

OZNÁMENÍ

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

ZPV Rožnov, s.r.o.



ZÁMĚR

**„Rozšíření lisovny plastů v objektu M5
společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.“**

Oznamovatel: ZPV Rožnov, s.r.o., IČO 25367382
Televizní 2614, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

LEDEN 2016

Obsah		str.
A.	ÚDAJE O OZNAMOVATELI	3
B.	ÚDAJE O ZÁMĚRU	4
I.	Základní údaje	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	6
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	9
9.	Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	9
II.	Údaje o vstupech	9
III.	Údaje o výstupech	11
C.	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	15
1.	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	15
2.	Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	21
D.	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	22
1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	22
2.	Rozsah vlivu vzhledem k zasaženému území a populaci	25
3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice	25
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	25
5.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	25
E.	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)	26
F.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	26
G.	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	26
H.	PŘÍLOHA	28

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: ZPV Rožnov, s.r.o.
2. IČ: 25367382
3. Sídlo: Televizní 2614, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

Jaroslav Slezák, jednatel společnosti
Láz 2282
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 571 602 283

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

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

„Rozšíření lisovny plastů v objektu M5 společnosti ZPV, Rožnov s.r.o.“

Záměr se nachází v průmyslovém areálu bývalé Tesly Rožnov. Výrobní technologie bude umístěna do objektu M5 - průmyslový objekt, stavební objekt č.p. 2614, na pozemku parc. č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm. **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 ZPV, Rožnov s.r.o., konkrétně vyšší spotřeba vstupních surovin (plastových granulátů). Průmyslový objekt M5 se nachází v průmyslové zóně v bývalém areálu Tesly Rožnov. Realizací záměru se nezmění vzhled objektu. Stavební připravenost bude vyžadovat řešení vnitřních stavebních úprav, stávající lisovna plastů bude rozšířena na úkor stávající manipulační plochy a prostor nové lisovny bude vyčleněn pomocí sádkartonových požárních příček. V současné době je v provozu 1 vstřikovací lis s kapacitou 300 tun/rok, realizací záměru dojde k postupnému zvýšení počtu lisů na 9 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 3350 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2019). Stávající i nové vstřikovací lisy budou zpracovávat plastový granulát k výrobě lisovaných výrobků z TPE (Termo Plastický Elastomer), který postupně nahradí výrobu z technické pryže.

3. Umístění záměru

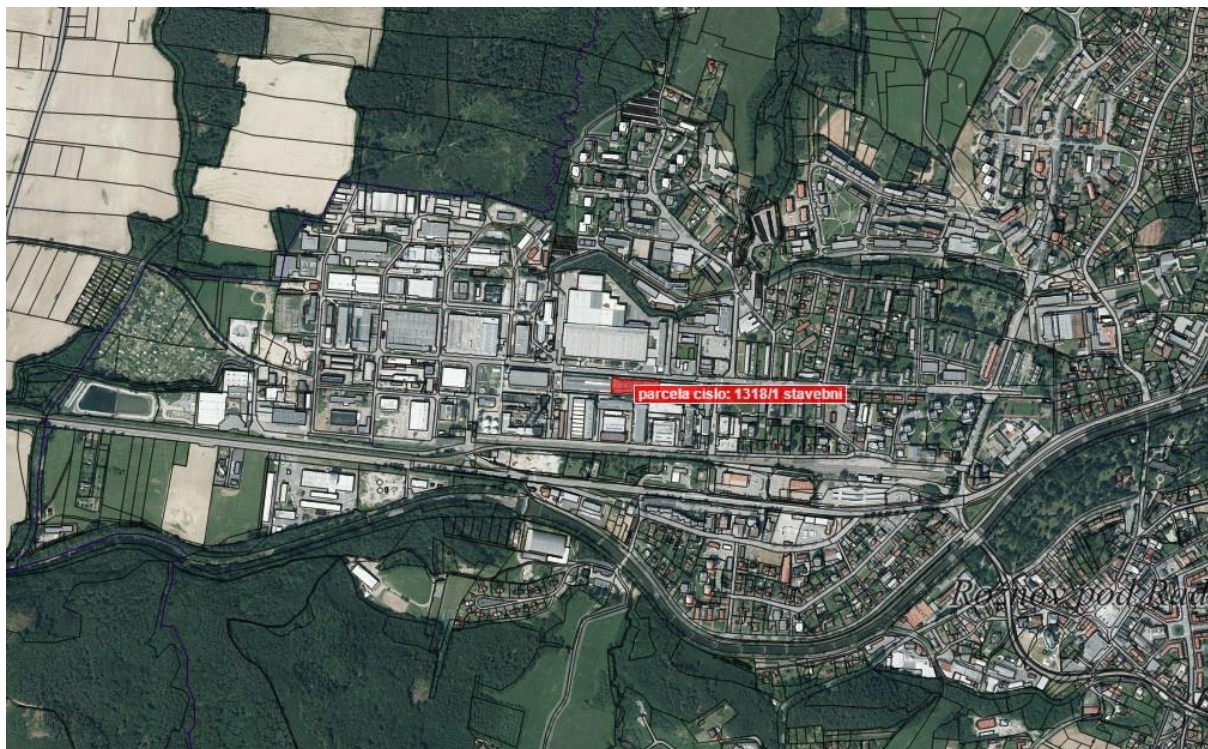
Kraj: Zlínský kraj

Obec: 544841 Rožnov pod Radhoštěm

Katastrální území: 742937 Rožnov pod Radhoštěm

Informace o pozemku: parc. č. st. 1318/1, číslo LV 3180, výměra 3091 m²,
druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří

Záměr je umístěn v budově č.p. 2614, průmyslový objekt, jedná se o stávající výrobní halu označenou jako hala M5. Výrobní hala M5 se nachází v průmyslové zóně v bývalém areálu Tesly Rožnov nacházející se v západní části obce Rožnov pod Radhoštěm směrem k obci Zubří .



Umístění záměru na pozemku v leteckém snímku.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry



Záměr představuje rozšíření stávající výrobní kapacity. Společnost ZPV Rožnov, s.r.o. je významným českým výrobcem kompletního sortimentu autokoberců a lisovaných výrobků z technické pryže a vstřikovaných výrobků z TPE. Provedením svých výrobků, kvalitou a vývojem nových typů autokoberců se společnost zařadila mezi významné dodavatele evropských automobilových koncernů. Společnost provozuje v současné době výrobu ve dvou objektech, výrobu sortimentu textilních autokoberců pomocí moderní technologie - vysekávacích, obšívacích a lemovacích strojů v nové hale průmyslovém objektu č.p. 2632 a lisovnu pryžových a plastických autokoberců v hale M5 průmyslovém objektu č.p. 2614, kde se nachází i sídlo společnosti. Objekty jsou umístěny v průmyslovém areálu Rožnov pod Radhoštěm. Stávající lisovna bude rozšířena na úkor vnitřní stávající manipulační plochy a v lisovně budou nainstalovány další vstřikovací lisy na vstřikování TPE (Termo Plastický Elastomer).

Vzhledem k charakteru lokality, kdy se jedná o průmyslový areál bývalé Tesly Rožnov a jejímu současnému a budoucímu využití, se nepředpokládají kumulace s jinými záměry. V budově jsou provozovány lisy a technologie na výrobu pryžových

autokoberců a lis na výrobu autokoberců z TPE.

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 generačně vynucená změna, kdy zvýšení poptávky na základě zákaznických požadavků si vynutilo postupné nahrazení v současnosti vyráběných autokoberců z technické pryže za novou technologii a to výrobu lisovaných výrobků z nového materiálu TPE (Termo Plastický Elastomer), který je 100 % recyklovatelný a nemá nároky na vysokou teplotu zpracování jako technická pryž.

Umístění záměru se nachází v objektu na ploše vymezené územním plánem jako Plocha průmyslové výroby a skladů - VP, kde je hlavní využití průmyslová výroba, sklady, výrobní služby, stavby pro motorismus. Rozšíření lisovny plastů v objektu M5 je tedy z hlediska funkčního využití území v souladu s územním plánem města Rožnov pod Radhoštěm. Průmyslový objekt M5 se nachází v průmyslovém areálu bývalého národního podniku Tesly Rožnov, je napojen na inženýrské sítě (elektrina, vodovod, kanalizační síť, rozvod plynu atd.) a dopravní komunikace v areálu. Tímto záměrem nebudou nárokovány další parkovací stání.

Pozemek i stavba objektu M5 je ve vlastnictví oznamovatele záměru společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.

Z uvedeného vyplývá, že výběrem umístění záměru, byla zvolena varianta využití stávajícího průmyslového objektu M5, objekt haly bude efektivněji využit vnitřními stavebními úpravami, tak aby stávající lisovna byla rozšířena na úkor manipulační plochy. Záměr nevyžaduje vznik nového objektu s další infrastrukturou i proto se vybraná varianta 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 nebude mít zvolená varianta na životní prostředí nejmenší vliv.

Realizace záměru bude mít pozitivní vliv na postupné snížení dopravní zátěže v daném areálu, změnou technologie výroby dojde k postupnému nahrazení výroby z technické pryže za plastické hmoty a tím ke snížení návozu materiálu od dodavatelů pro výrobu z technické pryže.

Z výše uvedeného byly pro uvedený záměr jiné varianty odmítnuty.

Záměr navýšení výrobní kapacity ve společnosti ZPV Rožnov, s.r.o. nemá variantní řešení.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technologie výroby bude umístěna ve stávajícím objektu M5, lisovna bude rozšířena na úkor vnitřní stávající manipulační plochy. Prostor nové lisovny bude vyčleněn pomocí sádkartonových požárních příček a v lisovně budou nainstalovány další vstřikovací lisy.

Centrální rozvod energií v průmyslovém areálu zajišťuje společnost ENERGOAQUA a.s., společnosti ZPV Rožnov dodává elektrickou energii, vodu a zajišťuje rozvod tlakového vzduchu.

Hala je odkanalizována, provoz kanalizační sítě zajišťuje rovněž společnost ENERGOAQUA a.s.

Dodávka tepelné energie je zajišťována z vlastních zdrojů společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.

Popis změn:

V současné době je v provozu 1 vstřikovací lis INTEC 1000 s kapacitou 300 tun/rok, realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na 9 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 3350 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2019).

Technologie vstřikování - popis výrobního procesu:

Termoplastický elastomer je pro vstřikování dodáván ve formě granulátu. Plastový granulát je připraven v násypce. Z násypky je granulát nabírán šnekem vstřikovacího lisu 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. Po vstříknutí je nutno nastavit čas ochlazení (jednotky až desítky sekund). Po tomto čase se forma otevře a díl je vyjmut z nástroje.

Zbytky a zmetky jsou drceny a doplní standardní plastový granulát podle technologického předpisu výrobku odzkoušeného ve zkušebním provozu.

Přesný technologický popis výroby je zpracován v technologickém předpisu a bude podkladem pro provozní řády.

Popis vzduchotechniky:

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

Hala je vybavena systémem odsávání teplého vzduchu, vzduchotechnika byla u původní lisovny provedena tak, že se počítalo s rozšířením výroby, tudíž bude nutno zajistit pouze zregulování (nasměrování výustek). Větrání může být zajištěno i nuceně, prostor pracoviště lisovny má otevíratelná okna.

Elektrická energie:

Elektrická energie bude zabezpečena ze stávající rozvodny NN v sousedním objektu M6.

Tepelná energie:

V provozní hale lisovny jsou umístěny dva systémy vytápění, otopná tělesa a plynový agregát doplněný o podstropní ventilátor zajišťující efektivní promísení vzduchu v prostoru z hlediska teploty.

Rozvod tlakového vzduchu:

Rozvod tlakového vzduchu je v objektu, k lisům bude přiveden a redukován redukčním ventilem.

Chladicí voda:

Vstřikovací lisy budou chlazeny uzavřeným chladicím okruhem, zdrojem chladu bude chladicí jednotka, umístěna na severní straně vně objektu M5.



Stávající vstřikovací lis INTEC 1000.

Zpracovávaná surovina:

Sušený plastový granulát Styrene-Ethylene-Butylene (SEBS)



Plastový granulát.

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

Související technologické změny:

Pro potřebu přenosu materiálu a lisovacích forem bude sloužit stávající portálový jeřáb Demag o nosnosti 10 tun, jehož jeřábová dráha bude prodloužena o jedno pole, to je o 12 m.

Předpokládaný provoz využívání vstřikovacích lisů:

Provozní režim lisovny (pro rozšíření lisovny) je třísměnný v 5-ti denním pracovním týdnu s volnými sobotami a nedělemi. Délka směny: 8 hodin.

Stávající počet zaměstnanců společnosti je 150 zaměstnanců, na obsluhu 1 vstřikovacího lisu je třeba 1 pracovník v dělnické kategorii.

Postupným ústupem od výrobků z pryže a přechodem na novou technologii výroby z plastového granulátu, nedojde k navýšení počtu zaměstnanců, ale k postupnému přechodu zaměstnanců na novou výrobu. Společnost nebude řešit nárůst nových pracovních sil a využije stávající pracovníky.

Práce na vstřikovacích lisech bude méně ergonomicky náročná pro zaměstnance.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Jedná se u využití stávajících prostor, vnitřními stavebními úpravami v objektu M5 dojde ke změně užívání manipulační plochy na plochu výrobní, následně budou do objektu postupně doplňovány další vstřikovací lisy. Výhledově bude zvyšován počet vstřikovacích lisů, cílový předpokládaný počet vstřikovacích lisů bude v roce 2019 - 9 vstřikovacích lisů. V současné době je v provozu 1 vstřikovací lis s kapacitou 300 tun/rok, realizací záměru dojde ke zvýšení počtu lisů na 9 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude činit 3350 tun/rok.

8. Výčet dotčených samostatných územních celků

Kraj: Zlínský kraj

Obec: Rožnov pod Radhoštěm

Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm

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

„Územní rozhodnutí a stavební povolení“ dle zákona č. 183/2006 S., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydá:

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm
Odbor výstavy a územního plánování
Letenská 1918
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

„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 průmyslovém objektu M5, do objektu budou doplněny další vstřikovací lisy.

Objekt č.p. 2614, průmyslový objekt, je situovaný na pozemku parc. č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, o výměře 3091 m².

Pozemek i stavba objektu M5 je ve vlastnictví oznamovatele záměru společnosti ZPV Rožnov, 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

Výrobu a rozvod pitné, a průmyslové vody je v průmyslovém areálu zajišťován společností ENERGOAQUA a.s. Voda je vyráběna na úpravně vody standardními technologickými postupy:

- zdrojem surové vody je odběr z řeky Rožnovské Bečvy, jako záložní zdroj slouží přívod z Vsetínské Bečvy (není dlouhodobě využíván).
- předčištění na hrubých česlích, jemných česlích, na lapáku písku
- dávkování chemikálií v nádrži rychlomísení
- sdružený lamelový úpravník LUF, kde dochází k pomalému míchání a sedimentaci vloček koagulantu a kalufiltrace odsazené vody na pískových rychlofiltrech.

Vodovodní síť pitné a průmyslové vody je řešena jako podzemní a je z vodojemu zásobována gravitačně. Pokrývá potřeby celého průmyslového areálu pro sociální, průmyslové a protipožární 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.

