

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

**Odbor výkonu státní správy VI**

Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
pracoviště : Resslova 1229/2a  
500 02 Hradec Králové

Hradec Králové 10.05.2022  
Č. j.: MZP/2022/550/532 – Ko  
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/550/36

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**

**„Projekt AU 416 + 513, optimalizace výrobních ploch haly č. 17, závod Libáň“**

**nebude** posuzován podle zákona.

**Odůvodnění :**

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 03.03.2022.

Dne 08.03.2022 zaslalo 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 [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://cenia.cz).

Dne 14.03.2022 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 13.04.2022.

### **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:**

„Projekt AU 416 + 513, optimalizace výrobních ploch haly č. 17, 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

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Zavedení výroby dle projektu AU 416 + 513 představuje zvýšení projektované spotřeby plastů o 1.600 t/rok, PVC prášku na výrobu umělé kůže o 500 t/rok a polyuretanu (ISO + Polyol) o 200 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.

V souvislosti s realizací změny záměru a zavedením nové výroby dle projektu AU 416 + 513 (výroba palubních desek vozů Audi) dojde ke stavebním úpravám a optimalizaci výrobních ploch stávající haly č. 17.

Použité technologie a výrobní procesy budou shodné s technologiemi a procesy již provozovanými pro lisování plastů a výrobu umělé kůže bude využito stávající technologické zařízení, nedojde ke změnám v kategorizaci zdrojů či vzniku zdrojů nových. 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:**

*Pěnicí zařízení FRIMO*

Základem jsou dva dvouplášťové zásobníky surovin s vodním vyhříváním. Složky se nacházejí v neustálém oběhu pomocí čerpadel s axiálními písty. Složky jsou vyhřívány na cca 30°C pomocí temperačních zařízení. Zařízení je dále vybaveno hydraulickým čerpadlem pro ovládání pístů ve směšovací hlavě a osazeno bezpečnostními senzory a ventily.

*Směšovací hlava FRIMO*

Základní části tvoří řídicí a čistící píst, trysky pro jednotlivé komponenty. Koncept míchací hlavy zajišťuje přesný poměr míchání během stříku. Tělo míchací hlavy je vyrobené z tvrzené oceli a speciálně upravené písty pro čištění a mísení umožňují pohyb s velmi malým třením. Míchací hlava je vhodná pro pění do otevřené formy, ale i do uzavřené formy pomocí vtoků. Provozní tlaky jednotlivých složek se v míchací hlavě pohybují okolo 180 barr.

*Nástroje*

Pěnicí formy se skládají z konturově vyfrézovaného hliníkového materiálu s pneumatickými vyhazovači. Každá forma je vyrobena jako jedno či dvoj kavitní a sestává z horního a spodního dílu. Spodní díly forem obsahují pneumaticky činné vyhazovače, konturové vložky, temperaci prostřednictvím zalitých temperačních trubek a temperačních děr, vakuový systém s nafukovacím těsněním. Horní část formy se skládá z aluminiového odlitého těla a konturově tvarovaného lůžka pro vstřikovaný díl.

Rozhraní pro připojená média se skládají z rychlospojek pro pneumatiku, vakuum, vodu (temperace) a elektro zásuvek. Na formě se dále nachází pneumatické rozvody a ventilové můstky.

Na horní kopyto se pomocí vakua připevní plastový nosič. Do spodního tvarového lůžka se pomocí vakua vloží PUR kůže.

Robot nanese polyuretan na kůži, forma se uzavře a dojde k zesíťování polyuretanu.

*Používané přípravky*

Pro výrobu vypěňovaných dílů se používají tyto komponenty:

Polyol – Elastoflex E3595/100 Polyol component

Izokyanát – Iso 133/6 isocyanate componente

Složky jsou míchány v poměru 100 hmotnostních dílů Polyol – Elastoflex E3595/100 Polyol component a 40 hmotnostních dílů přípravku Iso 133/6 isocyanate componente.

Reakční čas (čas odformování) je minimálně 90 s.

Na pracovišti je používán separát „ACMOS 39 – 5001“, který obsahuje ethanol v množství 1 až 5 %. Spotřeba těkavých organických látek (VOC) obsažených v tomto přípravku je nižší, než 0,6 t/rok.

## **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 provozem 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.

S použitím výsledků zpracované rozptylové studie lze konstatovat, že hodnotící příspěvky imisního zatížení lokality po realizaci záměru 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.

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 znatelnému 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.

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 místí 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**

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 výtvořiny.

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/45/2022/1653 ze dne 17.03.2022

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KSHSK 08168/2022/HOK.HK/Hr ze dne 30.03.2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj.: KUKHK-9450/ZP/2022 ze dne 08.03.2022

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, čj.:MuJc/2022/9595/ZP/Hav ze dne 04.04.2022

### **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, odbor životního prostředí a zemědělství**

Nemá připomínky.

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

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

**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:

Sejmuto dne: