde přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu.</p> <p>V rámci záměru nebude prováděn žádný zásah do vegetace a kácení dřevin.</p> <p>Tento záměr nebude mít vliv na prvky územního systému ekologické stability.</p> <p>Vlastí záměr ani jeho nejbližší okolí se nenachází v Evropské soustavě chráněných území přírody NATURA 2000.</p> <p>Samotný záměr ani jeho nejbližší okolí se nenachází v žádném zvláště chráněném území přírody ani jeho ochranném pásmu.</p> <p><b>Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.</b></p>
<p>6. Vlivy na krajinu</p> <p>Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na krajinu. Samotný záměr nemá žádný vliv na krajinný ráz, je umístěn do haly v průmyslovém areálu v současně zastavěném území. Nebude ovlivněn krajinný ráz zásahem do významného krajinného prvku.</p> <p><b>Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.</b></p>
<p>7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky</p> <p>Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na majetek a kulturní památky. Záměr je umístěn do objektu ve vlastnictví oznamovatele záměru. Vliv na majetek a kulturní památky se u objektu v průmyslovém areálu nevyskytuje.</p> <p>Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů.</p> <p><b>Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový.</b></p>
<p>8. Vliv na odpadové hospodářství.</p> <p>Vliv na odpadové hospodářství je minimální, jedná se o běžnou produkci ostatních nebo nebezpečných odpadů v rámci provozních činností. Navýšení produkce odpadů, lze považovat za akceptovatelnou.</p> <p><b>Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný.</b></p>

Na základě vyhodnocení významnosti vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí je možno konstatovat, že provoz záměru neznámá z hlediska identifikovaných vlivů žádný nepříznivý vliv.

Z provedeného vyhodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznámá významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

## 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy identifikované v předchozích kapitolách zasahují lokalitu záměru a nejbližší okolí na katastru města Vsetína.

Celkový rozsah přímých negativních vlivů záměru lze charakterizovat jako bezvýznamný, zanedbatelný či minimální, v některých případech dle výše uvedené tabulky také jako nulový.

### **3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice. Záměr nepřesáhne hranice Zlínského kraje.

### **4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné**

Rozhodující technická opatření k minimalizaci či eliminaci účinků na životní prostředí vyplývá ze zákonných předpisů.

Územně plánovací opatření - navržený záměr je v souladu s územním plánem města.

Technická a organizační opatření - pro omezení možných negativních vlivů na okolní prostředí jsou navržena následující opatření

- Provoz zařízení vstřikolisů bude probíhat v souladu s provozním řádem. Pracovníci jsou seznámeni s provozním řádem a pravidelně školeni. Toto opatření je již splněno v rámci stávajícího provozu vstřikolisů, není nutno provádět další opatření.
- Provoz vstřikolisů je na základě dokumentace výrobce, nejsou překračovány hodnoty teplot zpracování plastů. Povinnost je splněna, není nutno provádět žádné další opatření.
- Je prováděna pravidelná údržba výrobních zařízení, s cílem předejít poruchám a výjimečným stavům. Toto opatření je splněno již v rámci stávajícího provozu vstřikolisů, není nutno provádět další opatření, zařízení budou ve stejném výrobním i údržbářském režimu.
- Vést evidenci vznikajících odpadů v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. a nakládat s nimi dle příslušných předpisů. Odpady budou shromažďovány dle druhů ve vhodných nádobách.
- Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
- Zneškodnění odpadů bude zajištěno smluvně pouze se subjekty, majícími oprávnění k této činnosti.
- Možné havarijní stavy budou řešeny v provozním řádu a požárním řádu. V nich bude jasný předpis, jak v případě takové situace postupovat. Důsledně dodržovat bezpečnostní a protipožární opatření daná provozním řádem.
- Při provozu záměru budou dodrženy podmínky stanovené v zákoně č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) v platném znění, především ust. § 39 týkající se problematiky závadných látek a podmínky ve vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

### **5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Údaje o stavu ŽP v dané lokalitě, použité v tomto oznámení, byly získány:

- studiem dostupné literatury
- jednáním s provozovatelem
- z územně plánovacích dokumentů a podkladů
- terénním průzkumem

Záměr představuje rozšíření již stávajícího provozu, jejichž vlivy na životní prostředí jsou známy a provoz povolen příslušnými úřady.

S ohledem na charakter záměru a budoucí provoz lze předpokládat, že nebyly zanedbány základní souvislosti a specifikace vlivů posuzovaného záměru na životní prostředí.

