

# **MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

V Plzni dne 26. 3. 2018  
Č. j.: MZP/2018/520/227

## **R O Z H O D N U T Í - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „KEY PLASTICS – rozšíření areálu Janovice nad Úhlavou“ (dále také „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

**„KEY PLASTICS – rozšíření areálu Janovice nad Úhlavou“,**

### **Identifikační údaje**

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

KEY PLASTICS – rozšíření areálu Janovice nad Úhlavou

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

*Výrobní parametry oznamovaného záměru*

#### **Spotřeba materiálů**

Organické polymery.....	1200 t/rok
Materiály pro montáž (konfekce).....	100 000 až 1 000 000 ks pro jeden typ/rok
Hydraulické oleje.....	2,0 t/rok
Mazadla.....	1,2 t/rok
LPG.....	8,0 t/rok
Nafta.....	0,9 t/rok

Obalové materiály..... 181,5 t/rok

*Stavebně – technické a další parametry oznamovaného záměru*

Zastavěná plocha.....9 636 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor.....117 500 m<sup>2</sup>  
Kapacita skladovacích nádrží na PHM.....600/1 000 l  
Retenční vsakovací nádrž.....368 m<sup>3</sup>  
Počet nových parkovacích míst pro osobní automobily....44  
Intenzita obslužné dopravy.....80 OA/den a 23 NA/den

***Další parametry oznamovaného záměru***

Počet nových zaměstnanců.....159  
Směnnost provozu.....3 směnný provoz

***Umístění záměru:***

kraj: Plzeňský  
okres: Klatovy  
obec: Janovice nad Úhlavou  
k. ú.: Janovice nad Úhlavou  
pozemky: p. č. 2407/129, 2407/130 a 662

Záměr je lokalizován v Plzeňském kraji, v okrese Klatovy, ve městě Janovice nad Úhlavou, v areálu Rozvojové zóny města. Tento polyfunkční areál kombinovaného využití, zejména však jako průmyslová zóna a zčásti jako obytná a komerční zóna se zázemím občanského vybavení, vzniknul a postupně se v rámci těchto smíšených funkcí dále rozvíjí v prostoru bývalých kasáren armády ČR v uplynulém dvacetiletí.

Lokalizace areálu ve vztahu k nejbližší souvislé obytné zástavbě města je asi 650 m jihozápadně. Samotný záměr výstavby nové výrobní haly oznamovatele, lokalizovaný v jeho samostatném, oploceném areálu je od této souvislé městské obytné zástavby lokalizován asi 1,1 km. Nejbližšími obytnými budovami jsou bytové domy v prostoru Rozvojové zóny města, od nové přístavby umístěné cca 250 m východně a cca 200 m jihovýchodně. Nejbližšími samostatně stojícími obytnými budovami v území jsou rodinné domky bývalých statků U Švarců a U Červeňáků, vzdálené cca 550 a 500 m jihovýchodně.

Dotčené území, do něž je záměr oznamovatele situován, je dle územního plánu města Janovice nad Úhlavou definováno jako plochy VP - Plochy výroby a skladování a plochy PV - Plochy veřejných prostranství. Podle stanoviska Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, je záměr investora v souladu se záměry územního plánování v obci, neboť dle ÚPD se zájmové území – areál Rozvojové zóny města v k. ú. Janovice nad Úhlavou nachází v zastavěném území obce, v území řešeném územním plánem jako „území výroby a technické infrastruktury“.

Výrobní areál oznamovatele tvoří momentálně dva samostatné objekty, z nichž jedním je výrobní hala a druhým je objekt administrativního a sociálního zázemí. Oba objekty spolu s volnými pozemky a dalším objektem, který je v rámci realizace záměru určen k demolici, tvoří uzavřený areál. Tento areál v rámci Rozvojové zóny

sousedí s výrobními areály společností Intertell spol. s r.o., Rozvojová zóna 556, 340 21 Janovice nad Úhlavou a VELUON s.r.o., Struhadlo 24, 339 01 Bezděkov, ACTIMMO, s.r.o., Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou a s objekty a pozemky ve vlastnictví města.

Západní hranice výrobního areálu oznamovatele sousedí se zemědělskými pozemky; severozápadní hranici Rozvojové zóny tvoří silnice II. třídy č. 191, z níž je celá zóna dopravně přístupná.

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

Záměrem oznamovatele je realizace novostavby výrobního halového objektu přistaveného ke stávající výrobní hale. Součástí výstavby je i nové síťové propojení a nové vnitroareálové dopravní řešení. Původní výrobní zaměření závodu, tj. výroba plastových komponentů a přístrojových desek pro automobilový průmysl zůstává nezměněno. Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je požadováno z důvodu záměrem projektovaného kapacitního nárůstu množství zpracovaných organických polymerů při jejich výrobě. Tento nárůst roční spotřeby granulátů organických polymerů je předpokládán o cca 1 200 tun.

Stávající výroba oznamovatele, zaměřená na zpracování plastů a montáž automobilové konfekce, společně s ostatními výrobními aktivitami rozvojové zóny (Intertell spol. s r.o., VELUON s.r.o., ACTIMMO, s.r.o. a další), má v území synergickou působnost způsobenou provozem zdrojů znečišťování ovzduší (technologie, vytápění, doprava), produkcí odpadů, odpadních vod, akustickou a dopravní zátěží. Záměr není v kolizi s jinými stávajícími či projektovanými aktivitami v území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v dotčeném území a mohly by s ním působit aditivně či synergicky na jednotlivé složky životního prostředí či veřejné zdraví.

### ***Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:***

Dispoziční řešení nového výrobního halového objektu vychází z jeho funkčního zaměření jako výrobně – skladovacího, sloužícího jak pro potřeby instalace výrobní technologie, tak pro potřeby posílení skladovacího zázemí. Součástí přípravy území pro realizaci stavby je demolice objektu umístěného v půdorysu stavby na pozemku p. č. 662 a demolice části zpevněných ploch a komunikací areálu. Stavba bude realizována převážně v ploše kulturní louky, ve stávajícím areálu oznamovatele pravidelně kosené a udržované v parkové úpravě.

Výroba plastových automobilových dílů a automobilové konfekce, v rámci oznamovaného záměru **KEY PLASTICS – rozšíření areálu Janovice nad Úhlavou**, vychází ze stávající provozované technologie zpracovávající organických polymerů na automatických vstřikovacích lisech. Princip stávající výroby spočívá v tom, že jsou zpracovávány organické polymery ve formě granulátu odebírány ze skladu surovin a

jsou plněny do zásobníků, odkud jsou pneumaticky dopravovány do centrálního sušícího zařízení, v němž dochází k jejich vysušení ohříváním vzduchem.

Následně jsou granuláty pneumaticky dopravovány ke vstřikovacím lisům. Ve vstřikovacích lisech je granulát v plastifikační jednotce při teplotě 180 - 350°C (podle druhu vstupních polymerů) elektricky ohříván tak, aby se dostal do plastického stavu. Po dosažení požadované teploty je materiál pod tlakem vstříknut do připravené, konstrukčně většinou dvoudílné, formy. Následným ochlazením přejde materiál do pevného stavu s požadovaným tvarem. Optimální temperování forem se provádí pomocí oběhového systému chladicí vody.

Po dosažení potřebné pevnosti je vylisek automaticky vyjmut z formy a dopraven k dalšímu zpracování, kde bude zbaven otřepů, vtoků, zbytků vylisků a vstřikovacích kanálků a dalších přebytných částí. Následně je výrobek předán buď k odvozu do skladu, nebo k povrchové úpravě lakováním a potiskem na pracoviště lakovací linky a potisku umístěné ve stávající výrobní hale.

Povrchová úprava je prováděna pouze na částech viditelných v interiéru automobilu. Na povrch lakovaných částí dílů bude prováděn tisk grafických symbolů tzv. tampónovým tiskem, kdy se pomocí razítka snímá tvar z desky a přenáší na vylisek. Pro využití transparentnosti plastových dílů se bude v určených případech nanosená lakovaná plocha ve tvaru vybraných symbolů vykrajovat pomocí laseru.

Poslední výrobní operací je montáž. Díly z úseku vstřikování se společně s jinými nakoupenými díly dodavatelů sestavují v montážním procesu do montážních celků a komponentů, které jsou určeny k prodeji. Montáž probíhá na pracovištích montážních linek a soustav postupových strojů. Podle velikosti výrobní dávky se k tomu používají jednotlivá montážní místa, částečně automatizovaná.

K montáži je používána konfekce - klipy, vruty, samolepící pásky atp. Následná výstupní kontrola a přezkoušení předchází zabalení výrobků do vratných obalů pro vícenásobné použití.

Procesně podmíněné zbytky materiálu, jako jsou např. vtokové zbytky, se recyklují, tj. rozmělní se v řezacím mlýnu a s pomocí pneumatického dopravníku se automaticky přesně dávkované vrací do výrobního procesu.

Oznamovaný záměr z výše popsaných výrobních procesů realizuje pouze technologii vstřikolisování instalací nových 15 vstřikovacích lisů s výrobním označením: Haitian ZE 900- 210, Krauss-Maffei 80 2C, 3 x Haitian ZE 2300 – 1100, 2 x Haitian ZE 3600 – 1700, 4 x Haitian JU 4500 – 2950, Haitian JU 6500 – 2950, Haitian JU 9000 – 6800, Haitian JU 18500 – 14600 a Haitian JU 28000 – 19300. Dále dojde ke zřízení nových kompletačních pracovišť.

Oznamovaný záměr činností zpracování organických polymerů nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Skladovací plochy jsou součástí halového objektu. Jsou rozděleny dle účelu skladování na volné, paletové skladování polotovarů se stohováním do manipulační výšky 4,0 m a dále na volné, paletové skladování hotových produktů se stohováním do manipulační výšky 4,0 m, na které navazuje následná expedice přes „loading bay“. Dalším typem uskladnění je regálové skladování prováděné do manipulační

výšky 4,0 m. Skladované materiály jsou u tohoto typu uskladněny na dřevěných paletách a jsou pomocí vysokozdvížných vozíků ukládány do jednotlivých regálových zakladačů, případně jsou ukládány na volné skladové plochy.

Jako skladovací obaly pro dopravu granulátů plastů jsou využívány kartonové obaly („oktabiny“) nebo textilní obaly („big-bagy“) a pytle. Další vstupní materiály mohou být dodávány v přepravech, paletovacích boxech atp. Podobně jsou baleny a uskladněny produkované výrobky.

Rezervní kapacita cca 2 000 l olejů a 1 200 l mazadel pro potřeby jejich doplňování do vstříkovacích lisů bude skladována ve vymezeném prostoru přístavby haly, který bude havarijně a požárně zabezpečen dle požadavků legislativy a norem (tzn. např. havarijní jímka, havarijní vana atp.). Pro potřeby záložního zdroje sprinklerů budou dvě dieselčerpadla doplněna o nádrže na naftu kapacity 2 x 300/500 l. Provedení a havarijní a požární zabezpečení bude provedeno dle legislativy a norem.

Dopravní napojení rozlišuje přístup pro přímou obsluhu areálu (zásobování, expedice, tedy převážně nákladní vozidla) a přístup pro osobní automobily zaměstnanců a návštěv závodu, pro které bude vybudováno nové parkoviště v jihozápadním rohu areálu.

Areál bude dopravně obsluhován stávajícím vjezdem.

Parkování nákladních automobilů a osobních automobilů zaměstnanců je zabezpečeno na venkovních parkovacích stáních.

**Oznamovatel:** NOVARES CZ Janovice s.r.o.

**IČO oznamovatele:** 261 66 453

**Sídlo oznamovatele:** Rozvojová zóna 555, 340 21 Janovice nad Úhlavou

**Zástupce oznamovatele:** Mgr. Šárka Kořánová, Dřínov 93, 272 71 Zlonice

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Ladislav Vašíček

držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí  
osvědčení číslo: č. j. 37851/ENV/16 ze dne 28. 6. 2016,

nemá významný vliv **na životní prostředí a veřejné zdraví** a nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí **podle zákona**.

### **Odůvodnění**

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 17. 1. 2018 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Dne 17. 1. 2018 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad po posouzení oznámení vyzval dne 25. 1. 2018 oznamovatele k doplnění oznámení a po jeho doplnění zahájil dne 5. 2. 2018 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 9. 2. 2018

pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že s ohledem na rozsah a charakter záměru nelze očekávat významné vlivy na životní prostředí ani na veřejné zdraví (dále také „vlivy na životní prostředí“). Ve všech sledovaných oblastech jsou tak možné vlivy záměru akceptovatelné.

Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemá a nebude posuzován dle zákona.

### ***Odůvodnění z hlediska hodnocení kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:***

#### **I. Charakteristika záměru**

##### **1. Rozsah a podoba záměru jako celku**

Předmětem záměru je realizace novostavby výrobně - skladovacího halového objektu přistavěného ke stávající výrobní hale v areálu Rozvojové zóny města Janovice nad Úhlavou. Objekt o zastavěné ploše 9 636 m<sup>2</sup> bude určen pro výrobní provoz firmy vyrábějící plastové výrobky pro automobilový průmysl a skladování. Realizace záměru představuje navýšení množství zpracovaných polymerů při výrobě plastových součástí o cca 1 200 tun za rok.

##### **2. Kumulace vlivu záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)**

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

Z oznámení vyplývá, že záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy

##### **3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti.**

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – realizací záměru nedojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Záměr je realizován na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Záměr je v souladu s Územním plánem města Janovice nad Úhlavou.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – k odnětí PUPFL dle zákona č 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nedojde.

Voda – zásobování pitnou vodou bude zajištěno z veřejného vodovodu. Nová přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad. Nárůst spotřeby pitné vody v souvislosti s provozem záměru lze očekávat v úrovni 3 860 m<sup>3</sup>/rok.

Jako technologická voda bude použita voda do sekundárního chladicího systému. Jedná se o uzavřený systém.

Vnitřní požární voda bude zabezpečena doplněním stávajícího vodovodu třemi novými vnějšími hydranty rovnoměrně rozmístěnými okolo haly. Uvnitř haly budou na požárním vodovodu instalovány požární hydranty. Zdrojem vnější požární vody pro potřeby sprinklerového systému je sprinklerová nádrž o objemu cca 800 m<sup>3</sup>.

Zemní plyn – záměr nepředpokládá navýšení spotřeby zemního plynu.

Biologická rozmanitost – na předemětné lokalitě se nachází extenzivní druhově chudý travní porost, který je izolován okolními stavbami i dopravními koridory od volné krajiny.

Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších částí krajiny.

#### 4. Produkce odpadů

K produkci odpadů (kategorie ostatní i nebezpečný odpad) s převahou ostatních odpadů dojde ve fázi realizace záměru, provozu i při případném ukončení provozu.

Výčet odpadů, kterých se navrhovaný záměr týká, je v oznámení uveden. S odpady bude nakládáno v souladu s platným zákonem o odpadech. Detailní upřesnění bude uvedeno v podkladech pro navazující řízení.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší. Z rozptylové studie, která je součástí oznámení, vyplývá, že realizace záměru zásadním způsobem neovlivní imisní zatížení hodnoceného území. Hodnocené zdroje znečišťování ovzduší nebudou v dotčeném území způsobovat významnou změnu kvality ovzduší ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů. Emitující těkavé organické látky nebudou způsobovat vznik zdravotních problémů, ani nebudou příčinou obtěžování obyvatel předemětné lokality nadměrným zápachem.

Vlivy na hlukovou situaci. Z hlukové studie, která je součástí oznámení, vyplývá, že budou hygienické limity hluku dodrženy.

Akustická situace vyvolaná hlukem z provozu posuzovaného záměru (a provozem celé průmyslové zóny), hlukem z dopravy na veřejných komunikacích a ani hlukem spojeným s výstavbou nové výrobní haly nepřekročí hygienické limity stanovené ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Srážkové a splaškové vody. Po realizaci záměru dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Srážkové vody budou dílem odvedeny do vsakovací retenční nádrže k infiltraci do podloží a zčásti budou odvedeny do areálové kanalizace ukončené na areálové ČOV.

V souvislosti s výstavbou nové haly se očekává nárůst produkce splaškových odpadních vod přibližně na úrovni nárůstu předpokládané běžné roční spotřeby pitné vody odebírané z veřejného vodovodu, tj. asi o 3 860 m<sup>3</sup>/rok. Splaškové vody budou odvedeny přeložkou splaškové kanalizace do kanalizace areálu na areálovou ČOV, což je ČOV pro 2000 EO, kterou provozuje město Janovice nad Úhlavou.

Vibrace. Vibrace na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie neprojeví.

Tento vliv je málo významný.

Ionizující záření. Zdroje nejsou používány.

Elektromagnetické záření. Vliv je nevýznamný.

Jiné rušivé vlivy nevznikají.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky.

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

Záměr nespadá do režimu zákona o prevenci závažných havárií.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Rizika havárií jsou omezena na možnost úniku provozních kapalin, požáru, exploze výparů hořlavých kapalin. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných právních předpisů. Havarijní plán bude zpracován.

Příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí ani obyvatelstva.

## II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání  
Součástí přípravy území pro realizaci stavby je demolice objektu umístěného v půdorysu stavby na pozemku p. č. 662 a demolice části zpevněných ploch a komunikací areálu. Stavba bude realizována převážně v ploše kulturní louky, ve stávajícím areálu oznamovatele pravidelně kosené a udržované v parkové úpravě.

Dotčené území, do nějž je záměr oznamovatele situován, je dle územního plánu města Janovice nad Úhlavou definováno jako plochy VP - Plochy výroby a skladování a plochy PV - Plochy veřejných prostranství. Záměr investora je v souladu se záměry územního plánování v obci, neboť dle ÚPD se zájmové území – areál Rozvojové zóny města v k. ú. Janovice nad Úhlavou nachází v zastavěném území obce, v území řešeném územním plánem jako „území výroby a technické infrastruktury“.

Záměr je umístěn v území s vyřešenou dopravní infrastrukturou i ostatními inženýrskými sítěmi.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr je situován do silně antropogenně ovlivněného území, průmyslové zóny. Vlivy na přírodní zdroje budou minimální. Nedojde k záboru zemědělské půdy ze ZPF ani PUPFL.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

V dotčené lokalitě se nenacházejí.



b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměrem nebudou dotčeny žádné historické, kulturní, archeologické, geologické či paleontologické památky.

f) území hustě zalidněná

Lokalizace areálu ve vztahu k nejbližší souvislé obytné zástavbě města je asi 650 m jihozápadně. Samotný záměr výstavby nové výrobní haly oznamovatele, lokalizovaný v jeho samostatném, oploceném areálu, je od této souvislé městské obytné zástavby lokalizován asi 1,1 km. Nejbližšími obytnými budovami jsou bytové domy v prostoru Rozvojové zóny města, od nové přístavby umístěné cca 250 m východně a cca 200 m jihovýchodně. Nejbližšími samostatně stojícími obytnými budovami v území jsou rodinné domky bývalých statků U Švarců a U Červeňáků, vzdálené cca 550 a 500 m jihovýchodně.

Záměr se nenachází v území hustě zalidněném.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže nejsou registrovány.

V dotčeném území bude vlivem záměru nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů, s výjimkou nevýznamného imisního a hlukového působení dopravy, bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Imisní působení znečištění ovzduší bude nevýznamné. Nárůst dopravy a s ní související hluková zátěž nebude významnějšího rozsahu a dle hlukové studie jimi nebude nadlimitně zasažena obytná zástavba a obyvatelstvo. Celkové ovlivnění širšího území bude únosné. Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, nelze očekávat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Nejvýznamnější vlivy záměru jsou na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž. Nedojde však k překročení stanovených přípustných limitů. Záměrem nedojde k záboru zemědělské půdy ze ZPF ani PUPFL.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Zahájení výstavby záměru je plánováno na duben 2018, ukončení výstavby a zahájení provozu pak na leden 2019. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím výroby. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných vlivů na životní prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru. Záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a schválených provozních řádů.

Pro fázi výstavby bude zpracován Plán organizace výstavby, kde budou uvedena jednotlivá preventivní a kontrolní opatření.

V oznámení jsou jednotlivá opatření jak pro fázi výstavby tak i provozu uvedena.

