

Plzeň dne 31. března 2020  
Č. j.: MZP/2020/520/366  
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/520/53

## 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 „NOVARES – rozšíření areálu, fáze 3, 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

**„NOVARES – rozšíření areálu, fáze 3, Janovice nad Úhlavou“**

**nemůže mít** významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „životní prostředí“) a **nepodléhá** posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

### **Identifikační údaje**

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

NOVARES – rozšíření areálu, fáze 3, 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	800 t/rok
Materiály pro montáž (konfekce)	miliony ks/rok
Hydraulické oleje a mazadla	2,1 t/rok
Nafta	7 200 l/rok
Obalové materiály (papír, lepenka, plast)	35,6 t/rok

Stavebně – technické a další parametry oznamovaného záměru	
Zastavěná plocha	2 812 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor	31 400 m <sup>3</sup>
Retenční vsakovací nádrž	navýšení na 620 m <sup>3</sup>
Počet nově instalovaných vstřikolisů	8
Počet nových parkovacích míst pro osobní automobily	30
Intenzita obslužné dopravy	30 OA/den
	6 TNA/den (kamiony)
	6 LNA/den (dodávky)

**Umístění záměru:**

Kraj:	Plzeňský
Okres:	Klatovy
Obec/město:	Janovice nad Úhlavou
Katastrální území:	Janovice nad Úhlavou

Zamýšlený záměr je v souladu s ÚP Janovice nad Úhlavou.

**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 nového zjišťovacího řízení dle zákona je vyvoláno z důvodu záměrem projektovaného kapacitního nárůstu množství zpracovaných organických polymerů při jejich výrobě. Tento nárůst roční spotřeby granulátů organických polymerů je předpokládán o cca 800 tun, tj. nárůst ze stávajících 1 850 tun zpracovaných polymerů ročně na 2 650 tun zpracovaných polymerů ročně.

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 posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

Variantní umístění záměru se z důvodu jeho dlouhodobého provozu v lokalitě nepředpokládá a není tudíž předmětem tohoto hodnocení. Závod v průmyslové zóně působí již 13 let, kdy po provedených zjišťovacích řízeních předchozími subjekty OLHO-Technik Czech, s.r.o. a Key Plastics s.r.o. a na základě platných stavebně povolených řízení proběhla jejich výstavba zahrnující dvojí rozšíření výrobních kapacit.

Lokalizace přístavby stávající výrobní haly je vázána na její vlastnictví, na provozování dalšího výrobního objektu a na vlastnictví nezastavěných pozemků v areálu, jejichž případné průmyslové využití je dle platného územního plánu města Janovice nad Úhlavou a vyjádření Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování možné.

Stávající výrobní závod oznamovatele je za dobu existence v území provozován bez střetů se zájmy ochrany složek životního prostředí a ochrany zdraví obyvatelstva. Vzhledem k těmto skutečnostem nebylo variantní řešení záměru zvažováno.

**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:**

Předkládaný a v tomto oznámení hodnocený záměr představuje realizaci nového výrobního halového objektu, přistaveného ke stávající výrobní hale. Součástí této výstavby je i nové síťové propojení a nové vnitroareálové dopravní řešení.

Základním konstrukčním systémem bude železobetonový skeletový systém koncipovaný jako nezávislý objekt. Půdorysně půjde o kvádr – třílodní objekt výrobně-skladové přístavby s proměnnou výškou. Přístavba bude v plné míře lícovat se stávajícím objektem, ke kterému přiléhá. Součástí přípravy území pro realizaci stavby je demolice části zpevněných ploch a komunikací areálu. Objekt na pozemku p.č. 662 byl již v minulosti zdemolován.

Svislé nosné konstrukce budou tvořeny prefabrikovanými sloupy, objekty budou přestřešeny prefabrikovanými železobetonovými vazníky se střešním pláštěm tvořeným trapézovým plechem a izolačním souvrstvím. K opláštění budou použity sandwichové panely.