## **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

Záměr je řešen v jedné variantě. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí je uvedeno na str. 5 v části 5.

Dispoziční řešení vychází ze stávajících možností budovy.

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

K oznámení je přiloženo:

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000).

Umístění záměru v mapě, letecký snímek v katastrální mapě s označením umístění záměru v hale M4.

Informace o parcele z nahlížení do katastru nemovitostí.

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

### **Základní údaje o záměru**

Název záměru:

Navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zák. č. 100/2001 Sb.:

kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 7.1. Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na 6 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 470 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2018).

Realizace záměru:

jedná se o využití stávajících prostor v objektu haly M4

Účel:

Záměr představuje rozšíření stávající výrobní kapacity, předmětem výroby jsou komponenty pro automobilový průmysl.

Účelem je navýšení výrobní kapacity společnosti, konkrétně vyšší spotřeba vstupních surovin (plastových granulátů).

Kraj: Zlínský  
Obec: Vsetín  
Katastrální území: Vsetín

Oznamovatel: WOCO STV s.r.o.  
Jasenice 2088  
755 01 Vsetín

Realizace záměru ve stávající hale nemá nároky na stavební dopravu ani na stavební práce spojené s výstavbou objektu.

Z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění, lze předpokládat, že se sníží, neboť již nebudou od subdodavatelů dováženy polotovary, ale plastový granulát jako vstupní materiál z menšími prostorovými nároky.

Realizací záměru nedojde k záboru lesní ani zemědělské půdy, není nutné kácet žádné dřeviny a nedojde k narušení systému ekologické stability.

Z hlediska krajinného rázu provoz záměru nemá vliv na krajinný ráz území.

Provoz záměru nemá vliv na architektonický vzhled území a na event. rekreační využití krajiny.

Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů.

Záměr nemá žádné přímé vlivy na veřejné zdraví.

Záměr má zanedbatelný či minimální negativní vliv na složky životního prostředí (ovzduší, voda, odpady, klima, příroda).

Není nutno instalovat žádné další nové výduchy do vnějšího ovzduší, není nutno zřizovat žádná další zařízení (např. čistírna odpadních vod, filtry na vzduchotechnice), neboť vlivy na životní prostředí se nemění. Rozšiřování výroby samozřejmě představuje menší nárůst spotřeby el. energie, sociální vody a také nárůst produkce odpadů, zejména klasifikovaných jako odpad „ostatní“.

Při respektování realizovatelných opatření územně plánovací, technická a (část D, kap. 4), jejichž cílem je maximálně předejít negativním vlivům na životní prostředí, lze konstatovat, že realizace posuzovaného záměru je z hlediska životního prostředí únosná a vlivy jsou zanedbatelné. Potenciální vlivy na životní prostředí, např. vznik havárie je řešen opatřeními dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci havárií, v platných zněních.

Na základě vyhodnocení významnosti vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí je možno konstatovat, že plánovaný záměr za předpokladu realizace navržených technických opatření neznamená z hlediska identifikovaných vlivů žádný nepříznivý vliv.

## H. PŘÍLOHA

- Umístění záměru v mapě, letecký snímek v katastrální mapě s označením umístění záměru v hale M4.
- Informace o parcele z nahlížení do katastru nemovitostí ze dne 7.12.2015.
- Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace ze dne 7.12.2015.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky Významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) ze dne 9.12.2015.