### ***Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:***

- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. ENV/2018/VS/6117 ze dne 5. 3. 2018)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2018/1139 ze dne 26. 3. 2018)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL/3745/21/2018 ze dne 23. 2. 2018)
- Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí (č. j. ZP/1368/18/Sch ze dne 23. 2. 2018)
- Město Janovice nad Úhlavou, Mgr. Michal Linhart, starosta města (č. j. 00568/18/MěÚJan/JDu ze dne 12. 3. 2018)

### ***Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:***

#### **Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší**

Realizací záměru dojde k výstavbě výrobního halového objektu přistaveného ke stávající výrobní hale, k instalaci 15 nových vstřikovacích lisů a k nárůstu roční spotřeby granulátů polymerů o cca 1200 tun. Výrobním zaměřením závodu je výroba

plastových komponentů a přístrojových desek pro automobilový průmysl. Součástí výstavby je i nové vnitroareálové dopravní řešení.

Technologií výroby je vstřikování. Hotový výlisek může být dále povrchově upraven lakováním a potiskem (tisk tampónovým tiskem) na pracovištích ve stávající výrobní hale. Lakování a potisk jsou stávající činnosti, u kterých dle uvedených informací nedochází k navyšování kapacity. Poslední výrobní operací je montáž. Součástí je i mlýn pro rozemletí plastového materiálu (vtoky apod.) a jeho vrácení do výrobního procesu. Z výše uvedených výrobních procesů se záměr týká pouze technologie vstřikování, která je zdrojem emisí organických látek (TOC). Tyto zdroje nejsou odsávány do vnějšího ovzduší, emise TOC byly vyčísleny na základě měření emisí na obdobné technologii (0,019 kg/hod).

Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., pro který platí technická podmínka provozu dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek).

V předložené rozptylové studii byly vyčísleny imisní příspěvky pro benzen, benzo(a)pyren, NO<sub>x</sub> a prachové částice (PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub>) z dopravy (v současné době do areálu přijíždí celkem 23 NA/den a 250 OA/den, realizací záměru dojde ke zvýšení na 46 NA/den a 330 OA/den) a pro TOC z technologie vstřikování, pro které však není zákonem č. 201/2012 Sb. stanoven imisní limit.

Dle rozptylové studie nedochází v zájmové lokalitě podle mapy průměrných pětiletých imisních koncentrací z let 2012 – 2016 k překročení žádných imisních limitů. Vlivem provozu byly v oblasti nejbližší obytné zástavby vypočteny příspěvky záměru k denním koncentracím PM<sub>10</sub> v řádu maximálně desetin µg/m<sup>3</sup> (IL = 50 µg/m<sup>3</sup> s povoleným počtem překročení 35x za rok). Vliv ostatních znečišťujících látek je také zanedbatelný.

Za předpokladu dodržování veškerých požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti a veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a dodržení všech opatření ke snižování prašnosti ve fázi výstavby uvedených v kapitole D. IV a ke snižování prašnosti z dopravy a resuspenze z dopravy, považujeme záměr za akceptovatelný a nepožadujeme další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Upozorňujeme však, že pokud bude uvedený provoz problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat adekvátní opatření k jejich eliminaci (viz nutnost splňovat technickou podmínku provozu bodu 5.1.4. vyhlášky č. 415/2012 Sb.). Upozorňujeme dále, že v oznámení na str. 6 je uvedeno, že nejbližšími obytnými budovami jsou bytové domy umístěné ve vzdálenosti cca 200 a 250 m od přístavby, kdežto v rozptylové studii (RS) je pravděpodobně počítáno s objekty jako referenčními body vzdálenými cca 450 m (viz tab. 10 na straně 19, resp. cca 600 m na str. 7). Upozorňujeme tedy, že v RS je nutné brát v potaz nejbližší obytné objekty.

Vypořádání: Připomínku vyřešit v navazujícím řízení.

## **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**

### **Oddělení ochrany vod**

K oznámení záměru nemá připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení ochrany ovzduší**

Realizací záměru dojde k rozšíření výrobní kapacity již provozované technologie – zpracování polymerů (vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Má být navýšena roční spotřeba organických polymerů z 800 t na 2 000 t. V kapitole D. 4 jsou dostatečně popsána opatření ke snížení nepříznivých vlivů při výstavbě i provozu. Z předložené rozptylové studie z prosince 2017 vyplývá, že provozem záměru nedojde v dotčeném území k navýšení imisní zátěže znečišťujícími látkami.

K oznámení záměru nemá připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany přírody**

K oznámení záměru nemá připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení ochrany lesa**

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa, ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa.

Vypořádání: Bez připomínek.

V závěru vyjádření je konstatováno, že uvedená oddělení tohoto správního orgánu nepožadují další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

## **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje**

uvádí, že nejbližší objekty pro bydlení se nachází ve vzdálenosti cca 250 m východně, 200 m jihovýchodně. Souvislá zástavba města je ve vzdálenosti 650 m. Součástí předložené dokumentace je hluková studie vlivu záměru na chráněné venkovní prostory staveb. Hluková studie byla vypracována zpracovatelem oznámení v listopadu 2017. Zdrojem hluku je především provoz technických zařízení pro větrání, vytápění a chlazení a vnitroareálová doprava. Hygienické limity hluku jsou dány Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení) v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní dobu  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB a pro noční dobu  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB. Hodnocen byl vliv celé průmyslové zóny na chráněné venkovní prostory staveb po realizaci projektovaného záměru (součástí předloženého oznámení je i měření stávajícího hluku, tzv. nulová varianta). Výpočtem byly zjištěny pro nejbližší chráněné venkovní prostory staveb hladiny hluku v denní době v rozmezí 41,1 – 46,3 dB ( $L_{Aeq,8h}$ ) a v noční době v rozmezí 28,8 – 39,2 dB ( $L_{Aeq,1h}$ ). Na základě uvedeného lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku daných nařízením pro chráněné venkovní prostory staveb i po realizaci záměru.

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou k oznámení žádné připomínky a tento orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí**

#### **Z hlediska ZPF**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska ochrany lesa**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska myslivosti**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska vodního hospodářství**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska ochrany ovzduší**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska ochrany přírody a krajiny**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska odpadového hospodářství**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska dopravy**

Nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Z hlediska školství, kultury a cestovního ruchu**

Bez připomínek.

Vypořádání: bez připomínek.

#### **Z hlediska výstavby a územního plánování**

Je konstatováno, že záměr je v souladu se záměry ÚPD a nepožaduje se další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Město Janovice, Mgr. Michal Linhart, starosta města**

Město Janovice nad Úhlavou ve smyslu § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů pro záměr KEY PLASTICS – rozšíření areálu Janovice nad Úhlavou a na základě proběhlého jednání se zástupci společnosti NOVARES CZ JANOVICE s.r.o., kdy došlo k úpravě řešení silničního napojení území dotčeného záměrem a areál bude dopravně obsluhován jen stávajícím vjezdem, sděluje, že nemá námitek k předloženému oznámení.

Vypořádání: Bez připomínek.

K oznámení záměru obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřila.

V žádném obdrženém vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru nebo požadavek na jeho posuzování dle zákona

Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat dle § 7 odst. 6 zákona ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministroví životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního  
razítka

**Ing. Hubert Bošina**  
ředitel odboru výkonu státní  
správy III

podepsáno elektronicky

### **Sdělení ke zveřejnění:**

**Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, Město Janovice nad Úhlavou) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně vyvěsí na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy je možné do něj nahlížet. Zároveň, v souladu s tímto ustanovením, **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí neprodleně písemně nebo elektronicky ([ladislav.chrtiansky@mzp.cz](mailto:ladislav.chrtiansky@mzp.cz)) příslušný úřad o dni vyvěšení.** Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3070.**

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

**Oznamovatel:**

**NOVARES CZ Janovice s.r.o.,** Rozvojová zóna 555, 340 21 Janovice nad Úhlavou

**Zástupkyně oznamovatele:**

**Mgr. Šárka Kořánová,** nar. dne 22. 4. 1974, Dřínov 93, 273 71 Zlonice

**Dotčená veřejnost** veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

**Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:**

**Plzeňský kraj,** Škroupova 18, 306 13 Plzeň

**Město Janovice nad Úhlavou,** Harantova 132, 340 21 Janovice nad Úhlavou

**Dotčené orgány:**

**Krajský úřad Plzeňského kraje,** Škroupova 18, 306 13 Plzeň

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje,** Skrétova 15, 303 22 Plzeň

**Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň,** Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,** Vršovická 65, 100 10 Praha 10

**Na vědomí:**

**Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence,** Vršovická 65, 100 10 Praha 10

**Vyvěšeno:**