V hale jsou navrhovány celkem tři vestavby. U západní fasády je to ocelová konstrukce technologického mezaninu (energomost), ve východní části vyšší výrobní části haly prefabrikovaná konstrukce vestavku sloužícího pro sociální zázemí, kanceláře a jako technologická plošina. Ve východní části přístavby, v části expedice (loading bay), je pak navrhována ocelová konstrukce kanceláře expedice sloužící zároveň jako technologická plošina. Vnitřní dělicí konstrukce halových sekcí budou tvořeny sandwichovými panely, dělicí konstrukce jednotlivých místností vestavek pak zdívkou nebo SDK příčkami. Konstrukce bude doplněna výplněmi otvorů s dveřmi, vraty, okny a rychloběžnými segmentovými vraty. Podlahová konstrukce bude tvořena podkladním souvrstvím a železobetonovou/drátkobetonovou deskou.

Přístavba bude založena hlubinně, na velkoprofilových pilotách. Obvodové konstrukce budou spočívat na soklových/parapetních panelech. V západní části podél energomostu bude proveden technologický kanál.

Objekt nové výrobní haly bude napojen na stávající inženýrské sítě. Dojde k jejich rozšíření, případně přeložkám. Pro tento účel budou v rámci stavby realizovány přípojky vodovodu, splaškové kanalizace a elektrické energie. Ohřev TV bude řešen lokálně malými elektrickými zásobníky. Rozšířen bude požární vodovod. Zemní plyn využíván nebude.

Protážena bude splašková kanalizace. V jižním směru bude rozšířena stávající retenční vsakovací nádrž, do které budou odvedeny srážkové vody ze střech přístavby a nových zpevněných ploch. Odkanalizování technologických vod se neuvažuje.

Dopravní napojení areálu zůstane stávající. Širší dopravní obslužnost areálu bude i nadále zabezpečena prostřednictvím silnice II. třídy č. 191. Rozlišován bude i přístup pro přímou obsluhu areálu a přístup pro osobní automobily zaměstnanců a návštěv závodu. Zkapacitňovány budou parkovací a manipulační plochy i komunikace. Celý areál je koncipován jako plně objízdný, kdy objízdná komunikace slouží i jako požární přístupová cesta. Komunikace a parkovací plochy budou řešeny jako asfaltové, betonové a ze zámkové dlažby.

Vnitřní instalace budou zabezpečovat provoz větrání a vytápění, rozvody elektrické energie a tlakového vzduchu, rozvod požární vody s požárními hydranty a provoz chladících systémů výrobní technologie.

Protipožární zabezpečení provozu nové výrobní haly bude řešeno prostřednictvím vnějších a vnitřních hydrantů osazených na areálovém vodovodním rozvodu a instalací samostatného protipožárního systému zahrnujícího samočinné odvětrávací zařízení, protipožární signalizaci a samohasící zařízení. Samohasící zařízení se bude skládat ze stávající venkovní sprinklerové

nádrže o objemu cca 800 m<sup>3</sup> a z místnosti strojovny SHZ. Ve strojovně SHZ budou instalovány zabezpečovací, diagnostické a kontrolní systémy.

Výroba plastových automobilových dílů a automobilové konfekce, v rámci oznamovaného záměru vychází ze stávající provozované technologie zpracovávající organické polymery 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 výlisek automaticky vyjmut z formy a dopraven k dalšímu zpracování, kde bude zbaven otřepů, vtoků, zbytků výlisků a vstřikovacích kanálků a dalších přebytečných částí. Následně je výrobek předán buď k odvozu do skladu, nebo k povrchové úpravě lakováním a potiskem na pracoviště lakovací linky a potisku, které je umístěno ve stávající výrobní hale.

Instalovanou výrobní technologií bude 8 vstřikovacích lisů. Základní surovinou pro provoz vstřikovacích lisů jsou granule či prášky organických polymerů, hydraulické a mazací oleje a kompletační materiály jako jsou klipy, vruty, samolepící pásy atp.

Vstupní suroviny organických polymerů jsou dodávány v kartonových nebo textilních obalech a na paletách. Další vstupní materiály jsou dodávány v přepravních, paletovacích boxech atp. Dále jsou ve výrobě použity obalové materiály, jako PE fólie, stretch-fólie, vlnitá lepenka, kartonové krabice atd. K manipulaci budou využívány vysokozdvizné vozíky.

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

<b>Oznamovatel:</b>	NOVARES CZ Janovice s.r.o.
<b>IČO oznamovatele:</b>	27199037
<b>Sídlo oznamovatele:</b>	Rozvojová zóna 555, 340 21 Janovice nad Úhlavou
<b>Zpracovatel oznámení:</b>	Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

## **Odůvodnění**

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 24. 1. 2020 předloženo oznámení záměru (dále také „oznámení“) dle § 6 zákona, zpracované podle přílohy č. 3 téhož zákona. Oznámení bylo doplněno dne 8. 2. 2020. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“), po posouzení oznámení, zahájil dne 11. 2. 2020 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 17. 2. 2020 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

Záměr je posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona jako změna záměru. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr může mít 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 nemůže mít 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

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 nového 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 800 tun, tj. nárůst ze stávajících 1 850 tun zpracovaných polymerů ročně na 2 650 tun zpracovaných polymerů ročně.

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.

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

V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

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

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

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – realizací záměru nedojde k odnětí PUPFL dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavba není navržena do 50 m od okraje lesa.

Povrchová a podzemní voda – záměr nevyžaduje nový způsob zásobování vodou. Srážkové vody nebudou z území neproduktivně odváděny, nýbrž budou odvodněny do kapacitně rozšířené retenční vsakovací nádrže k infiltraci do podloží. Splaškové odpadní vody budou odváděny na ČOV v areálu Rozvojové zóny. Riziko kontaminace povrchových a podzemních vod závadnými látkami je eliminováno stavebními a technickými opatřeními (nepropustnost podlah v místech zvýšeného nakládání, havarijní zabezpečení technologie a uskladnění závadných látek). Běžný provoz záměru nepředstavuje mimořádné riziko pro jakost podzemních ani povrchových vod. Řešené území se nenachází v záplavovém území.

Vliv záměru na podzemní a povrchové vody v období provozu bude nulový.

Biologická rozmanitost – realizace a provoz záměru bude bez významnějších vlivů na živé součásti přírody, živočišné a rostlinné druhy, biotopy, přírodní stanoviště a chráněné části přírody. Vliv na biologickou rozmanitost a klima bude kompenzován rozšířením retenční vsakovací nádrže a ozeleněním nezastavěné části areálu. Záměrem nebude snížena ani druhová rozmanitost širšího území.

#### 4. Produkce odpadů

V rámci výstavby a provozu a následně, po ukončení činnosti oznamovaného záměru, budou vznikat odpady, které lze zjednodušeně rozdělit do následujících skupin: odpady při výstavbě, odpady vznikající periodicky provozem a údržbou a odpady spojené s ukončením provozu a odstraněním staveb a technologie. Jednotlivé odpady jsou uvedeny v kapitole B.III.3. oznámení a nakládáno s nimi bude v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými vyhláškami. Odpady se budou třídit a předávat oprávněným osobám k recyklaci, případně (pokud recyklace nebude možná) k odvozu na skládku.

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

##### Vlivy na ovzduší.

Provedení stavby záměru je plánováno na cca 10 měsíců. Stavební práce a instalace technologie budou probíhat v uzavřeném areálu oznamovatele. Během výstavby dojde ke zvýšení průjezdu nákladních automobilů zásobujících stavbu. Na stavbě samotné bude použita i těžká stavební technika. Dojde tak k mírnému nárůstu produkovaných emisí z dopravy a z provozu stavebních mechanismů. Nárůst emisní zátěže z výstavby se v jejím průběhu může, jako příspěvek ke stávající imisní zátěži, občasné projevit v nejbližším okolí. Nejbližší okolní obytné objekty jsou relativně vzdálené (cca 300 - 370 m), a tak vzhledem k rozsahu stavby by neměl být tento nárůst nikterak významný. Stavba bude navíc probíhat pouze v denní době a v pracovních dnech.

V době provozu záměru bude zdrojem emisí instalovaná technologie extruze organických polymerů na vstřikovacích lisech a s provozem spojená obslužná automobilová doprava. Ostatní emise vznikající při manipulaci a používání olejů a mazadel budou nevýznamné.

Pro potřeby vlivu záměrem produkovaných emisí na imisní situaci v lokalitě, byla vypracována rozptylová studie, která je přílohou tohoto oznámení. Rozptylová studie vychází ze stavebně – technického a technologického řešení záměru, tak jak je popsáno v kapitole B.I.6., výše v textu tohoto oznámení. Závěr rozptylové studie lze shrnout tak, že provozem záměru produkovaných emisí znečišťujících látek jejich příspěvek ke stávající imisní zátěži území, za podmínky realizace stavebně – technického a technologického řešení záměru a při plnění legislativou stanovených emisních limitů, nebude na úrovni s potenciálem významnějšího ovlivnění imisní zátěže v lokalitě a nevyvolá případné překračování imisních limitů stanovených pro ochranu zdraví lidí.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti se z hlediska znečišťování ovzduší nepředpokládá jakýkoliv kvantifikovatelný negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí záměru.

##### Vlivy na hlukovou situaci.

Oznamovaný záměr bude zdrojem nové akustické zátěže v území. Novými liniovými zdroji hluku bude osobní a nákladní automobilová doprava. Novými stacionárními zdroji hluku budou technická zřízení pro větrání, vytápění a chlazení. Plošnými zdroji hluku bude provoz nového parkoviště pro osobní automobily a manipulační plochy pro nákladní automobily a dále provoz vysokozdvizných vozíků ve venkovním prostředí haly a na okolních plochách kolem skladové haly. Provoz zdrojů hluku bude především v denní době, nicméně v omezené míře bude i v době noční

Na základě výše popsaných a v rámci akustické studie vypočtených údajů lze konstatovat, že 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.

Z hlediska vlivu hluku na zdraví obyvatel v okolí se tedy neočekává žádný negativní vliv provozu navrženého záměru.

Vibrace a záření.

Instalovaná technologie ani provoz záměru nejsou zdrojem škodlivých vibrací. Škodlivé záření (infračervené, viditelné a ultrafialové záření technologických zdrojů s frekvencí od hodnoty  $3 \cdot 10^{11}$  Hz do hodnoty  $1,7 \cdot 10^{15}$  Hz) se v provozu také nevyskytují.

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

Za běžného průběhu provozu posuzovaného záměru, při dodržování legislativních předpisů a navržených opatření, nevyplývají pro zaměstnance firmy, veřejnost a životní prostředí v posuzované lokalitě a jejím okolí významné negativní vlivy snižující kvalitu území, případně rizika havárií. Riziko pro bezpečnost provozu a lokální znečištění životního prostředí představuje pouze případ mimořádné události (např. v důsledku významné konstrukční či technické závady, nehody v provozu, selhání lidského faktoru, živelné události apod.). Za mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat: vodohospodářsky závažný únik závadných látek, mimořádný únik ovzduší znečišťující emisí, požár a dopravní nehodu.

Vodohospodářská havárie, jako ohrožující jakost povrchových či podzemních vod, hrozí při dopravě, manipulaci, skladování a užití zvláště nebezpečných a nebezpečných závadných látek, případně při požárním zásahu spojeným s únikem těchto látek a hasebních vod. Tato rizika jsou v rámci hodnoceného záměru minimalizována konstrukčním řešením objektů, kterými jsou např. nepropustná izolace plochy výrobní haly a míst uskladnění těchto závadných látek. Jejich skladovací místa jsou navíc samostatně odvodněná a havarijně zabezpečená.