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

Surovinové a energetické zdroje

Surovinové zdroje:

Dojde ke zvýšení spotřeby vstupních granulátů pro provoz vstřikovacích lisů. Rovněž také 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:

Sušený plastový granulát Styrene-Ethylene-Butylene (SEBS)

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

Plastový odpad, který vznikne při výrobě u vstřikovacích lisů, bude recyklován a podle technologického předpisu výrobku odzkoušeného ve zkušebním provozu v drceném stavu přimícháván do granulované plastové suroviny pro novou výrobu. Uvedenou technologií nedojde ke vzniku odpadu při výrobě, odpad bude upraven a zpracován tak, že bude opětovně využit.

Energetické zdroje:

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

Umístěním vstřikovacích lisů dojde k nárůstu příkonu elektrických spotřebičů a nárůstu spotřeby elektrické energie.

Tlakový vzduch:

Zdrojem tlakového vzduchu je centrální rozvod dodavatele energií společností ENERGOAQUA a.s.

Tepelná energie:

Dodávka tepelné energie je zajišťována z vlastních zdrojů společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.

Přechodem na novou technologii výroby, použití plastového granulátu pro výrobu lisovaných výrobků na vstřikovacích lisech je podstatně méně energeticky náročná, spotřeba energie při zavedení nové výroby na vstřikovacích lisech bude následně celkově nižší.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Realizace záměru bude mít pozitivní vliv na postupné snížení dopravní zátěže, zavedením výroby na vstřikovacích lisech a změnou technologie výroby dojde k postupnému nahrazení výroby z technické pryže za plastické hmoty a tím ke snižování návozu materiálu pro výrobu z technické pryže.

Z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění, postupně dojde ke snížení. Výroba lisovaných výrobků z plastového granulátu na zařízení představuje dopravu vstupního polotovaru v množství jednoho auta za měsíc, zatímco výroba lisovaných výrobků z technické pryže na zařízení představuje dopravu vstupního polotovaru v množství jednoho auta za den. Tím dojde ke snížení dopravy, počtu obsluhujících aut se vstupní surovinou (plastovým granulátem) pro výrobu.

Umístěním záměru do stávajícího průmyslového objektu M5 nebudou nárokovány další parkovací stání. Vjezd do objektu zůstane stávající.

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 syntetických 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.

Dodávka tepelné energie je zajišťována z vlastních zdrojů společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.

Přechodem na novou technologii výroby, použití plastového granulátu pro výrobu lisovaných výrobků na vstřikovacích lisech je podstatně méně energeticky náročná a spotřeba energie bude následně celkově nižší.

Odpadní vody

Provoz kanalizační sítě zajišťuje v průmyslovém areálu rovněž společnost ENERGOAQUA a.s.

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, kde je vybudován systém gravitační kanalizace, která odvádí splaškové a dešťové vody z areálu podzemním potrubím a je napojena na sběrač městské kanalizace, zaústěný do biologické ČOV v Zubří. Aby nebyla ČOV v době dešťů zahlcována balastními vodami ze srážek, je na sběrači městské kanalizace vybudován dešťový oddělovač s odvedením části dešťových vod přímo do řeky Bečvy. Vyústění odpadních vod z areálu na sběrač je ve dvou místech.

Stávající množství srážkových vod nebude realizací záměru dotčeno. Část dešťových vod odváděných ze střech a z dešťových vpustí komunikací je napojena do samostatné dešťové kanalizace a dále do zatrubněných potoků, které jsou vedeny přes průmyslový areál a vyústěny do řeky Bečvy.

Odpady

Záměrem nedojde ke vzniku jiných druhů odpadu, než sebou nese stávající využívání objektu M5 a současný provoz vstřikovacího lisu INTEC 1000. Také samotné skladování materiálů, surovin, náhradních dílů nepředstavuje vznik nového odpadu.

Při provozu na vstřikovacím lisu nevznikne žádný plastový odpad. Zbytky a zmetky budou drceny a doplní standardní plastový granulát podle technologického předpisu výrobku odzkoušeného ve zkušebním provozu.



Recyklát k opětovnému použití.

Společnost ZPV Rožnov, s.r.o. plastový odpad z výroby eliminovala, tím že jej zpětně používá ve výrobě.

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.

Produkce předpokládáné z provozu technologie.

Jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb.).

kód druhu odpadu	druhu odpadu	kategorie odpadu	množství (t/rok)
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	34
150102	Plastové obaly	O	20
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály	N	0,8
200301	Směsný komunální odpad	O	3*

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

Produkce ze stavební činnosti - stavební připravenost pro umístění technologie.

Jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb.).

kód druhu odpadu	druhu odpadu	kategorie odpadu	množství (t)
170102	Cihly	O	5
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a tašek a keramických výrobků neuvedených pod č. 170106	O	100
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 170901, 170902 a 170903	O	30

Odpady vzniklé při vnitřních stavebních úpravách budou dodavatelskou firmou odvezeny k dalšímu využití nebo likvidaci. Tyto vzniklé odpady vzniklé přechodem na novou technologii jsou nutné a akceptovatelné.

Odpady budou přednostně předány oprávněné osobě, která zajistí jeho další materiálové využití.

Do doby předání odpadu oprávněným osobám nebo firmám, bude odpad skladován ve vyhrazených prostorech, v zabezpečených, nepropustných nádobách. Jedná se především o 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 vstřikovacích lisů není zdrojem hluku ve venkovním prostředí.

Umístění záměru nepředpokládá zhoršení parametru hlučnosti ve výrobních prostorách a ve venkovním prostředí ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

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 dodržováním všech platných předpisů a norem z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany při práci, jakož i důslednou kontrolou technického stavu vstřikovacích lisů.

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, dále pak elektrická požární signalizace EPS, která slouží k včasnému rozpoznání požáru a vyhlášení požárního poplachu.

Stávající lisovna je vybavena požárním vodovodem s jedním hydrantem. Stávající vybavení prostoru požární vodou je dostatečné i pro rozšířenou lisovnu o další vstřikovací lisy.

Preventivní opatření

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

Elektroinstalace je provedena podle platných norem, podle druhu prostředí v jednotlivých prostorech.

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 ZPV Rožnov, s.r.o. je zavedený a certifikovaný systém řízení dle mezinárodních standardů.

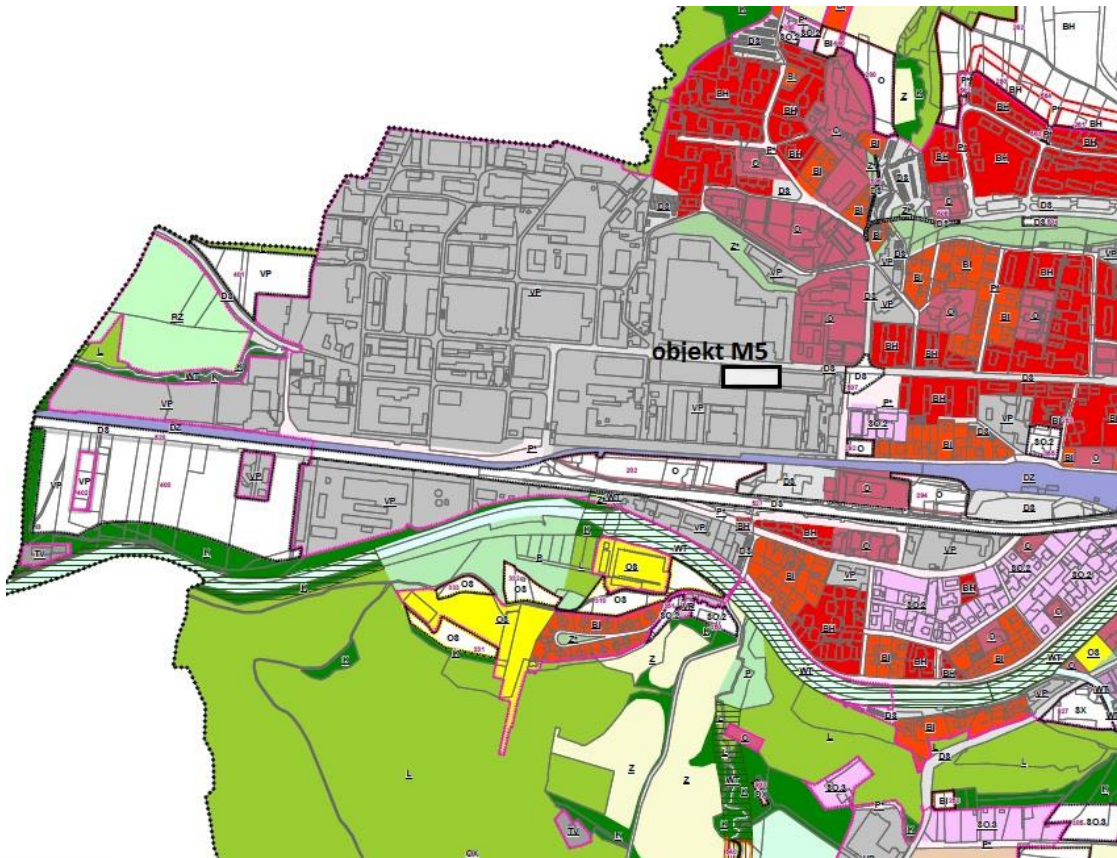
Společnost ZPV Rožnov, s.r.o. je držitelem těchto certifikátů:

- 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 M5, která se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu Rožnov pod Radhoštěm.



Umístění záměru v hlavním výkresu grafické části územního plánu Rožnov pod Radhoštěm.

Zastavěné území:

Posuzovaný záměr se nachází v současně zastavěném území a dle platného územního plánu Rožnov pod Radhoštěm se nachází v Ploše průmyslové výroby a skladů, označené jako VP, ve které je hlavní využití převažující funkce výrobní a obslužná (průmyslová výroba, sklady, výrobní služby, stavby pro motorismus). Dále všechny druhy staveb a zařízení průmyslového charakteru neslučitelné s obytnou funkcí pokud mají vliv na životní prostředí. A výrobní služby, jejichž produktem je hotový výrobek, které také mohou mít negativní vlivy na životní prostředí (např. tesařství, klempířství, lakýrnictví, kovoobrábění, lisovny, výrobní potravinářských produktů apod.).

Umístění záměru je z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem města Rožnov pod Radhoštěm.

Klima:

Podnebí a roční chod jednotlivých prvků počasí jsou dány především nadmořskou výškou a expozicí. Tyto základní faktory se projevují zvláště v teplotách a srážkách. Rožnov pod Radhoštěm leží v mírném pásu na hranicích mezi oblastí atlanticko-kontinentální a oblastí evropsko-kontinentální, tedy

na hranici mezi přímořským a kontinentálním klimatem. Pro tuto oblast je typický výskyt vzduchových hmot mírných šířek. Na základě klimatických klasifikací ČR spadá severovýchodní část a okraj jižní části Rožnova do chladné oblasti CH6, severní a jižní část do klimatické oblasti chladné CH4 a střední část Rožnova do mírně teplé oblasti MT2.

Ovzduší:

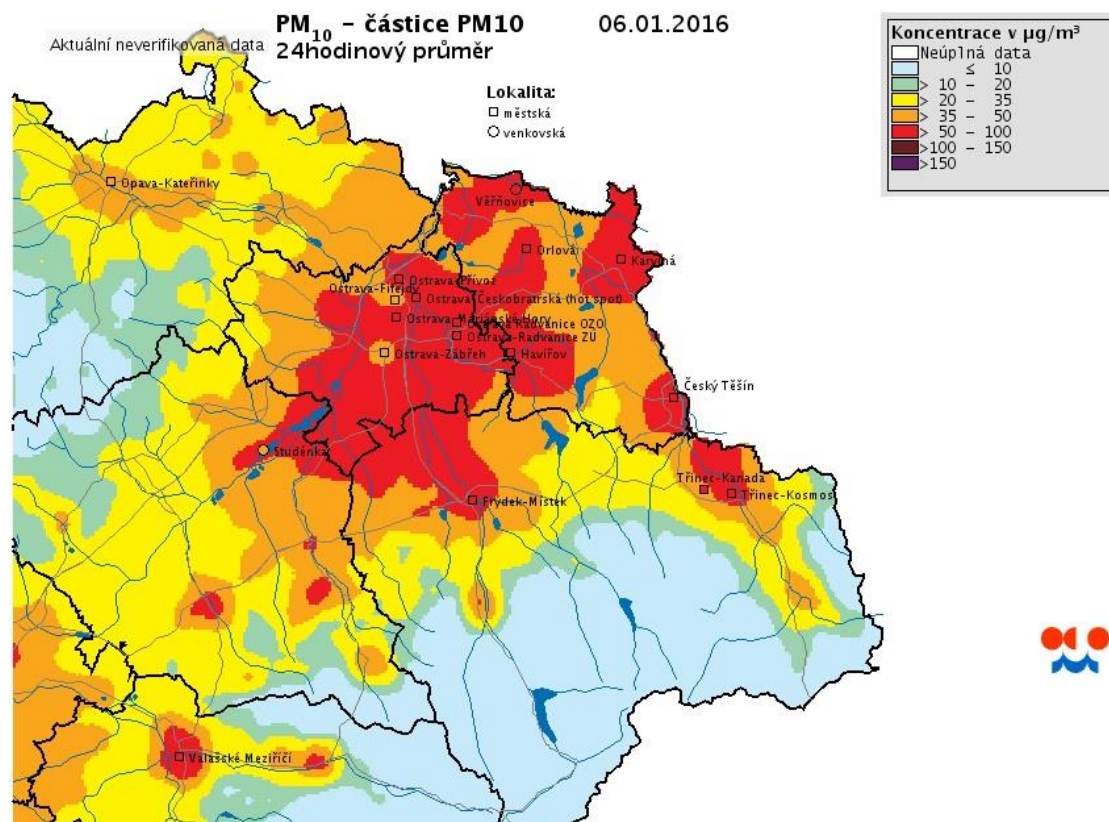
Město Rožnov pod Radhoštěm se nalézá v kotlině a při zhoršených rozptylových podmínkách dochází k akumulaci znečišťujících látek v ovzduší. Na emisích PM₁₀ se podílí převážně lokální topeniště (REZZO 3), a dále i REZZO 1 (výtopna ENERGOAQUA). Imisní situaci v Rožnově pod Radhoštěm ovlivňuje i dálkový přenos ze severní průmyslové oblasti.

Na území města se nenachází žádná stanice imisního monitoringu. Nejbližší stanice byla provozována v Zubří (číslo stanice podle ISKO 1079), měření na této stanici bylo ovšem ukončeno v dubnu 2003.

V rámci inovace měřicí sítě a informačního systému Českého Hydrometeorologického Ústavu byly do Informačního systému kvality ovzduší ve Zlínském kraji přidány nově lokality měření Těšnovice a Valašské Meziříčí.

V roce 2015 byla ve Valašském Meziříčí instalována nová automatická stanice státní sítě imisního monitoringu. Kromě manuálního měření polyaromatických uhlovodíků měří automaticky prašnosti frakce PM₁₀ a PM_{2,5}. Tyto škodliviny jsou měřeny kontinuálně a koncentrace prašnosti jsou každou hodinu aktualizovány na stránkách ČHMÚ.

Data jsou prospěšná pro celý Zlínský kraj, kde doposud byly pouze dvě automatické stanice (Zlín a Uherské Hradiště). Stanice je součástí Smogového varovného a regulačního systému (SVRS).



Údaje ČHMÚ prašnost frakce PM₁₀ ze dne 6. 1. 2016.

Záměr je umístěn na území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi, stupeň znečištění 7 (velmi vysoký).

Voda:

Hlavním tokem, protékajícím městem je Rožnovská Bečva. Na území města je v celém úseku zregulována. V západní části katastru, kde řeka teče již nezastavěným územím, byla regulace velkými vodami narušena a koryto bylo zčásti ponecháno v tomto zpřírodněném stavu. Nejvýznamnějším přítokem Bečvy je Hážovický potok, který je nejvíce znečišťován splašky z rodinných domů místních částí Hážovic a Tylovic. Významnými pravostrannými přítoky Bečvy jsou Veřmířovský (Dolnopasecký) potok a Kání potok, který pramení pod sedlem Pindula ve směru na Frenštát pod Radhoštěm. Jihozápadní hranici Rožnova a Zubří tvoří Starozuberský potok, který současně tvoří hranici Chráněné krajinné oblasti Beskydy.

Převážná část města je napojena na městskou ČOV, v rámci realizace akce „Čistá Bečva“ bude napojení rozšířeno.

Město Rožnov pod Radhoštěm je zásobováno pitnou vodou ze třech zdrojů:

- prameniště Rožnov p.R. 60%
- Stanovnice 38,7%
- Krystanka 1,3%

Prameniště Rožnov a zdroj Krystanka jsou majetkem města. Jsou provozovány společností Vak a.s. Vsetín, která provádí distribuci pitné vody pro město Rožnov. Vodní nádrž Stanovnice je majetkem státu, zásobování města probíhá prostřednictvím skupinového vodovodu Karolínka - Stanovnice - Vsetín - Valašské Meziříčí - Rožnov pod Radhoštěm.

Likvidace odpadních vod města Rožnova pod Radhoštěm je řešena čištěním na centrální čistírně odpadních vod, která je společná pro město Rožnov pod Radhoštěm a město Zubří. Čistírna je situována na katastru města Zubří a je majetkem města Zubří. Provoz ČOV zabezpečuje společnost Vak a.s. Vsetín.

Kvalita povrchových vod

Městským územím protéká řeka Rožnovská Bečva a jejími významnými přítoky jsou potoky Hážovka, Veřmířovský, Kání. Kvalitu těchto vod sledují v rámci zákonů jejich správci.

Nejbližší vodní tok se nachází jižně od lokality umístění záměru - hlavní tok řeky 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 - Beskydy.

Ochranná pásma vodních zdrojů:

Místo realizace záměru neleží v ochranném pásmu vodního zdroje.

Záplavové území:

Místo realizace záměru není lokalizováno v záplavovém území.

Půda:

Záměr je situován do stávající výrobní haly. Kvalita půdy není definována.

Nebude dotčen zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa.

Horninové prostředí a přírodní zdroje:

Z horopisného hlediska je Rožnov a okolí součástí velkého celku Západních Karpat. Obecně můžeme území Rožnova rozdělit na tři hlavní části.

Severní části území tvoří Moravskoslezské Beskydy - konkrétně Radhoštská hornatina, do které patří oblast Veřovických vrchů a oblast Černé hory. V centrální části je otevřená sníženina - Rožnovská brázda, která vznikla na méně odolných jílovcových horninách. Sníženinou protéká řeka Rožnovská Bečva. Její tok ohraničuje z levé části vyvýšenina Vigantické pahorkatiny. Ze západu zasahuje do Rožnovské brázdy i Zašovská pahorkatina. Ze dna této brázdy vystupují izolované vyvýšeniny, které jsou tvořeny odolnějšími horninami (pískovce, slepence). Jižní část Rožnova (Hlaváčky, Díly) patří do oblasti Vsetínských vrchů. Geomorfologicky patří tato třetí oblast do Hostýnsko-Vsetínské hornatiny.

Zájmové území leží na západním úpatí Vsetínských vrchů, které jsou větší a vyšší ze dvou částí Hostýnsko-Vsetínské hornatiny.

Rožnov a okolí patří do tzv. flyšového pásma Západních Karpat. Jedná se o pásmo usazených hornin, kde se střídají různé mocnosti vrstev pískovců, jílovců, prachovců nebo slepenců.

Záměr je umístěn na území - podmáčené sníženiny na bazických horninách.

Přírodní zdroje:

V Rožnově je dnes jen jeden činný lom - v Hážovicích, kde se těží pískovec. Ten se nejčastěji používá jako stavební kámen nebo se drtí na písek. Na Rožnovsku se nachází ještě několik dalších malých opuštěných lomů, např. pískovcový lom v Tylovicích.

Na území města Rožnova leží také chráněné ložisko hořlavého zemního plynu. Není ale velkého významu. Do severní části Rožnova zasahuje z Trojanovic dobývací prostor dolu Frenštát.

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 západním okraji Rožnova pod Radhoštěm.

Bezprostřední okolí umístění záměru je tvořeno zástavbou v průmyslovém areálu.

ÚSES:

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

Významné krajinné prvky:

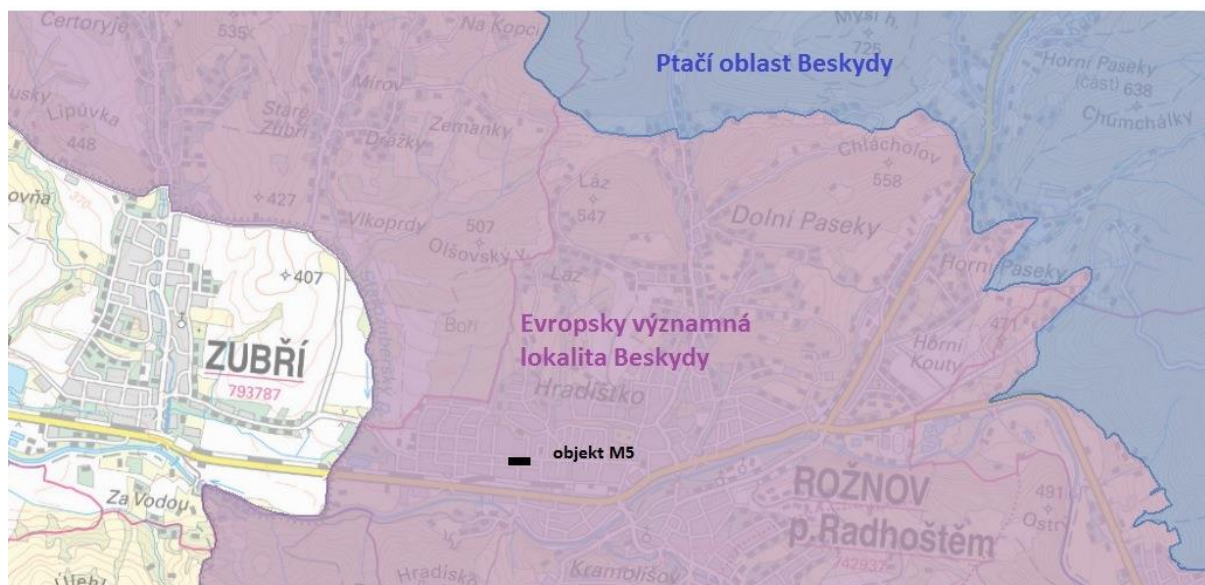
Významnými krajinnými prvky jsou obecně lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které příslušný orgán ochrany přírody zaregistruje.

V místě realizace záměru ani v bezprostředním okolí se nenachází žádný významný krajinný prvek. *Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je vodní tok řeky Bečvy, který se nachází jižně od průmyslového areálu.*

NATURA 2000:

Na území CHKO Beskydy jsou vymezena dvě ptačí území - „Horní Vsacko“ a „Beskydy“, o celkové rozloze 623 km². Tato jsou hnízdiště více než 20 druhů ptáků, uvedených ve směrniciích EU. Patří k nim vzácná sova puščík bělavý, z dalších lesních druhů např. strakapoud bělohřbetý, lejsek malý, datlík tříprstý a čáp černý. Vzácným druhem je také chřástal polní, který hnízdí na loukách.

Asi 40 % území Rožnova pod Radhoštěm překrývá Významné ptačí území (SPA) Beskydy. Jedná se o území v severní části katastru, kde překrývá jižní svahy Veřovských vrchů a západní svahy Černé hory včetně podhůří v okolí sedla Pindula. Území bylo vyčleněno především pro ochranu ohrožených druhů přirozených horských lesů (strakapoud bělohřbetý, žluna šedá, puščík bělavý, lejsek malý aj.). Na území „rožnovské“ části SPA se nenacházejí větší plochy vhodných biotopů pro tyto druhy a tak území slouží především jako biokoridor (migrační most - spojnice) umožňující jim snadné přesuny (migrace, pohyb) mezi rozsáhlejšími hnízdišti nacházejícími se východním i západním směrem. Přesto však i zde lze nalézt malé plochy s vhodnými podmínkami - např. zbytky starých bučin nad bývalou střelnicí a na Myší hoře u Dolních Pasek nebo části lesů na západních svazích Černé hory.



Umístění záměru v mapě Natura 2000.

Vlastní záměr se nachází v evropsky významné lokalitě Beskydy, vzhledem k tomu že celý záměr je situován do stávajícího objektu v průmyslovém areálu a nezmění se využití území, lze vliv na stav předmětu ochrany lokality vyloučit.

Záměr se nenachází v ptačí oblasti Beskydy, vliv na stav předmětu ochrany oblasti lze vyloučit.

Zvláště chráněné území přírody:

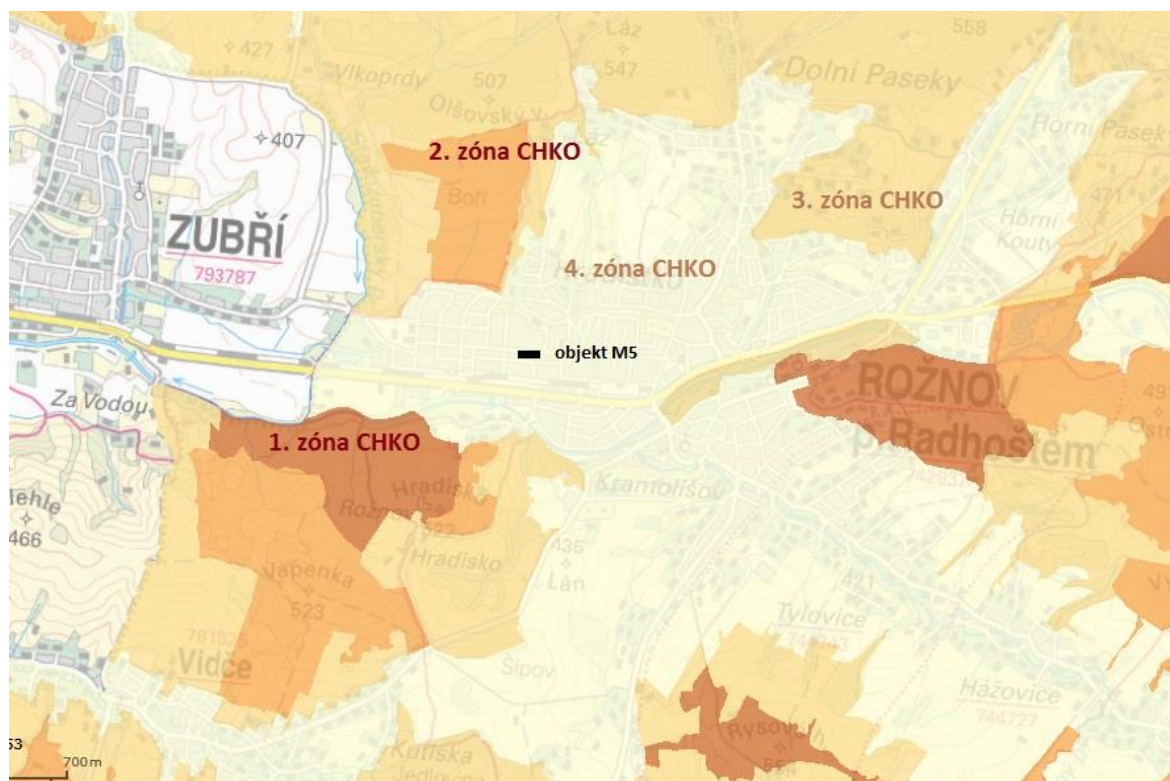
Celé území Rožnova je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Jejím posláním je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí. Výkon ochrany přírody a krajiny na tomto území provádí Správa CHKO Beskydy. Její sídlo je právě v Rožnově pod Radhoštěm. CHKO Beskydy byla vyhlášena v roce 1973 na ploše o rozloze 1160 km².

Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 350 - 1328 m n. m. Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy byly její výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní pralesovité lesní porosty s výskytem vzácných karpatských živočišných i rostlinných druhů, druhově pestrá luční společenstva, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a rovněž mimořádná estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s tímto územím. Význam chráněné krajinné oblasti Beskydy je podtržen vyhlášením 43 maloplošných chráněných území (rozloha MCHÚ je 1637,01 ha), územním překrytím CHKO s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod a v neposlední řadě i jejím nadregionálním rekreačním významem.

Území města, jako součást CHKO Beskydy, je dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny rozčleněno na čtyři zóny podle současného stavu přírody a krajiny:

- 1. zóna** představuje nejcennější, přírodě blízké území nebo člověkem málo pozměněné ekosystémy. Lesnická činnost v 1. zóně zahrnuje jemné formy hospodaření, na nelesních pozemcích se provádí účelové obhospodařování luk a pastvin (cca 5 % rozlohy katastrálního území města).
- 2. zóna** představuje lesní porosty s výrazněji pozměněnou druhovou skladbou přírodě blízkých lesních společenstev a druhově bohaté travní porosty (cca 27 % rozlohy katastrálního území města).
- 3. zóna** reprezentuje monokulturální hospodářské lesy s mozaikou luk a pastvin, s rozptýlenou zástavbou a zelení (cca 36 % rozlohy katastrálního území města)
- 4. zóna** zahrnuje souvisleji zastavěná území s návazností na intenzivně obdělávanou zemědělskou půdu (cca 32 % rozlohy katastrálního území města)

V územním plánu města je zaneseno rovněž asi 50 přírodně významných oblastí města.



Umístění záměru v mapě zonace CHKO Beskydy.

Záměr bude realizován na ploše, která spadá do 4. zóny podle současného stavu přírody a krajiny. Celé území města Rožnov pod Radhoštěm se nachází v Chráněné krajinné oblasti Beskydy, záměr je umístěn do zóny s nejnižší ochranou přírody a krajiny.

Krajina:

Oblast krajinného rázu a její charakteristika je v zájmovém území umístění záměru popsána jako typický krajinný celek - Rožnovsko (Rožnov pod Radhoštěm, Vidče, Tylovice, Házovice, Vigantice). *Samotný záměr nemá žádný vliv na krajinný ráz, je umístěn do haly v průmyslovém areálu v současně zastavěném území.*

Historické, kulturní nebo archeologické památky:

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.

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

Obyvatelstvo:

Záměr je umístěn mimo soustředěnou obytnou zástavbu města Vsetína. Nejbližší obytný objekt se nachází ve vzdálenosti cca 250 m od objektu umístění záměru.

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. V některých aspektech může mít záměr i příznivý vliv na životní prostředí.

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

- doprava
- produkce odpadů
- spotřeba energií

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Hodnocení velikosti vlivu:

- významný nepříznivý vliv
- nepříznivý vliv
- nevýznamný až nulový vliv
- příznivý vliv

1. Vlivy na obyvatelstvo, sociálně ekonomické vlivy:

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na obyvatelstvo a to z důvodu umístění záměru do stávajícího objektu v průmyslovém areálu, dále se záměr nachází v současně zastavěném území na ploše vymezené územním plánem jako Plocha průmyslové výroby a skladů a záměr splňuje hlavní využití plochy.

Nejbližší objekty pro bydlení se nachází ve vzdálenosti, ve které nedochází k žádnému obtěžování obydlí zápachem nebo jinými vlivy. Záměr je umístěn do průmyslového areálu, kde jsou i jiné vyrábějící společnosti. Samotný záměr nebude zdrojem kontaminace chemickými látkami, nebude produkovat záření a také se nepředpokládá působení vibrací.

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

Záměrem bude zavedena technologie výroby, která je méně ergonomicky náročná pro zaměstnance.

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

Vzhledem k výše uvedenému u vlivu na obyvatelstvo, sociálně ekonomické vlivy nedojde k žádným nebo k pozitivním změnám, odhaduje se tento vliv jako dlouhodobý podle životnosti záměru a vratný.

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. Vstřikovací lis nemá vlastní odsávání, odvod a přívod vzduchu je řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly. Nedochází k emisím a obtěžování hlukem do okolí, samotné vstřikovací lisy splňují legislativní a technické parametry na hlučnost.

Při výrobním provozu nedochází k žádným emisím látek, které by poškozovaly ozónovou vrstvu, záměr nemá žádný vliv na klima.

Vlivy na ovzduší mohou být z důvodu provozu vozidel, z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění a postupným přechodem na novou technologii výroby dojde ke snížení dopravní zátěže. A to tím, že dojde ke snížení dopravy, počtu obsluhujících aut se vstupní surovinou pro výrobu.

Vliv na ovzduší a klima může být ovlivněn i tepelnou energií, která je zajišťována z vlastních zdrojů společnosti a přechodem na novou technologii výroby nebude potřeba takové množství energie. Výroba lisovaných výrobků z TPE na vstřikovacích lisech je podstatně méně energeticky náročná, spotřeba energie při přechodu výroby na vstřikovacích lisech bude tedy následně celkově nižší.

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

Vzhledem k výše uvedenému u vlivu na ovzduší a klima, a vlivu na hlukovou situaci nedojde k žádným nebo k pozitivním změnám, odhaduje se tento vliv jako dlouhodobý podle životnosti záměru a vratný.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody.

Realizací záměru nedojde k žádné kontinuální produkci technologických odpadních vod. Nepředpokládá se zvýšení produkce splaškové vody vlivem celkového počtu zaměstnanců. Splaškové odpadní vody budou odvedeny do splaškové kanalizace v rámci průmyslového areálu, která odvádí splaškové a dešťové vody z areálu podzemním potrubím a je napojena na sběrač městské kanalizace, zaústěný do biologické ČOV v Zubří.

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. Vzhledem k výše uvedenému nedojde u vlivu na povrchové a podzemní vody k žádným změnám.

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. Vzhledem k výše uvedenému nedojde u vlivu na půdy a horninové prostředí, přírodní zdroje k žádným změnám.

5. Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na tyto oblasti. Záměr je umístěn do stávajícího objektu haly v průmyslovém areálu, přidání dalších vstřikovacích lisů do objektu haly nemůže mít žádný dopad na faunu, flóru a ekosystémy.

Není zde přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu.

V rámci záměru nebude prováděn žádný zásah do vegetace a kácení dřevin.

Tento záměr nebude mít vliv na prvky územního systému ekologické stability.

Vzhledem k tomu, že celý záměr je situován do stávajícího zastavěného území města a nikterak nezasahuje do žádných předmětů ochrany jak evropsky významné lokality tak ptačí oblasti, a využití území se nezmění ani po realizaci záměru, může být významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti vyloučen.

Celé území města Rožnov pod Radhoštěm se nachází v Chráněné krajinné oblasti Beskydy, záměr je umístěn do zóny s nejnižší ochranou přírody a krajiny. Samotný záměr se nachází ve 4. zóně CHKO Beskydy, umístěním záměru do stávajícího objektu v zastavěném území se stav krajiny nezmění.

Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový. Vzhledem k výše uvedenému nedojde u vlivu na faunu, flóru, ekosystémy k žádným změnám.

6. Vlivy na krajinu

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.

Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový. Vzhledem k výše uvedenému nedojde u vlivu na krajinu k žádným změnám.

7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

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.

Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů.

Tento vliv může být charakterizován jako nevýznamný až nulový. Vzhledem k výše uvedenému nedojde u vlivu na hmotný majetek a kulturní památky k žádným změnám.

8. Vlivy na odpadové hospodářství

Vliv na odpadové hospodářství je minimální, jedná se o běžnou produkci ostatních nebo nebezpečných odpadů v rámci provozních činností. Navýšení produkce odpadů se nepředpokládá.

Odpad vzniklý při vnitřních stavebních úpravách bude dodavatelskou firmou předán k materiálovému využití (recyklaci). Odpady, které již nelze využít ani po úpravě, budou předány k likvidaci v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Tyto vzniklé odpady vzniklé přechodem na novou technologii jsou nutné a akceptovatelné.

Při provozu na vstřikovacím lisu nevznikne žádný plastový odpad. Zbytky a zmetky budou drceny a doplní standardní plastový granulát pro výrobu podle technologického předpisu výrobku odzkoušeného ve zkušebním provozu. Realizací záměru, zavedením nové technologie, bude plastový odpad z výroby eliminován, tím že se zpětně použije ve výrobě.

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

Vzhledem k výše uvedenému u vlivu na odpadové hospodářství dojde k nevýznamným, ale i k pozitivním změnám, odhaduje se tento vliv jako dlouhodobý podle životnosti záměru.

Na základě vyhodnocení významnosti vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí je možno konstatovat, že provoz záměru neznamena z hlediska identifikovaných vlivů žádný nepříznivý vliv. V některých aspektech se záměr jeví i jako příznivý, především z hlediska postupného snížení množství odpadů. Dále i z hlediska vlivu na obyvatelstvo a sociálně ekonomického vlivu, kdy zaměstnanost zůstane zajištěna a samotná technologie výroby je pro obsluhujícího zaměstnance méně ergonomicky náročná. Záměr bude mít příznivý vliv na ovzduší a klima, postupným přechodem na novou technologii výroby bude snižována dopravní zátěž a také energetická zátěž okolního prostředí.

Z provedení vyhodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamena 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 Rožnov pod Radhoštěm.

Celkový rozsah přímých negativních vlivů záměru lze charakterizovat jako nevýznamný až nulový a u některých vlivů i jako příznivý.

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 vstřikovacích lisů bude probíhat v souladu s provozním řádem. Pracovníci jsou seznámeni s provozním řádem a pravidelně školeni. Provoz vstřikovacího lisu 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 vstřikovacího lisu, 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 vyhlášce 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 úřady a 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. 6 v části 5.

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 objektu M5.

Informace o parcele z nahlížení do katastru nemovitostí.

F. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Základní údaje o záměru

Název záměru:

Rozšíření lisovny plastů v objektu M5 společnosti ZPV Rožnov, s.r.o.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí: 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 9 vstřikovacích lisů a celková roční spotřeba granulátů bude 3350 tun/rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2019).

Realizace záměru:

jedná se o využití stávajících prostor v průmyslovém objektu M5.

