

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Libáň		PS 8/10/19
Došlo dne:.....-9.-10.-2019	Čas: 8.22hod.	Zpracovatel
Č.j.: 2594/19	Počet listů: 8	PKS.
Počet příloh: 0		Ukl. znak

Ministerstvo životního prostředí

**Odbor výkonu státní správy VI**  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
pracoviště : Resslova 1229/2a  
500 02 Hradec Králové

Hradec Králové 30.09.2019  
Č. j.: MZP/2019/550/886 – Ko  
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/550/120

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

**záměr**

### **„Rozšíření výroby – ANTOLIN LIBAN, s.r.o., závod Libáň“**

**nebude** posuzován podle zákona.

#### **Odůvodnění :**

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 09.07.2019.

Dne 16.07.2019 rozeslalo ministerstvo informaci o oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Libáň a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace na úřední desce o oznámení a o tom, kde je možné nahlížet do oznámení. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 8 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené orgány o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OV6262](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV6262).

Dne 22.07.2019 byla informace o oznámení záměru a o tom, kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 22.08.2019.

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
posta@mzp.cz  
ISDS: 9gsaax4  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 8 zákona

**Základní údaje o záměru:**

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

„Rozšíření výroby – ANTOLIN LIBAN, s.r.o., závod Libáň“, kategorie II, bod 42, Výroba nebo zpracování polymerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.

**Oznamovatel záměru:** ANTOLIN LIBAN, s.r.o., Komenského 30, 507 23 Libáň

**Zpracovatel oznámení:** INECO průmyslová ekologie s.r.o., náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

**Oprávněný zástupce oznamovatele:** Bc. Karel Kmínek, Jičínská 359, 507 23 Libáň

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Kapacita zpracování plastů (vstřikolisy) se zvýší ze stávajících 7.000 t/rok na 16.000 t/rok, kapacita vypěňování polyuretanové pěny se zvýší ze stávajících 245 t/rok na 755 t/rok, spotřeba PVC prášku pro výrobu umělé kůže (nová linka Slush) se zvýší ze stávajících 1.577 t/rok na cca 2.177 t/rok, spotřeba lepidel na vodné bázi (linka Afotek, technologie Hotmelt, kašírování, zalemování) se zvýší o cca 60 t/rok.

**Umístění záměru:**

Kraj: Královéhradecký

Obec: Libáň

Katastrální území: Libáň

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

Firma ANTOLIN LIBAN, s.r.o., se zaměřuje na vývoj, výrobu, kompletace a prodej technicky náročných dílů z plastů pro automobilový průmysl.

Připravovaná akce se dotýká prakticky všech již provozovaných technologií, s výjimkou systému vytápění areálu.

Jedná se o shodné technologie, jaké jsou provozovány již v současné době.

Dle dostupných informací se v lokalitě nepřipravuje další záměr na zpracování plastů.

**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:**

Přehled připravovaných změn technologického zařízení (nová zařízení) po jednotlivých výrobních halách:

hala 1

1 x linka Slush ( číslo linky 197)

hala 17

1 x vypěňování BMW 75 t/rok PU pěny

1 x vypěňování Mercedes Sprinter 10 t/rok PU pěny

rekonstrukce linky Afotek 1 (ohřev, hotmelt, sušící komora, vakuové kašírování, zalemování a tlakové kašírování

přístavba hala 17

ruční kabina nástřiku lepidla na vodní bázi + sušení (ohřev pomocí infrazářičů) + ruční kašírování a zalemování

hala 38

1 x vypěňovací karuselová linka Škoda A8380 t/rok PU pěny

1 x laser

2 x frézovací kabina

1 x prostřihovací zařízení

2 x vibrační svařování

3 x ultrazvukové svařování

montáž

vstřikování 9.000 t/rok plastů

hala 40

rekonstrukce linky Afotek 2 COM (ohřev pomocí infrazářičů) - nános lepidla, 2 x sušící kabina (ohřev pomocí infrazářičů), tlakové kašírování (včetně zalemování)

2x vypěňovací linka Audi celkem 125 t/rok PU pěny

1 x řez studeným nožem ( scoring )

1 x laserová kabina

3 x svařování (2 x ultrazvukové + 1 x infračervené svařování) Audi

1 x vibrační svařování Seat

1 x ultrazvukové svařování Seat

2 x koncové kontrolní a montážní pracoviště

3 x frézování

Ve všech případech se jedná o zařízení shodná s již provozovanými technologiemi.

## **Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:**

### **1. Vlivy na obyvatelstvo:**

Provozem vlastního záměru nedojde k významnému nárůstu stávající zátěže území emisemi škodlivin do ovzduší, porovnáním s provozy se shodnou technologií lze odhadnout emise VOC v úrovni jednotek g/hod, hmotnostní koncentraci pak v úrovni do 5 mg/m<sup>3</sup>.

Záměr svým provozem neohrožuje čistotu půdy a vody, vyvolaná a navazující doprava je nevýznamná a také nebude představovat zhoršení kvality ŽP dané lokality.

Z hlediska zdravotních rizik je pozornost věnována možnému vlivu emisí a hluku.

V rámci zjišťovacího řízení záměru Instalace nových technologických zařízení a rozšíření stávající výrobní linky bylo posouzeno rozšíření kapacity zpracování polyuretanu na 165 t/rok, součástí bylo i Hodnocení vlivů na veřejné zdraví – RNDr. Irena Dvořáková, držitelka osvědčení MZ ČR č. 1/2012.

S použitím výsledků tehdy zpracované rozptylové studie, hodnotící příspěvky imisního zatížení lokality po realizaci akce (včetně rozšíření výroby polyuretanu ze 100 na 165 t/rok) konstatuje, že záměr z hlediska imisí VOC nebude mít vliv na zdraví obyvatelstva, vypočtené příspěvky jsou o 3 – 6 řádů nižší, než referenční koncentrace.

Vzhledem k plánovanému používání shodné technologie vypěňování PUR i dalšímu zpracování plastů (vstřikolisy, další linka Slush) lze z nově instalovaných technologických zařízení předpokládat i obdobnou úroveň emisí, tedy i imisního zatížení lokality VOC.

### **2. Vlivy na ovzduší a klima:**

Vyhodnocení příspěvků těkavých organických látek VOC k imisní zátěži zájmového území: Pro těkavé organické látky VOC není stávající platnou legislativou stanoven imisní limit.

Rozptylová studie uváděla, že záměr z hlediska imisí VOC nebude mít vliv na zdraví obyvatelstva, vypočtené příspěvky jsou o 3 – 6 řádů nižší, než referenční koncentrace. Tato situace se významným způsobem nezmění ani po realizaci připravovaného navýšení výroby.

Vliv posuzovaného záměru neznamena při provozu zhoršení kvality venkovního ovzduší v posuzovaném území. Z hlediska ochrany ovzduší (z hlediska imisní zátěže) lze vyhodnotit tento záměr při řádném provozu jako nevýznamný.

Lze konstatovat, že realizace záměru nemá významný vliv na stávající dopravní situaci, nedojde ke zdatnému zvýšení emisí z liniových zdrojů znečišťování.

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

Během přípravy záměru se nepředpokládá, že by nastal vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti.

Záměr bude realizován ve stávajícím výrobním areálu.

Záměr (technologie) nemá potřebu vody, voda je používána pouze pro chlazení v rámci výrobního procesu.

Pitná voda pro sociální účely bude dodávána stávajícími rozvody, bude využito stávající sociální zázemí.

Splaškové odpadní vody jsou běžného složení, jejich množství odpovídá spotřebě pitné vody pro sociální účely.

Dešťové odpadní vody budou i nadále svedeny do stávající dešťové kanalizace.

Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou provozem záměru ovlivněny.

Záměr (technologie) nemá potřebu vody, voda je používána pouze pro chlazení v rámci výrobního procesu.

Pitná voda pro sociální účely bude dodávána stávajícími rozvody, bude využito stávající sociální zázemí.

Splaškové odpadní vody jsou běžného složení, jejich množství odpovídá spotřebě pitné vody pro sociální účely.

#### **4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:**

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu, parcely jsou bez BPEJ.

Realizace akce nevyžaduje vynětí pozemků ze ZPF.

Po uvedení záměru do provozu bude tento zcela bez dalšího vlivu na rozsah a způsob užívání půdy.

Nedojde k žádným negativním změnám místní topografie, záměr nemá vliv na stabilitu či erozi půdy.

Záměr nebude mít vliv na ložiska nerostných surovin ani poddolovaná území, neboť se v areálu nenacházejí.

#### **5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:**

##### Vlivy na faunu

Významnost vlivů spojených s přípravou a provozem záměru je hodnocena stupněm: bez vlivu.

Riziko ireverzibility: žádné.

S ohledem na umístění ve stávajícím průmyslovém areálu, nízkou diverzitu společenstev v lokalitě záměru, prostoru antropogenně silně ovlivněného, bude zásah zcela nevýznamný.

Po uvedení záměru do provozu nebude vliv na faunu žádný.

##### Vlivy na floru

Významnost vlivů spojených s přípravou a provozem záměru je hodnocena stupněm: bez vlivu.

Riziko ireverzibility: žádné.

S ohledem na umístění ve stávajícím průmyslovém areálu, nízkou diverzitu společenstev v lokalitě záměru, prostoru antropogenně silně ovlivněného, bude zásah zcela nevýznamný.

##### Vlivy na územní systémy ekologické stability

Významnost vlivů spojených s přípravou a provozem záměru je hodnocena stupněm: bez vlivu.

Riziko ireverzibility: žádné.

Vzhledem k absenci prvků ÚSES v ploše připravovaného záměru nedojde k poškození ani narušení funkce u žádného biokoridoru či biocentra.

Po uvedení záměru do provozu se ve vlastním území nepředpokládá ovlivnění ekosystému. Ve vlastní lokalitě záměru se nevyskytují žádné ekosystémy, podléhající zvláštní ochraně. Provoz záměru díky svým parametrům neovlivní prvky ÚSES, nacházející se ve větší vzdálenosti.

## **6. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu**

Významnost vlivů spojených s přípravou a provozem záměru je hodnocena stupněm: bez vlivu.

Riziko ireverzibility: žádné.

V rámci přípravy záměru nebude zasahováno do významných krajinných prvků dle zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Lokalita záměru je v územním plánu zahrnuta jako území určené pro výrobu, využití zůstává beze změny.

## **7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území s ohledem na využití bezprostředního okolí (významné průmyslové a dopravní stavby, obytné soubory).

V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí památkově chráněné objekty ani zde nejsou registrovány archeologicky významné lokality. S ohledem na umístění záměru nedojde k ovlivnění architektonických památek.

Nepředpokládá se negativní vliv na kulturní hodnoty nehmotné povahy a místní tradice.

Nepředpokládá se negativní vliv na archeologické památky a jiné lidské výtvořky.

V zájmovém území ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí geologické a paleontologické památky. Nepředpokládá se tedy poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek.

### **Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/2019/7364 ze dne 09.08.2019

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KSHSK 24601/2019/HOK.HK/Hr ze dne 26.07.2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj.: KUKHK-22527/ZP/2019 ze dne 06.08.2019

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, čj.:MuJc/2019/21511/ZP/Hav ze dne 13.08.2019

ČIŽP OI Hradec Králové

Nemá k předloženému záměru připomínky.

### **KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové**

Z hlediska zájmů chráněných orgány veřejného zdraví souhlasí a nepožaduje záměr dále posuzovat.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Z hlediska integrované prevence: v souladu s ust. § 45 odst. 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), ve znění pozdějších předpisů výše uvedená změna zařízení vyžaduje změnu integrovaného povolení. V případě, že se jedná o změnu zařízení, jejíž provedení vyžaduje stavební povolení, nebo společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle stavebního zákona, lze práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

*(K tomuto vyjádření ministerstvo uvádí, že záměr svou kapacitou již nesplňuje povinnost vydání integrovaného povolení).*

Ostatní oddělení nemají připomínky.

Městský úřad Jičín

Nemá připomínky.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyl k záměru vznesen ze strany dotčených orgánů požadavek na další posuzování záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Proto ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Ministerstvo k tomuto závěru dospělo na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů. Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

**Poučení o odvolání :**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministru životního prostředí, prostřednictvím MŽP OVSS VI Hradec Králové. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Libor Hejduk**

ředitel odboru výkonu státní správy VI

*podepsáno elektronicky*

**Rozdělovník (účastníci řízení) :**

**Účastníci řízení :**

(datovou schránkou)

ANTOLIN LIBAN, s.r.o., Komenského 30, 507 23 Libáň

Prostřednictvím oprávněného zástupce:

Bc. Karel Kmínek, Jičínská 359, 507 23 Libáň

**Dotčené orgány:**

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
3. Městský úřad, Žižkovo nám. 18, 506 01 Jičín

**Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):**

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň

Ministerstvo žádá město Libáň a Královéhradecký kraj o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

*9.10.2019, pod č.j.: 41/19  
Tofan!*

Sejmuto dne:

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
507 23 LIBÁŇ**

2