Havarijní únik znečišťujících látek do ovzduší jejich nekontrolovatelnými či nadměrnými emisemi lze za standardních podmínek provozu téměř vyloučit. Možným je pouze v důsledku mimořádných situací jako je požár, kdy může dojít k imisní situaci závažného poškození kvality ovzduší. Riziko ohrožení zdraví obyvatel však není očekáváno především proto, že při zahoření plastů jsou do ovzduší emitovány běžné zplodiny hoření a toxické zplodiny hoření pouze v nízkých hmotnostních tocích a koncentracích.

Výbuch je možným rizikem vzhledem k využívání hořlavých kapalin, jejichž výpary mohou za určitých podmínek (teplota, koncentrace, iniciace elektrickým výbojem atp.) vytvářet se vzduchem výbušnou směs. Toto riziko je z důvodu malých objemů těchto látek relativně malé a je třeba je zvažovat zejména jako součást a doprovodný prvek jiného typu rizik – požáru.

Riziko požáru je minimalizováno protipožární konstrukcí objektů a technologie, která např. nemůže efektivně pracovat bez funkčního chlazení (což vylučuje vznik vysokých teplot) a je technologie uzemněna (je vyloučen vznik elektrostatické, elektrické nebo mechanické jiskry).

Pro případ vzniku požáru je nová hala zabezpečena vnitřním požárním systémem a vnějším zdrojem požární vody. V nové výrobní hale bude instalován rozvod požární vody s požárními hydranty a bude instalován protipožární systém zahrnující samočinné odvětrávací zařízení, protipožární signalizaci a samohasící zařízení (SHZ).

Pro první bezprostřední zásah při vzniku požáru budou na vybraných místech, v souladu s požárně bezpečnostním řádem, instalovány přenosné hasicí přístroje. Pro provoz budou vypracovány protipožární směrnice a požární řád, s nimiž budou zaměstnanci pravidelně seznamováni. Případný požár je nutno řešit zásahem složek integrovaného záchranného systému.

Riziko dopravní nehody osobních a nákladních automobilů na příjezdových komunikacích v území je v důsledku nárůstu intenzity dopravy související s provozem záměru vyšší. Uvnitř areálu je riziko dopravní kolize omezeno novým řešením ploch komunikací, manipulačních a parkovacích ploch. Prevencí vzniku dopravních nehod je zejména dodržování pravidel

silničního provozu, věnování se řízení, bezvadný technický stav vozidel a přizpůsobení jízdy provozu na komunikaci a jejímu stavu.

Dotčené území je z hlediska výskytů a četnosti klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof v důsledku klimatických změn zatížené zejména z důvodu vyšší míry citlivosti na nižší roční úhrny srážek, které jsou stabilně v území nižší a díky nárůstu průměrných ročních teplot. Šumava, její podhůří a povodí Berounky je také ovlivňováno extrémními projevy počasí a jejich důsledky (přívalové srážky, vichřice atp.) Z důvodu minimalizace těchto rizik je jako součást navrženého řešení záměru zakomponována podpora infiltrace srážkových vod zřízením retenční vsakovací nádrže umožňující akumulaci a infiltraci 80 % odvodněných srážek.

Vzhledem k předpokládané, v rámci textu výše a v příloze rozptylové studie uvedené, nízké produkci emisí znečišťujících látek, záměr přispívá k ovlivnění klimatu relativně málo a pouze nepřímo (doprava, manipulace, spotřeba elektrické energie) emisemi skleníkových plynů.

Na základě uvedeného lze konstatovat, že vzhledem k charakteru technologie je riziko havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí omezeno na velmi nízkou úroveň.

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

Realizace záměru představuje relativně malý imisní příspěvek ke stávající imisní situaci v území způsobený produkcí ovzduší znečišťujících emisí a nárůstem akustické zátěže z provozu, především z obslužné dopravy. Z hlediska zdravotních rizik záměr nebude mít významnější dopad na zdraví lidí, ať už zaměstnanců nebo veřejnosti. Z vyhodnocení, uvedených v kapitolách D.I.2. a D.I.3., která vychází ze závěrů hlukové a rozptylové studie vyplývá, že z hlediska provozu záměru je potenciálně nejvýznamnější dopravní akustická zátěž, která se zejména projevuje ve vybraných úsecích na komunikaci II/191 při průjezdu městem Janovice nad Úhlavou. Další, i když významem podstatně méně rizikovým faktorem, jsou emise znečišťujících látek produkované z výroby a obslužné osobní a nákladní automobilové dopravy.

Lze tedy konstatovat, že v důsledku realizace záměru nedojde ke zhoršení zdravotního rizika.

Na základě uvedeného příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí.

## II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání  
Oznamovaný záměr je situován do území, které je v souladu s platným územním plánem města Janovice nad Úhlavou, definováno jako „území výroby a technické infrastruktury (VP) – lokalita C“. Z hlediska funkčního využití je území určeno pro rozvoj výroby a technické infrastruktury, a to zejména těch zařízení, která nemohou být umístěna v jiných územích. Přípustné jsou zařízení průmyslu a zařízení technické infrastruktury. Další regulativy platný územní plán nestanovuje. Podle stanoviska Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, je záměr investora v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Realizací záměru nebude docházet k mimořádné zátěži území a složek životního prostředí a nebude narušen okolní krajinný ráz. Výstavba ani provoz oznamovaného záměru nebudou působit trvalé či nevratné vlivy v rozporu s funkčním využitím území.
2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části  
Pozemky dotčené výstavbou jsou dominantně součástí stávajícího areálu investora a nejsou součástí zemědělského ani lesního půdního fondu. Realizací záměru tedy nedojde k záboru

pozemků pod ochranou ZPF či pozemků určených k plnění funkce lesa. Veškeré zemina odtěžená při terénních úpravách bude použita k vytvoření jednotné nivelety stavební plochy.

Riziko kontaminace půdy, které je spojeno zejména s možností vzniku vodohospodářské havárie a to jak při výstavbě tak v provozu, je minimalizováno projekčním stavebně technickým a technologickým řešením záměru. Opatření k minimalizaci tohoto rizika jsou totožná s doporučeními k eliminaci negativních vlivů záměru na vodní poměry, uvedenými v kap. D.IV.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území ani vznik erozních projevů.

Vlivy z realizace záměru na půdu lze označit za nevýznamné.

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje. Na pozemcích dotčených realizací záměru se surovinové zdroje nenacházejí.

V souhrnu lze konstatovat, že provoz posuzovaného záměru neovlivní vodohospodářské poměry v území. Stavebně technické a technologické řešení nové výrobní haly a dalších objektů je vzhledem k potenciálním rizikům pro podzemní a povrchové vody navrženo s ohledem na místní vodohospodářské podmínky území a ve standardní úrovni. Záměr nemá významnější nároky na zásobování vodou, na speciální nakládání s odpadními vodami a neovlivní významně odtokové poměry v území. Při dodržení projektovaného stavebně technického a technologického řešení, technologické a provozní kázně a navržených eliminačních opatření není negativní ovlivnění povrchových ani podzemních vod očekáváno.

Realizace a provoz záměru bude bez významnějších vlivů na živé součásti přírody, živočišné a rostlinné druhy, biotopy, přírodní stanoviště a chráněné části přírody. Vliv na biologickou rozmanitost a klima bude kompenzován rozšířením retenční vsakovací nádrže a ozeleněním nezastavěné části areálu.

### 3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

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

Řešené území se nedotkne žádných prvků ÚSES.

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

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V místě záměru a blízkém okolí zájmové lokality se žádný přírodní park nenachází.

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

V bezprostředním okolí se nenacházejí významné krajinné prvky zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenované.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky, které by mohly být výstavbou či provozem záměru a jeho vlivy negativně dotčeny.

V případě, že dojde k archeologickému nálezu na dotčeném území, postupuje se podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

f) území hustě zalidněná

Lokalita plánované výstavby se nachází mimo obytnou zástavbu, cca 1,1 km jihozápadně od nejbližší souvislé obytné zástavby města. Nejbližšími obytnými budovami v území jsou v areálu Rozvojové zóny umístěné bytové domy, lokalizované cca 300 m východně a 370 m jihovýchodně. V blízkém okolí se dále nacházejí samostatně stojící obytné budovy - rodinné domky bývalých statků U Švarců a U Červeňáků, lokalizované 600 m a 550 m jihozápadně.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží)

Lokalita je zatěžována úměrně s využitím území, tzn. je zde určitý dopad na imisní a hlukovou situaci z areálu, zatížení však nepřesahuje stanovené limity (imise znečišťujících látek atd.). Na lokalitě není evidována žádná stará ekologická zátěž a nebylo ani přímo na tuto lokalitu vydáno rozhodnutí příslušného orgánu státní správy o opatřeních na likvidaci zátěže. Ze záměru plyne, že území není zatěžované nad míru únosného zatížení. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry.

Na základě uvedeného přírodní prostředí je v širším okolí schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s výstavbou i provozem záměru.

### **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)  
Nárůst emisní zátěže z výstavby haly se v jejím průběhu může, jako příspěvek ke stávající imisní zátěži, občasné projevit v nejbližším okolí. Nejbližší okolní obytné objekty jsou relativně vzdálené (cca 300 - 370 m) a tak vzhledem k rozsahu stavby by neměl být tento nárůst nikterak významný. Stavba bude navíc probíhat pouze v denní době a v pracovních dnech. Následná instalace vlastní technologie již bude probíhat v uzavřené hale, bez vlivu na okolí.

V době provozu záměru bude zdrojem emisí instalovaná technologie extruze organických polymerů na vstřikovacích lisech a s provozem spojená obslužná automobilová doprava. Ostatní emise vznikající při manipulaci a používání olejů a mazadel budou nevýznamné.

Rozsah vlivů bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Celkové ovlivnění širšího území bude nevýznamné. Významnější vlivy na životní prostředí nelze očekávat. Vliv vytvoření přibližně sto pracovních míst naopak lze hodnotit pozitivně.

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

Záměrem nedojde k významnějšímu ovlivnění životního prostředí.

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

Zahájení realizace záměru je plánováno rok 2020. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím zpracovaných plastů. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných málo významných 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 posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

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 technologických postupů.

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

- Město Janovice nad Úhlavou (č. j. 00292/20/MěÚJan/JDu ze dne 18. 2. 2020)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL/3706/20/2020 ze dne 12. 3. 2020)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2020/1096 ze dne 24. 2. 2020)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. MZP/2020/780/486 ze dne 11. 1. 2020)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (č. j. ENV/2020/VS/15725 ze dne 17. 2. 2020)

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

**Město Janovice nad Úhlavou**

Město Janovice nad Úhlavou nemá námitky ani připomínky k řízení posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii II. - „NOVARES - rozšíření areálu, fáze 3, Janovice nad Úhlavou“.

Vypořádání: Bez připomínek.

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje**

Posoudila záměr zpracovaný Ing. Ladislavem Vašíčkem, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov, ze dne 15. 1. 2020. Předmětem záměru je rozšíření stávajícího areálu společnosti NOVARES CZ Janovice s.r.o. Záměrem je rozšíření areálu, a to ze stávajících dvou objektů výše uvedené společnosti, které se nacházejí v průmyslové zóně v Janovicích, dojde k rozšíření objektu výroby. Stávající výrobní zaměření zůstává zachováno jako ve stávajícím provozu, což je zpracování organických polymerů při jejich výrobě. Z hlediska hodnocení vlivu záměru na hlukové poměry v okolí areálu nedojde po realizaci záměru k nadlimitnímu překročení hygienických limitů hluku stanovených pro dopravu na komunikaci II/171 v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. V oznámení záměru se hodnotí i vliv hluku ze stacionárních zdrojů, který rovněž nebude nadlimitní. Z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr, s jehož realizací souhlasí, posuzovat dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

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

**Oddělení ochrany vod**

Výstavba nové výrobní haly, manipulačních ploch a komunikací částečně ovlivní odtokové poměry v území. K odvedení cca 80 % srážkových vod (a též pro případ nutného sanačního zásahu při úniku závadných látek) bude sloužit vsakovací retenční nádrž. Z důvodu navýšení odvodňovaných ploch je nutno navýšit retenční objem nádrže na 620 m<sup>3</sup>. Kapacita stávajícího ORL bude dostatečná i po úpravách areálových komunikací.

K oznámení záměru nemají zásadních výhrad a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Akceptovat při následujících řízeních, jinak bez připomínek.

### **Oddělení ochrany ovzduší**

Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného pod kódem 6.5 příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Plánováno je navýšení spotřeby granulátu polymerů o 800 t/rok na celkem 2 650 t/rok. Podle rozptylové studie zpracované v prosinci 2019 TECHNICKÝMI SLUŽBAMI OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r. o. bude mít rozšíření výrobní kapacity zanedbatelný vliv na kvalitu okolního ovzduší.

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení odpadového hospodářství**

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení ochrany přírody**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí vydal dne 14. 11. 2019 pod č. j. PK-ZP//15886/19 stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vzhledem k umístění záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Oddělení ochrany lesa**

Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Nepožadují další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

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

Vzhledem k tomu, že v rozptylové studii do výpočtu byla zahrnuta i stávající doprava, která je již součástí stávající úrovně znečištění, považují vliv záměru z hlediska imisních příspěvků za akceptovatelný. V případě emisí TOC z technologie však upozorňují, že z oznámení není zřejmé, zda je splněna technická podmínka provozu, která je pro uvedený zdroj stanovena vyhláškou č. 415/2012 Sb. (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek), proto musí být vyhodnoceno, zda je tato technická podmínka splněna. V případě, že provozem záměru bude docházet k obtěžování okolí zápachem, je nutné realizovat adekvátní opatření k eliminaci emisí látek TOC.

Vypořádání: Akceptovat při následujících řízeních, jinak bez připomínek.

### **Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence**

Na základě dostupných materiálů a informací nespadá výše popisovaná technologie výroby plastových komponentů a přístrojových desek pro automobilový průmysl do žádné kategorie činností podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Vypořádání: Bez připomínek.

Dotčené správní úřady, které dle § 3 písm. e) zákona hájí zájmy chráněné zvláštními právními předpisy, tedy se vyjádřily k oznámení po odborné stránce, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, včetně České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň a MŽP, odboru ochrany ovzduší, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované

prevence, nezjistily na záměru, jak vyplývá z výše uvedených vyjádření, žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Oznámení záměru je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona. V této příloze je uvedeno, jaké údaje má oznámení obsahovat a jaké přílohy musí být jeho součástí. Tyto náležitosti oznámení záměru splňuje. Všechny požadované vlivy na životní prostředí byly vyhodnoceny.

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 ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**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 OV3082.

## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení:**

#### **Oznamovatel:**

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

**Mgr. Šárka Kořánová**, 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 § 6 zákona:**

**Plzeňský kraj**

k rukám hejtmana  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzejbr3p

**Město Janovice nad Úhlavou**

k rukám starosty  
Harantova 132, 340 21 Janovice nad Úhlavou, ID DS: 9hyb3f2

**Dotčené orgány:**

**Krajský úřad Plzeňského kraje**

k rukám ředitele  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzejbr3p

**Městský úřad s rozšířenou působností Klatovy**

k rukám tajemníka  
náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, ID DS: 24ebtr5

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje**

Skrétova 15, 303 22 Plzeň, ID DS: samai8a

**Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň**

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň, ID DS: 82bdy9x

**Na vědomí:**

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

**Vyvěšeno:**