Datum zpracování oznámení: 16.12.2015

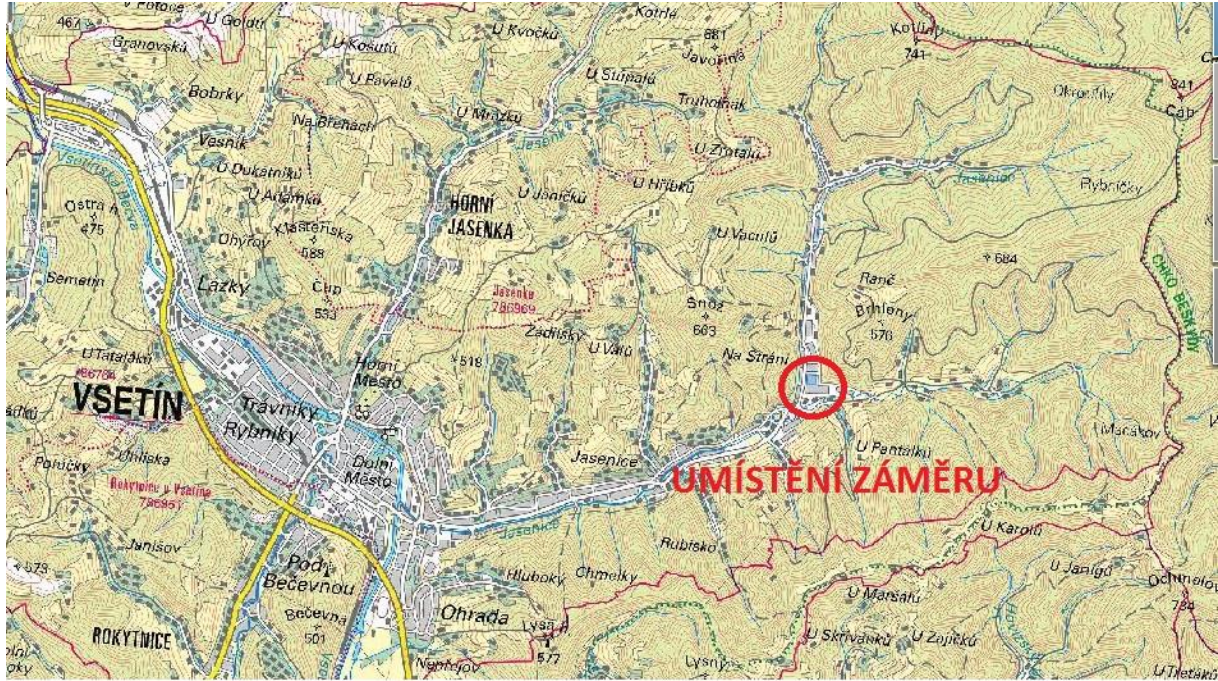
Zpracovatel oznámení: Ing. Jan Štěpaník, MBA  
Sladské 815, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: 737 288 500  
Bc. Ladislava Štěpaníková  
Sladské 815, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: 739 588 956

Za součinnosti externího zpracovatele: Mgr. Hana Martináková  
Jasenice 2088, 755 01 Vsetín  
tel.: 577 572 420

Podpis zpracovatele oznámení:

## H. PŘÍLOHA

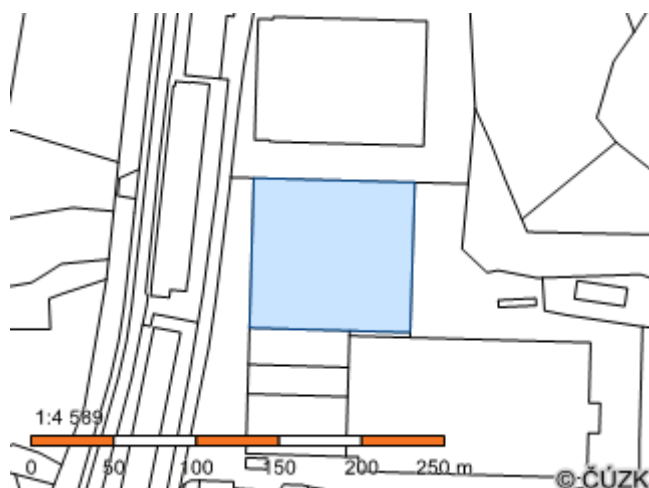
Umístění záměru v mapě



Letecký snímek v katastrální mapě s označením umístění záměru v hale M4



## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<a href="#">9162</a>
Obec:	<a href="#">Vsetín [541630]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vsetín [786764]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5583</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	8836
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Vsetín [414786]</a> ; č. p. 2088; stavba technického vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">9162</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 2088</a>
Ulice:	<a href="#">Jasenice</a>



Adresní místa: [Jasenice č. p. 2088](#)

Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
WOCO STV s.r.o., Jasenice 2088, 75501 Vsetín	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru
Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín](#)

---

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.12.2015 10:00:00.

## MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN

odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Čj.: MUVS48609/2015OÚPSŘD- 326.1/Nov  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Nováková

Vsetín, dne 7.12.2015

### SDĚLENÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, obdržel dne 4.12.2015 žádost Ing. Jana Štěpaníka, Sladské 815, 456 61 Rožnov pod Radhoštěm, který zastupuje WOCO STV s.r.o., IČO: 47975261, Jasenice 2088, 755 01 Vsetín, o vyjádření stavebního úřadu k záměru „navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV, s.r.o. představující celkové navýšení na 6 vstřikovacích lisů, čímž dojde ke zvýšení kapacity zpracovávaného plastového granulátu na 470 t/rok“ z hlediska územně plánovací dokumentace. Uvedený záměr, představuje umístění výrobní technologie do stávající výrobní haly č.p. 2088 na pozemku p.č. 9162 v k.ú. Vsetín.

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, jako příslušný stavební úřad dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), sděluje:

Územní plán Vsetín byl vydán formou opatření obecné povahy č. 1/2010 Zastupitelstvem města Vsetín dne 8.4.2010 usnesením č. Z/35/3. Opatření obecné povahy č. 1/2010 nabylo účinnosti dne 24.4.2010. Změna č. 1 územního plánu Vsetín byla vydána opatřením obecné povahy č. 1/2012 usnesením č. Z/17/18 ze dne 26.6.2012, které nabylo účinnosti dne 28.7.2012. Změna č. 2 územního plánu Vsetín byla vydána opatřením obecné povahy č. 1/2013 usnesením č. Z/27/31 ze dne 25.6.2013, které nabylo účinnosti dne 25.7.2013. Změna č. 3 územního plánu Vsetín byla vydána opatřením obecné povahy č. 1/2014 usnesením č. Z/36/41 ze dne 9.9.2014, které nabylo účinnosti dne 1.10.2014.

Navrhovaný záměr se dle územního plánu nachází ve stávajících ploše výroby a skladování, označené V, ve které je dle článku I.13 textové části změny č. 3 územního plánu Vsetín tvořící nedílnou součástí opatření obecné povahy č. 1/2014 jako příloha č. 1, kterým se mění článek I.F textové části územního plánu Vsetín tvořící nedílnou součástí opatření obecné povahy č. 1/2010 jako příloha č. 1, hlavní využití výroba a skladování a přípustné využití dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, protihluková opatření, zeleň, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím, informační zařízení a podmíněně přípustné využití služební a pohotovostní byty podmiňující hlavní využití.

Navrhovaný záměr se dle územního plánu Vsetín, grafické části - Výkresu základního členění území a výkresu pořadí změn v území a Hlavního výkresu – urbanistická koncepce, nachází v zastavěném území.

Výše uvedený záměr je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN  
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
A STAVEBNÍHO ŘÁDU A DOPRAVY



Ing. Eva Nováková

vedoucí oddělení územního plánování  
odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy

#### Obdrží:

Ing. Jan Štěpaník, Sladské 815, 456 61 Rožnov pod Radhoštěm



<b>Odbor životního prostředí a zemědělství</b> oddělení ochrany přírody a krajiny	WOCO STV s.r.o. Jasenice 2088 755 01 VSETÍN
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací
8. prosince 2015	Mgr. Lucie Škvařilová	KUZL 75841/2015

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru **Navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o.** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon), po posouzení záměru, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

**stanovisko:**

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.


**Odůvodnění:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 8. 12. 2015 od společnosti WOCO STV, s.r.o., Jasenice 2088, 755 01 Vsetín, žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměr představuje navýšení výrobní kapacity ve společnosti WOCO STV s.r.o. Realizací záměru dojde k navýšení počtu vstřikovacích lisů ze současných 2 na 6 a dojde ke zvýšení kapacity na 470 tun/rok zpracovaného granulátu. Záměr se nachází v průmyslovém areálu bývalé zbrojovky Vsetín, Jasenice v k. ú. Vsetín. Výrobní technologie bude umístěna do stávající výrobní haly M4 – stavba technického vybavení, stavební objekt č. p. 2088, na pozemku p. č. 9162 v k. ú. Vsetín.

Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska přihlédl k povaze, celkovému rozsahu a umístění záměru do průmyslového areálu, a ke skutečnosti, že se v daném území nenachází žádná evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území Natura 2000). Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0724089 Beskydy, která se nalézá asi 1900 m jihovýchodně od výše uvedeného záměru, a je navržena pro ochranu přírodních nebo přírodě blízkých lesních i nelesních společenstev a předmětných evropsky významných druhů. Vzhledem však k povaze, celkovému rozsahu a umístění záměru v průmyslovém areálu, bylo vydáno výše uvedené stanovisko.



  
RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 ZLÍN

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 394  
e-mail: lucie.skvarilova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz