



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



---

## **OZNÁMENÍ**

dle §6 zákona č.100/ 2001 Sb.

o posuzování vlivů na životní prostředí  
a dle přílohy č.6

**TIÚ-PLAST a.s.**

## **ZÁMĚR**

**„Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST a.s.“**

Oznamovatel: TIÚ-PLAST a.s., IČO 45148384  
UL. Práce 657, 277 11 Neratovice

LEDEN 2017



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



## Obsah

		str
<b>A.</b>	<b>ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>	4
<b>B.</b>	<b>ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>	5
<b>I.</b>	<b>Základní údaje</b>	5
1.	Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č.1	5
2.	Kapacita (rozsah) záměru	5
3.	Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)	5
4.	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	7
5.	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí	8
6.	Stručný popis technického a technologického řešení záměru	8
7.	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru	10
8.	Výčet dotčených územně správních celků	10
9.	Výčet navazujících rozhodnutí podle §9s odst.3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	11
<b>II.</b>	<b>Údaje o vstupech</b>	11
<b>III.</b>	<b>Údaje o výstupech</b>	12
<b>C.</b>	<b>ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>	15
1.	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	15
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>	16
1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	16
2.	Rozsah vlivu vzhledem k zasaženému území a populaci	18
3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	18
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



## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



<b>F.</b>		<b>DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE</b>	<b>20</b>
<b>G</b>		<b>VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	<b>20</b>
<b>H.</b>		<b>PŘÍLOHY</b>	<b>22</b>



## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



---

### A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: TIÚ-PLAST a.s.

2. IČ: 45148384

3. Sídlo: areál Spolany a.s., ul.Práce 657, Neratovice 277 11

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

Ing.Martin Šmat, předseda představenstva

Mezouň 179

267 18 Mezouň

Tel./fax/ e-mail: 322 312 251 nebo 255/ 322 312 257/ smat.m@tiu.cz ,



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



---

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje

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

**„Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST a.s.“**

Záměr se nachází v průmyslovém areálu Spolany a.s., Neratovice. Výrobní technologie bude umístěna do stávající výrobní haly B 5200, na pozemku parc.č.st1014 v k.ú. 703621 Libiř.

Pozemek je vlastnictví Spolana a.s.

Budova je ve vlastnictví: TIÚ-PLAST a.s.

**Zařazení dle přílohy 1.: Kategorie II, 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 vyžadovat žádné stavební práce související s nosnými konstrukcemi budovy, realizací záměru se nemění vzhled objektu. Výrobní hala B 5200 se nachází v průmyslovém areálu Spolany a.s., Neratovice.

V současné se ve výrobní hale nachází 7 vytlačovacích (extruzních) linek pro polymery. Projektovaná kapacita těchto 7 vytlačovacích linek je 4 000 tun/ rok polymeru při nepřetržitém provozu = 168 hod týdně. Reálná situace využití těchto strojů je: aplikačně výzkumné projekty, výroba telekomunikačních ochranných trubek. Spotřeba materiálu kolísá v intervalu 80 – 100 tun/ rok.

Realizací záměru dojde k navýšení počtu vytlačovacích linek na 8. Projektovaná kapacita této osmé vytlačovací linky pro plánovaný typ výroby je 500 tun/ rok polymeru při nepřetržitém provozu = 168 hod týdně. Celková projektovaná kapacita 8 vytlačovacích linek pro polymery tak vzroste na 4 500 tun/ rok polymeru při nepřetržitém provozu = 168 hod týdně. Celková roční spotřeba polymerů se předpokládá 1 800 tun/ rok. Všechny vytlačovací linky zpracovávají polymery ve formě plastových granulátů.

#### 3. Umístění záměru

Kraj: Středočeský

Obec: Libiř

Katastrální území: 703621 Libiř



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

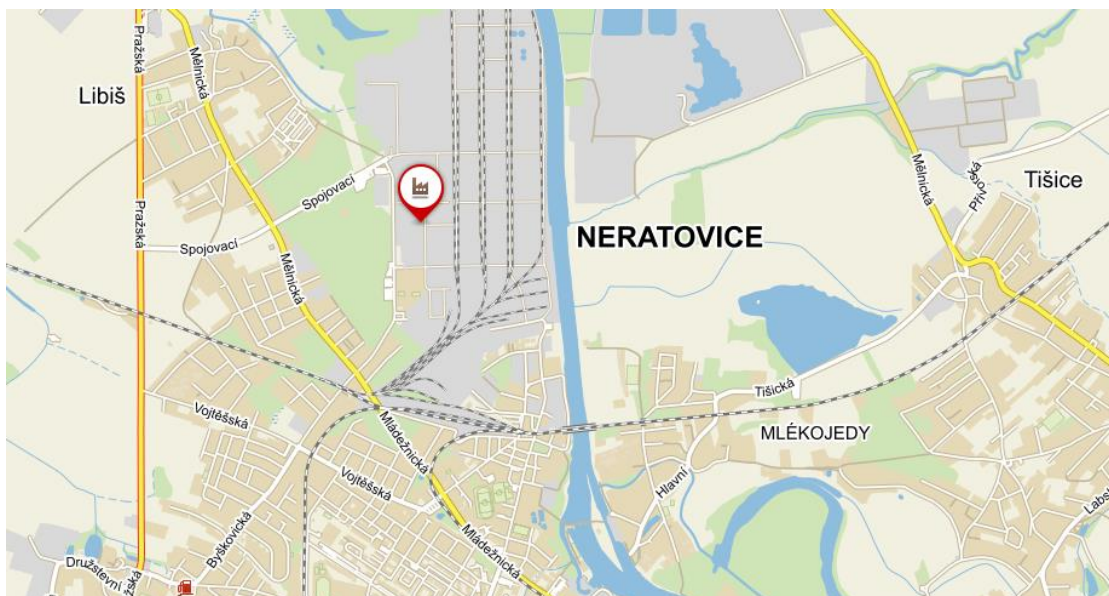
ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Informace o pozemku: parcelní číslo st1014, číslo LV 3639, výměra 3143 m<sup>2</sup>,  
druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří



### Lokalizace záměru

Záměr je umístěn v budově bez popisného a evidenčního čísla, jedná se o stavbu technického vybavení, o výrobní halu označenou jako B 5200, což je označení budov v areálu společnosti Spolana a.s. Tato výrobní hala se nachází v průmyslovém areálu společnosti Spolana a.s., ležícím na území obce Libiš. Poštovní adresa je ale na obec Neratovice, jak pro TIÚ-PLAST a.s., tak i pro Spolanu a.s.

TIÚ-PLAST a.s. je také vlastníkem budov označených: B 516A, B 516B, B 5190, B5180 a B520A.



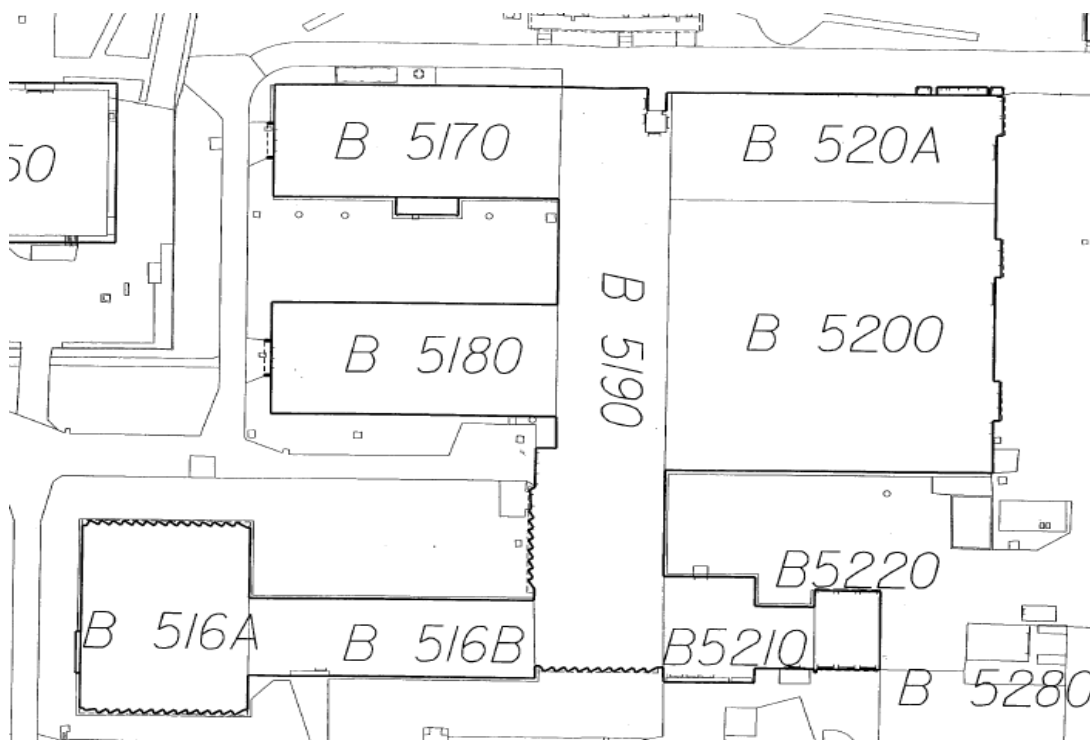
**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



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

Záměr představuje rozšíření stávající výrobní kapacity. Hlavním výstupem výroby jsou ochranné trubky a trubičky pro optické kabely používané v telekomunikačních sítích. Výroba se bude realizovat ve výrobní hale označené jako B 5200. V ostatních budovách společnosti jsou umístěny sklady, kanceláře, zkušební laboratoře a zámečnická dílna. Jak již bylo zmíněno, všechny budovy jsou umístěny v průmyslovém areálu společnosti Spolana a.s.

Vzhledem k charakteru lokality a jejímu současnému a budoucímu využití se nepředpokládají kumulace s jinými záměry. V budovách společnosti TIÚ-PLAST a.s. nejsou provozovány žádné významné technologie nebo zařízení, které by představovaly přímou zátěž pro životní prostředí.

Nepředpokládáme kumulativní ani synergické účinky našeho záměru s jinými známými záměry v okolí.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



## **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 kapacity je zvýšení poptávky evropského trhu po výše zmíněných produktech. Hlavní cílové trhy jsou státy severní Evropy, tzv. skandinávské státy. Rovněž je očekávána zvýšená tuzemská poptávka.

Umístění záměru se nachází v objektu vymezeném územním plánem jako stávající plocha výroby a skladování, kde je hlavní využití poloprovozní a provozní výroba a skladování. Rozšíření výroby je tedy v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Hala B 5200 se nachází v průmyslovém areálu, kde je napojena na inženýrské sítě a dopravní komunikace v areálu a okolí.

Pozemek je ve vlastnictví společnosti Spolana a.s. Budova výrobní haly B 5200 je vlastnictví oznamovatele záměru společnosti TIÚ-PLAST a.s.

Z toho vyplývá, že bude využita stávající výrobní hala B5200 a nikoli stavba nového objektu s další infrastrukturou. Tato varianta je nejvýhodnější vzhledem k dopadu na životní prostředí.

Umístěním záměru nedojde k záboru zemědělské ani lesní půdy, nezmění se charakter obce a rovněž nedojde k narušení systému ekologické stability. To vše má v součtu za výsledek minimální dopad této varianty na životní prostředí.

Dopravní zátěž v průmyslovém areálu nebude nijak významně ovlivněna.

Z výše uvedeného byly pro uvedený záměr jiné varianty odmítnuty.

Záměr navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST a.s. nemá variantní řešení.

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

Technologie výroby ochranných trubek, trubiček a svazků trubiček ve stávající výrobní hale B5200, záměr nezasahuje do konstrukcí stavby, nedochází ani k zásahu nosných konstrukcí.



Výrobky firmy TIÚ-PLAST a.s.

Ve výrobní hale není umístěno odsávací zařízení u technologie vytlačování plastů, není vyžadováno.





**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



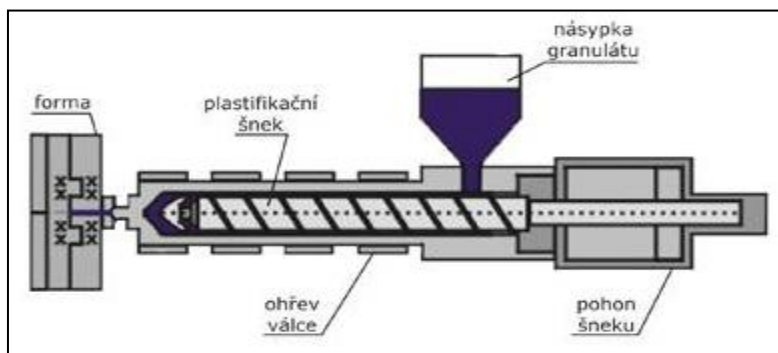
Zdrojem vytápění výrobní haly je pára z teplárny Spolany a.s. Dodavatel elektrické energie je společnost Lumius, spol.s.r.o. Hala je odkanalizována do kanalizačního systému Spolany a.s.

Popis změn:

V současné době je výrobní kapacita vytlačovacích linek nevyužitá. Roční spotřeba polymerů pro technologii vytlačování plastů (extruze) je 80 -100 tun/ rok. Realizací záměru dojde k výraznému zvýšení využití stávající kapacity sedmi vytlačovacích linek, včetně vytlačovací linky „Battenfeld Cincinnati Uni Ex 45-30B“ zakoupené v roce 2015 pro vývoj a následně výrobu svazků trubiček. Dále bude zakoupena osmá nová vytlačovací linka „Weber NE 5.40 High Performance Ne 40 D Series“ určená pro výrobu trubiček o průměru od 5 – 16 mm. Předpokládaná celková roční spotřeba polymerů ve formě plastových granulátů je 1 800 tun/ rok.

Popis výrobního procesu:

Polymery jsou pro zpracování technologií vytlačováním dodávány ve formě plastového granulátu. Tento plastový granulát je vysypán do kovového zásobníku tvaru kvádru, který je umístěn vedle vytlačovací linky. Tzv. nasavačem je granulát nasát do násypky vytlačovacího stroje, ze které se postupně sype do komory, z níž je plastifikačním šnekem tlačěn do válce zakončeného vytlačovací formou. Vytlačovací hlava je poměrně složité sofistikované zařízení, na jehož vývoji, resp. výrobě se pro potřeby společnosti TIÚ-PLAST a.s. podílejí i její pracovníci. Ve válci se granulát ohřívá (natavuje). Natavený kompozit je vytlačován přes formu (vytlačovací hlavu) ven z extrudérů jako nekonečný pás finálního výrobku, který je nejprve ochlazen v tunelu s uzavřeným oběhem vody a následně formátován na požadovanou délku. Při technologickém procesu dochází k natavování vstupních materiálů při teplotě podle druhu zpracovávaného termoplastu (polymeru) bez chemických nebo tepelných destrukčních procesů.





**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



## Princip Extruze



Vytlačovací stroj - extruder: Battenfeld Cincinatti Uni Ex 45-30B

Zpracovávaná surovina: vysokohustotní polyethylen – HDPE  
polypropylen blokový kopolymer – PP-B  
polyvinylchlorid – PVC

Dodavatelé surovin: Dodavatel pro daný měsíc je zvolen na základě aktuální situace na evropském trhu.

Související technologické změny:

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

Předpokládaný provoz využívání vytlačovacích linek:

Počet směn: 4

Délka směny: 12 hod

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

Jedná se o využití stávajících prostor, nedojde ke stavebním úpravám v hale B5200, do objektu bude pouze doplněna další vytlačovací linka. Realizace záměru by měla být zahájena v červnu/červenci roku 2017.

## 8. Výčet dotčených samostatných územních celků

Kraj: Středočeský kraj

Obec: Libiš



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



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

„Povolení 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 Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství, Ochrana ovzduší  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

## **II. ÚDAJE O VSTUPECH**

### **Zábor půdy**

Realizace záměru proběhne ve stávajícím objektu haly B 5200, do objektu bude doplněn vytlačovací stroj.

Objekt bez popisného a evidenčního čísla, stavba technického vybavení, je situovaný na pozemku parcelní číslo st1014 v k.ú. Libiš, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří o výměře 3143 m<sup>2</sup>.

Pozemek je ve vlastnictví Spolana a.s., budova objektu je ve vlastnictví oznamovatele záměru společnosti TIÚ-PLAST a.s.

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**

Pitnou vodu odebíráme (nakupujeme) od Spolany a.s. na základě vzájemné smlouvy. Dále nakupujeme pro zaměstnance pitnou balenou vodu od společnosti Fontana Watercoolers, s.r.o.

Projekt realizace záměru vyžaduje potřebu pitné vody pro sociální zázemí zaměstnanců, řešeno v rámci stávajícího sociálního zázemí zaměstnanců.

Potřeba technologické vody bude navýšena řádově o jednotky m<sup>3</sup>. Bude využit stávající uzavřený okruh chladicí vody s vlastním chladícím čerpadlem, jehož obnova a modernizace proběhla v roce 2016. Tato voda je vrácena do cirkulačního okruhu. Doplnována je pouze voda v množství odparu a odkalu chladicího okruhu.

Záměrem může dojít ke zvýšení spotřeby pitné vody pro sociální (hygienické) účely. Realizace záměru může znamenat zvýšení počtu zaměstnanců na směně. Zvýšení spotřeby vody za rok se předpokládá v řádu desítek m<sup>3</sup>.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Zdrojem veškeré vody (pitná a užitková) pro záměr zvýšení kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST a.s. bude jako dosud voda nakupovaná od společnosti Spolana a.s.

## **Surovinové a energetické zdroje**

### Surovinové zdroje

Kromě plánované zvýšené spotřeby polymerů, bude rovněž zvýšena spotřeba provozních kapalin, sloužících pro chod stroje nebo jeho údržbu.

Dojde rovněž k větší spotřebě obalů výrobků. Jedná se o dřevěné bubny a bubínky, na které jsou trubky a trubičky namotávány. Strečovou folii z polypropylenu, kterou je bubínek s trubičkou chráněn a polypropylenovou pásku, kterou jsou bubínky k sobě připoutány na paletě. Část obalů je ve vratném režimu se zákazníky. Zákazníci jsou informováni, jak nakládat s obalu v souladu s platnou legislativou.

Zpracovávané suroviny: vysokohustotní polyethylen – HDPE  
polypropylen blokový kopolymer – PP-B  
polyvinylchlorid – PVC

Dodavatelé surovin: Dodavatel pro daný měsíc je zvolen na základě aktuální situace na evropském trhu.

### Energetické zdroje

Elektrická energie je a bude čerpána ze sítě společnosti ČEZ a.s. Dodávka je zajišťována přes obchodní společnost Lumius, spol.s.r.o.

Tepelná energie:

Hala je vytápěna párou, jejímž zdrojem je teplárna Spolany a.s.

### 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 průmyslového areálu Spolany a.s. Z hlediska intenzity dopravy lze konstatovat, že dojde pouze k jejímu mírnému zvýšení v rámci průmyslovému areálu Spolany a.s. Celkově to plynulost dopravy v areálu Spolany a.s. ani v dané lokalitě nezatíží.

## **III. UDAJE O VÝSTUPECH**

### **Ovzduší**

V souvislosti s realizací záměru dojde ke změně stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Z tohoto důvodu bude podána žádost na Krajský úřad Středočeského kraje o povolení k provozu dle Zákona o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb. činnosti s kódem 6.5 Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů, dle přílohy 2. Realizací záměru nedojde ke vzniku nového výduchu. Pro tento zdroj nejsou stanoveny specifické emisní limity. Lze předpokládat, že dopad na životní prostředí vlivem emisí je minimální. Rovněž nedochází k obtěžování zápachem. Tavení



## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



polymerních granulátů při jejich zpracování je při teplotách, kdy nedochází k jejich degradaci. Degradace polymerů je nežádoucí, neboť dochází k nevratným změnám mechanických a fyzikálních vlastností polymerů, což je nežádoucí pro jejich aplikaci. Při zpracovatelských teplotách polymerů v naší společnosti nedochází k emisi plynných ani pevných částic.

Výrobní vytlačovací stroj nemá vlastní odsávání. Odvod a přívod vzduch je řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly.

Výrobní hala je vytápěna z centrálního zdroje tepla – párou z teplárny Spolany a.s.

### 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 Spolany a.s. Lze předpokládat mírné zvýšení produkce splaškové vody, vlivem celkového počtu zaměstnanců. Splaškové vody jsou odvedeny do ČOV Spolany a.s.

Stávající množství srážkových vod nebude realizací záměru dotčeno.

### Odpady

Záměrem nedojde ke vzniku jiných druhů odpadů, než naše společnost produkuje doposud v rámci stávající výrobní kapacity. Také samotné skladování materiálů, náhradních dílů a výrobků nepředstavuje vznik nového odpadu.

Při zpracování polymerů (plastů) v naší společnosti nevzniká při samotné výrobě plastový odpad, ale vedlejší produkt, který je možno po jeho nadrcení opětovně použít dle předepsaných technických norem pro daný produkt jako vstupní surovinu.

Nebezpečné odpady jsou ukládány do speciálních označených nádob na určené místo, kde zůstávají až do jejich svozu. Ostatní odpady jsou v odpovídajících označených odpadních nádobách shromažďovány na určených a označených místech.

Všechny odpady, kategorie nebezpečné i ostatní, jsou po naplnění sběrných nádob odvezeny smluvně sjednanou firmou, která je oprávněná k nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy odpadů produkovaných společností TIÚ-PLAST a.s. a množství za rok 2016:

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu	Množství (t/rok)
200301	Směsný komunální odpad	O	36
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,66
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály	N	0,14
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,12
120101	Piliny a třísky železných kovů	O	1,313



## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Do doby předání odpadu oprávněným osobám je odpad skladován ve vyhrazených prostorech, v označených tomu určených nádobách. Odpad je v těchto nádobách chráněn před znehodnocením, zneužitím, odcizením a nežádoucím únikem do životního 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 vytlačovacích linek polymerů není zdrojem hluku ve venkovním prostředí.

### Záření radioaktivní, elektromagnetické

S provozem zařízení záměru nesouvisí zařízení, která by mohla být zdrojem 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 nařízení z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což si zahrnuje i pravidelnou údržbu výrobních zařízení – vytlačovacích linek polymerů.

Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s nebezpečnými odpady, v případě poškození obalů nebezpečné chemické látky, při nedodržení protipožárních opatření, při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Nebezpečné chemické látky a nebezpečné odpady jsou uskladněny za podmínek, kdy minimalizováno riziko havárie. V dotčených prostorách jsou provedena technická opatření (záchytné vany, havarijní jímky).

### Požární nebezpečí

Požární zatížení je dáno převážně přítomností hořlavých látek. K požáru také může dojít při závadě zařízení v důsledku elektrické havárie.

Prostředky požární ochrany – v objektu jsou dostupné hasicí přístroje a hydranty, které podléhají pravidelné revizi.

### Preventivní opatření

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



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



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

Provoz na obslužných komunikacích průmyslového areálu Spolany a.s. je upraven dopravními značkami (omezení rychlosti) tak, aby byla minimalizována možnost vzniku dopravní nehody.

Odpady jsou likvidovány dle platných legislativních předpisů.

Dále je a bude prováděno pravidelné školení zaměstnanců v oblasti BOZP a PO. Kontrola jednotlivých pracovišť je zajištěna 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 a provozní opatření se budou opírat o výsledky této analýzy.

Společnost TIÚ-PLAST a.s. je držitelem certifikátu:

- Certifikát managementu kvality ISO 9001:2016

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

### **1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

Tj. například územní systémy ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, území historického, kulturního nebo archeologického významu, území hustě zalidněná, území zatěžovaná na míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území:

Objekt výrobní haly B5200 není situován do prostor, které vymezuje §14 zákona 114/1992 Sb. jako ZCHÚ – Zvláště chráněná území.

V blízkosti lokality nejsou dle zákona 114/1992 Sb. §14 (maloplošná ZCHÚ), §39 (smluvně chráněná území), §46 (památné stromy) vymezena žádná ZCHÚ.

Evropsky významné lokality soustavy Natura 2000 jsou lokalizovány od výrobní haly – EVL CZ0210152 Polabí u Kostelce více než 4000 m, CZ0210186 Úpor-Černínovsko více než 600 m, CZ0212023 Píščina u Tišic více než 2500 m.

Realizací záměru nedojde k ovlivnění funkčnosti prvků ÚSES.

Výrobní hala, ani ostatní budovy společnosti TIÚ-PLAST a.s. se nenáchází v žádném zvláště chráněném území ve smyslu ochrany památek, případně chráněném území podle horního zákona.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



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

Nepředpokládá se, že realizace záměru v areálu společnosti TIÚ-PLAST a.s. významně ovlivní některou ze složek životního prostředí. Další informace viz část D.

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

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

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

Záměr nepředstavuje žádné negativní vlivy na obyvatelstvo a to z důvodu umístění záměru do již existující výrobní haly, která se nachází v průmyslovém areálu Spolany a.s. Záměr se nachází v zastavěném území na ploše vymezené územním plánem jako plocha výrobního poloprovozu a provozu pro zpracování plastů. Nejbližší objekty pro bydlení se nachází ve vzdálenosti, ve které nedochází k žádnému obtěžování 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.**

#### 1.2 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 vytlačovacích strojů je odvod a přívod vzduchu řešen prostorově z pracovního prostředí výrobní haly. Nedochází k emisím a obtěžování hlukem okolí, samotné vytlačovací stroje (linky) 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 se nezmění. Při výrobním procesu 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.**

#### 1.3 Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nepředstavuje negativní vlivy na podzemní a povrchové 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





**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



zázemí, ta je svedena do kanalizace v rámci průmyslového areálu Spolany a.s. Lze předpokládat mírné zvýšení produkce splaškové vody vlivem nárůstu počtu zaměstnanců. Splaškové odpadní vody jsou a nadále budou odváděny do splaškové kanalizace s odvodem do ČOV Spolany a.s.

Stávající množství srážkových vod nebude realizací záměru změněno.

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

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

#### 1.4 Vlivy na půdy a horninové prostředí, přírodní zdroje

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

Záměr se situován do stávající výrobní haly B5200. Nebude dotčen půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

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

#### 1.5 Vlivy na faunu, floru, ekosystémy

Záměr nepředstavuje negativní vlivy na tyto oblasti. Záměr je umístěn do stávajícího objektu výrobní haly B5200 v průmyslovém areálu Spolany a.s. Zvýšením výrobní kapacity v důsledku modernizace technologického vybavení, tj. zakoupení nového vytlačovacího stroje a odstranění stávajícího technologicky již nevyhovujícího vytlačovacího stroje v objektu výrobní haly nemůže mít žádný dopad na faunu, floru a ekosystémy.

Není zde přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku. Nepředpokládá se výskyt 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.

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

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

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

#### 1.6 Vlivy na krajinu

Záměr nepředstavuje negativní vlivy na krajinu. Vlastní záměr nemá žádný vliv na krajinný ráz, neboť je umístěn do stávající výrobní haly B5200 v průmyslovém areálu Spolany a.s. v současně zastavěném území. Nebude ovlivněn krajinný ráz zásahem do významného krajinného prvku.

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



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



### 1.7 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nepředstavuje 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 Spolany a.s. nevyskytuje.

Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů.

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

### 1.8 Vliv 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 lze považovat za akceptovatelnou.

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

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

Z provedeného 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 obce Libiš.

Celkový rozsah přímých negativních vlivů záměru lze charakterizovat jako bezvýznamný či minimální. V některých případech dle výše uvedených skutečností také jako nulový.

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

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Záměr nepřesáhne hranice Středočeského kraje.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



#### **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 obce.

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

- Provoz zařízení vytlačovacích strojů pro polymery bude probíhat v souladu s provozním řádem. Pracovníci jsou seznámeni s provozním řádem a pravidelně školeni v oblasti BOZP, PO. Toto opatření je již splněna v rámci současného stavu provozu vytlačovacích strojů polymerů.
- Provoz vytlačovacích linek je stanoven na základě doporučení výrobce jednotlivých polymerů dokumentace k těmto strojům od výrobce. Ve vlastním zájmu výrobce nejsou překračovány doporučené teploty zpracování polymerů. Povinnost je splněna, není nutno zavádět žádné další opatření.
- Je prováděna pravidelná údržba výrobních zařízení s cílem předejít poruchám a výjimečným stavům. Toto opatření je splněno v rámci stávajícího provozu vytlačovacích strojů, není nutno zavádět 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.
- Likvidace odpadů bude zajištěna smluvně pouze se subjekty majícími oprávnění k této činnosti.
- Možné havarijní stavy jsou a budou řešeny v provozním řádu a směrnicích BOZP a PO. V nich je jasně stanoveno, jak postupovat v dané situaci havárie.
- Při provozu záměru budou dodrženy podmínky stanovené v zákoně č.254/2001 Sb. (vodní zákon) v platném znění, především ustanovení §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 havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich 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:

- Studium dostupné literatury
- Znalostmi provozní situací ve společnosti z pozice manažera kvality
- Z územně plánovacích dokumentů a podkladů
- Terénním průzkumem



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Záměr představuje rozšíření již stávajícího provozu, jehož vlivy na životní prostředí jsou známy.

## **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.8 v části 5.

Dispoziční řešení vychází ze stávajících možností budovy.

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

K oznámení záměru je přiloženo:

- Umístění záměru v mapě, letecký snímek v mapě s označením umístění záměru v hale B5200.
- Informace o parcele z nahlížení do katastru nemovitostí.
- Stanovisko KÚ Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
- Vyjádření MěÚ Neratovice, Stavební odbor

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

### **Základní údaje o záměru**

Název záměru: Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST a.s.

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

Kategorie II, 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 vytlačovacích linek na 8, jejich maximální výrobní kapacita bude 4 500 tun/ rok polymeru při nepřetržitém provozu = 168 hod týdně. V současné době je počet vytlačovacích linek 7, jejich maximální výrobní kapacita je 4 000 tun/ rok polymeru při nepřetržitém provozu = 168 hod týdně. Celková roční spotřeba granulátů polymerů (PE, PP, PVC) bude 1800 t/ rok (jedná se o výhled dosažení této spotřeby v roce 2019). Stávající roční spotřeba granulátů polymerů je 80 – 100 t/ rok.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Realizace záměru:

Jedná se o využití stávajících prostor v objektu výrobní haly B5200.

Účel:

Záměr představuje rozšíření stávající výrobní kapacity, předmětem výroby jsou telekomunikační ochranné trubky a trubkové systémy používané ve stavebnictví a zemědělství.

Účelem je navýšení spotřební kapacity společnosti, konkrétně vyšší spotřeby vstupních surovin, což jsou polymery ve formě granulátů.

Kraj: Středočeský

Obec: Libiř

Katastrální území: 703621 Libiř

Oznamovatel: TIÚ-PLAST a.s., Ul. Práce 657, 277 11 Neratovice

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

Z hlediska intenzity dopravy lze konstatovat, že dopravní zatížení lokality se nezmění.

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 nemá záměr vliv na krajinný ráz území.

Záměr nemá vliv na architektonický vzhled území a na eventuální 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, půda).

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, sociální vody a také mírný nárůst produkce komunálního odpadu.

Při respektování realizovatelných opatření územně plánovacích, technických a uvedených v části 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. Potencionální vlivy na životní prostředí, např. vznik havárie je řešen opatřeními dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách, zákona č.224/2015 Sb., o prevenci havárií, v platných zněních.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



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 mapě s označením umístění záměru v hale B5200.
- Informace o parcele a stavbě z nahlížení do katastru nemovitostí ze dne 17.3.2017
- Vyjádření MěÚ Neratovice, Stavební odbor
- Stanovisko KÚ Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

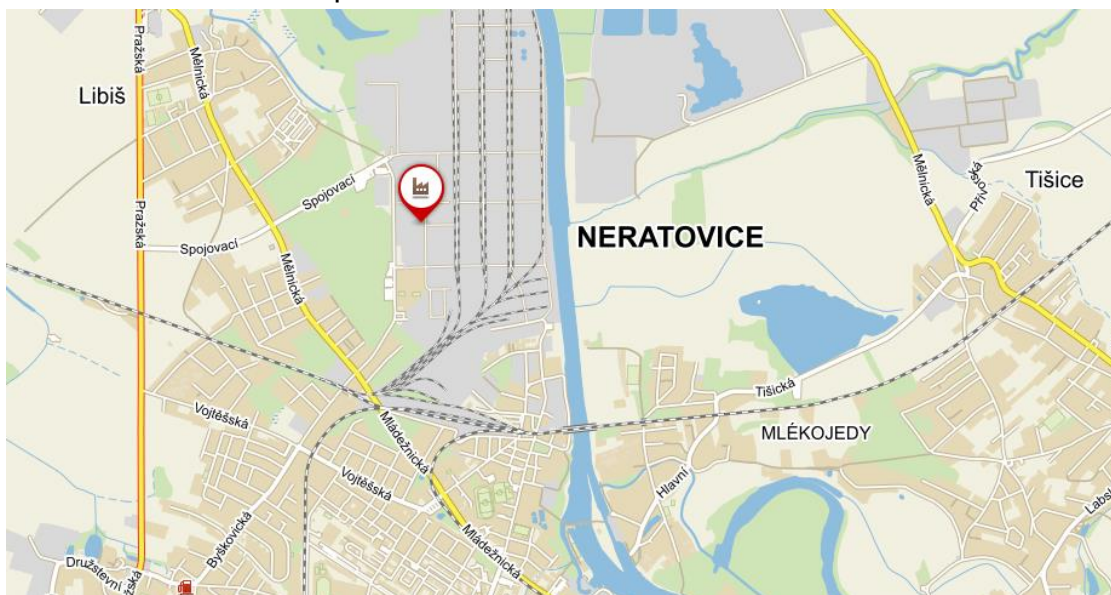
Datum zpracování oznámení: 17.3.2017

Zpracovatel oznámení: Ing. Petra Richterová, PhD, manažer kvality TIÚ-PLAST a.s.  
Tel.: 727 803 208

Podpis zpracovatele oznámení:

## H. PŘÍLOHA

Umístění záměru v mapě:





**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Letecký snímek v mapě s označením umístění záměru v hale B5200



**Informace o pozemku**





## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



Parcelní číslo:	<a href="#">st. 1014</a>
Obec:	<a href="#">Libiš [571784]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Libiš [703621]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3639</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3143
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<a href="#">bez čp / č. ev., jiná stavba</a>

### *Vlastníci, jiní oprávnění*

Vlastnické právo	Podíl
SPOLANA a.s., Práce 657, 27711 Neratovice	

### *Způsob ochrany nemovitosti*

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### *Seznam BPEJ*

Parcela nemá evidované BPEJ.

### *Omezení vlastnického práva*

Typ
Věcné břemeno užívání





## TIÚ – PLAST a.s.

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



### 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 Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mělník](#)

### Informace o stavbě

Katastrální území:	<a href="#">Libiš [703621]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3078</a>
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 1014</a>
Typ stavby:	budova bez čísla popisného nebo evidenčního
Způsob využití:	jiná stavba

### Vlastníci, jiní oprávnění

#### Vlastnické právo

Podíl

TIÚ-PLAST a.s., Práce 657, 27711 Neratovice

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.

ul. Práce 657

CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



---

### *Omezení vlastnického práva*

Typ
Zástavní právo smluvní

### *Jiné zápisy*

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### **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 Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mělník](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.03.2017 12:00:00.



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



## **MĚSTSKÝ ÚŘAD NERATOVICE**

**stavební odbor**

Kojetická 1028, 277 11 Neratovice

Spis.zn.: MěUN/22580/2017/SJ  
C.j.: MěUN/30740/2017  
Výřizuje: Ing. Jan Šimon  
Tel.: 315650345  
E-mail: jan.simon@neratovice.cz

Neratovice, dne 19.04.2017

**Sdělení – vyjádření z hleďiska územního plánu k záměru „Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST, a.s.“**

Městský úřad Neratovice, stavební odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve znění pozdějších předpisů, sděluje k záměru „Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ-PLAST, a.s.“ v rámci stavby na pozemku st. p. 1014 k. ú. Libiš následující:

Předmětný pozemek se nachází dle územního plánu sídelního útvaru Libiš v zastavěném území, ve funkční ploše „PS-průmyslová výroba a sklady“, kde dominantním využitím jsou služby a provozy s velkým obrátem zboží, služby a provozy s rušícím vlivem na hranici areálů. Přípustným využitím jsou drobná hřiště a tělocvičny, sportovní haly, bazény celooobecního významu, nerušící služby a provozy lokálního významu, obchody nadmístního významu, služby a provozy s velkým obrátem návštěvníků, technické vybavení lokálního významu, veřejná zeleň, sady, školky, zahradnictví.

Jedná se o záměr navýšení počtu vytlačovacích linek resp. vyráběného množství trubkových systémů telekomunikačních sítí z polymerů.

**Z hleďiska funkční regulace je záměr v souladu s platným územním plánem obce Libiš.**

Stavební úřad nad rámec výše uvedeného upozorňuje, že výše uvedené navýšení výroby podléhá změně užívání stavby, a to v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jan Šimon  
referent stavebního odboru  
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:  
TIÚ-PLAST a.s., Práce 657, 277 11 Neratovice



**TIÚ – PLAST a.s.**

areál SPOLANA a.s.  
ul. Práce 657  
CZ-27711 Neratovice

ISO 9001:2016



## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 15.3.2017  
Číslo jednací: 034790/2017/KUSK  
Spisová značka: SZ\_034790/2017/KUSK/2  
Vyřizuje: Ing. Helena Sedláčková / I. 362  
Značka: OŽP/Sed

TIÚ - PLAST a.s.  
Práce 657  
277 11 Neratovice

**Věc: Stanovisko k záměru „Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ - plast a.s.“**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 10.3.2017 Vaši žádost o stanovisko k záměru „Navýšení výrobní kapacity ve společnosti TIÚ - plast a.s.“. Záměr spočívá v umístění výrobní technologie do stávající výrobní haly na parcele č.st. 1014 v k.ú. Libiš.

Jako orgán ochrany přírody kompetentní podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon č. 114/1992 Sb., sdělujeme, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními ve správním obvodu Krajského úřadu Středočeského kraje.

**Zdůvodnění stanoviska:** V řešeném území ani jeho blízkém okolí se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast v kompetenci Krajského úřadu Středočeského kraje. Nejbližší evropsky významná lokalita CZ0210186 Úpor - Čermínovsko (předmět ochrany: smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; nivní louky říčních údolí svazu *Cnidion dubii*; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jilmem habrolistým, jasanem ztepilým nebo jasanem úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie) je od záměru vzdálena cca 600 m. Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze předpokládat, že nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

v.z. Mgr. Pavel Vaňhát  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
a krajiny