Účel:

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

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

Kraj:	Zlínský kraj
Obec:	Rožnov pod Radhoštěm
Katastrální území:	Rožnov pod Radhoštěm
Oznamovatel:	ZPV Rožnov, s.r.o.
	Televizní 2614
	756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Realizace záměru bude umístěna ve stávajícím objektu M5, lisovna bude vnitřními stavebními úpravami rozšířena na úkor stávající manipulační plochy.

Z hlediska intenzity dopravy v oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění, lze předpokládat, že se sníží. Postupným přechodem na novou technologii výroby, dojde ke snížení dopravy a to v počtu obsluhujících aut se vstupní surovinou pro výrobu.

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

Záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

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 elektrické energie a také vznikne odpad při stavebních úpravách, což vyžaduje zavedení nové technologie. Celkově bude zavedení výroby z plastového granulátu na vstřikovacích lisech znamenat energetickou úsporu a dojde i k omezení vzniku odpadu z výroby, materiál TPE (Termo Plastický Elastomer) je 100 % recyklovatelný. Záměr bude mít tedy i následně příznivý vliv na složky životního prostředí - ovzduší a odpady.

Při respektování realizovatelných opatření územně plánovací, technická a organizační (na str. 25 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 závažných 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.

G. PŘÍLOHA

- Umístění záměru v mapě, letecký snímek v katastrální mapě s označením umístění záměru v hale M5.
- Informace o parcele z nahlížení do katastru nemovitostí ze dne 17.12.2015.
- Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace ze dne 2.2.2016.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) ze dne 1.2.2016

Datum zpracování oznámení: 9.2.2016

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 zástupce ohlašovatele: Ing. Ctirad Bednář
Televizní 2614, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 725 386 451

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:	st. 1318/1
Obec:	Rožnov pod Radhoštěm [544841]
Katastrální území:	Rožnov pod Radhoštěm [742937]
Číslo LV:	3180
Výměra [m ²]:	3091
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Rožnov pod Radhoštěm [414808] ; č. p. 2614; průmyslový objekt
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 1318/1
Stavební objekt:	č. p. 2614
Ulice:	Televizní

Adresní místa: [Televizní č. p. 2614](#)

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
ZPV Rožnov, s.r.o., Televizní 2614, 75661 Rožnov pod Radhoštěm	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.12.2015 06:00:02.

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm Odbor výstavby a územního plánování

Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Spisová značka: MěÚ/Vyst/04126/2016/Ža

Rožnov pod Radhoštěm, dne 2.2.2016

Č.j. dokumentu: MěÚ-RpR/04424/2016

Vyřizuje: oprávněná úřední osoba - Ing. Žatková, tel.: 571 661 136

datum vypravení:

Ing. Jan Štěpaník
Sladské 815
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

2-02-2016

VIJÁDRĚNÍ

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor výstavby a územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. a/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") na základě Vaší žádosti ze dne 1.2.2016 sděluje:

Byli jsme požádáni o vyjádření k záměru „Rozšíření lisovny plastů v objektu M5“ v průmyslovém areálu bývalé Tesly v Rožnově pod Radhoštěm. Výrobní technologie bude umístěna do stávajícího objektu M5-průmyslový objekt s číslem popisným 2614, na pozemku parc.č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm. Předmětem záměru je navýšení výrobní kapacity ve společnosti ZPV Rožnov pod Radhoštěm s.r.o. a to z 110tun/rok zpracovaného granulátu na 3350 tun/rok zpracovaného granulátu. Počet vstříkovacích lisů má být zvýšen z jednoho na devět vstříkovacích lisů.

Město Rožnov pod Radhoštěm má platný územní plán ve znění změny č.1, který byl vydán opatřením obecné povahy č.1/2014 s nabytím účinnosti 16.10.2014. Dle tohoto územního plánu se pozemek parc.č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm nachází v Ploše průmyslové výroby a skladů – VP. Opatřením obecné povahy č.01/2014 byly stanoveny podmínky pro využití plochy VP následně:

VP	Plochy průmyslové výroby a skladů
Hlavní využití	<ul style="list-style-type: none">- Převažující funkce výrobní a obslužná (průmyslová výroba, sklady, výrobní služby, stavby pro motorizmus)- Všechny druhy staveb a zařízení průmyslového charakteru neslučitelné s obytnou funkcí i pokud mají vliv na životní prostředí.- Výrobní služby, jejichž produktem je hotový výrobek, a které také mohou mít negativní vlivy na životní prostředí (např. tesařství, klempířství, lakýrnictví, kovoobrábění, lisovny, výroby potravinářských produktů apod.)
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none">- Občanská vybavenost (obchod, služby) náročná na plochu nebo dopravní zatížení.- Odstavné plochy pro automobily zřizovat v rámci jednotlivých areálů v odpovídající kapacitě.
Podmíněně přípustné využití	<ul style="list-style-type: none">- Obchodní činnost, jejímž předmětem je vyráběný druh zboží.- Umístění služebních a pohotovostních bytů.- Dopravní zařízení a technická vybavenost.- Sběrný dvůr.- Umístění zařízení pro střední, učňovské a vyšší školství
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none">- Výrobní aktivity s jedovatými nebo radioaktivními látkami unikajícími do ovzduší.- Stavby pro trvalé bydlení.- Výrobní aktivity nepřiměřeně narušující životní prostředí z hlediska emisní zátěže.
Podmínky prostorového uspořádání	<ul style="list-style-type: none">- Součástí areálů musí být vzrostlá zeleň. V rámci areálu nutno zajistit odclonění od sousedících obytných ploch výsadbou zeleně (stromy, keře).

Č.j. MěÚ-RpR/04424/2016

str. 2

Uvedený záměr na pozemku parc.č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm je z hlediska funkčního využití území v souladu s územním plánem města Rožnova pod Radhoštěm.

MESTSKÝ ÚŘAD
ROŽNOV pod Radhoštěm
odbor výstavby a ÚP



Ing. Hana Žatková
vedoucí oddělení územního plánování

Obdrží:

Ing. Jan Štěpaník, Sladské č.p. 815, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY

Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: +420 571 654 293
+420 571 657 407
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz
IDDS: vvedyiy

Ing. Jan Štěpaník
Sladské 815
Rožnov pod Radhoštěm
756 61

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 401/BE/2016

VYŘIZUJE: J. MÜLLER

DATUM: 1. února 2016

Věc: Posouzení vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru (projektu):

„Rozšíření výroby plastů v objektu M5“
- p.č. st. 1318/1 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm

žadatele: ZPV Rožnov, s.r.o., Televizní 2614, Rožnov pod Radhoštěm 756 61, IČO: 74701975
doručeného dne 18.12.2015 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 ani ptačí oblasti

ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 1.2.2016 žádost společnosti ZPV Rožnov, s.r.o. o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměr řeší navýšení výrobní kapacity lisovny plastů (navýšení na 9 vstřikovacích lisů s kapacitou 3350tun/rok) do stávajícího objektu M5 ve stávajícím průmyslovém areálu. Stávající i nové lisy budou zpracovávat plastový granulát k výrobě autokoberců a lisovaných výrobků z TPE.

Vzhledem k tomu, že celý záměr je situován do stávajících zastavěného území města (stávající průmyslový areál) a nikterak nezasahuje do žádných předmětů ochrany jak EVL tak PO a využití území se nezmění ani po realizaci záměru, tak z uvedených důvodů Správa může významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL či PO vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Poznámka: Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření orgánu ochrany přírody dle dalších ustanovení zákona, které mohou být daným záměrem dotčeny (např. § 12 ochrana krajinného rázu, § 44 souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích, § 49,50 ochrana biotopu zvláště chráněných rostlin a živočichů apod.).

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště
Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy
Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
XV.

V zastoupení
Mgr. František Jaskula

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISŤE