

Liberec dne 13. května 2020  
Č. j.: MZP/2020/540/280  
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/540/47

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě informací uvedených v oznámení záměru včetně jeho příloh, v písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, v souladu s § 7 odst. 6 zákona, **r o z h o d l o**, že záměr

### „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV oznámení **nemá významný vliv** na životní prostředí a **nepodléhá posuzování** podle zákona.

#### **Identifikační údaje:**

#### **Zařazení záměru podle přílohy č. 1:**

Kategorie II, (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 42 *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1000 tun/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.*

Jde o významnou změnu záměru, která podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá zjišťovacímu řízení v souladu s § 7 odst. 2 zákona.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

#### **Tabulka č. 1**

Výrobek	Kapacita v ks/rok	Kapacita v t/rok	Počet pracovníků
Izolační desky	410 000	3 157	200
Podlahové koberečky	70 000	280	

**Tabulka č. 1 pokračování**

Výrobek	Kapacita v ks/rok	Kapacita v t/rok	Počet pracovníků
Stropní panely	260 000	1 482	200
Stropní panely se střešním otvorem	270 000	864	
Podběhy kol	320 000	249,6	

**Umístění záměru:**

Liberecký, kraj, okres Česká Lípa, město Česká Lípa, k.ú. Dobranov

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

Předložený záměr představuje rozšíření stávajícího výrobního provozu firmy NVH CZECH, s.r.o. a s tím související úpravy v hale CEL 2 v průmyslovém areálu CTPark Česká Lípa. Firma se zabývá výrobou interiérových a exteriérových plastových dílů pro automobilový průmysl. V hale CEL2 bude rozšiřován stávající provoz výroby stropních panelů, izolačních těsnicích desek mezi motorem a kabinou vozidla, podlahových koberečků a podběhů kol. v průmyslovém areálu již jsou haly CEL 1 a CEL 2, hala C 3 se bude povolovat v letošním roce. Lze očekávat kumulaci vlivů na ovzduší a hlukovou zátěž. Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Vstupními materiály pro výrobu střešních panelů budou role s fóliemi, textiliemi, skelnými vlákny, dekory, folie s polyuretanovým (PU) lepidlem, pláty z PUR pěny, plastové díly a doplňky. Kromě PUR plátů a částí plastových výrobků budou všechny vstupní materiály nakupovány u externích dodavatelů. Část plastových dílů pro střešní panely bude vyráběna na vstřikolisech popsaných níže.

PUR pláty budou vyráběny na pracovišti **pěnování**. Do formy očištěné od zbytků PUR pěny se vstříkne směs separátoru. Nízkotlakým dávkovacím zařízením bude promíchána směs polyolu, izokyanátu, vody, aktivátorů a stabilizátorů a nadávkovány do formy. Dojde k reakci, kdy směs zvětší svůj objem, zaujme tvar formy a tuhne. Po otevření formy jsou vzniklé bloky přesouvány do skladové části, kde bude dobíhat chemická reakce, tuhnutí a chladnutí. Dalším krokem jsou úpravy pěnových bloků do požadovaných tvarů. Na pracovišti **lisování** budou pěnové pláty spolu s dalšími materiály lepeny a vrstvy skládány a tvarovány dle druhu výrobku. Tento sendvič je upraven do požadovaných rozměrů a na díly jsou lepeny distanční pěnové prvky, dle potřeby jsou ohýbány hrany a rohy. Na panely jsou poté připevňovány další plastové doplňky a funkční prvky.

Obdobně budou vyráběny **izolační desky** – ty se budou skládat z plastové, pěnové a textilní vrstvy. Surovinou pro výrobu plastových dílů bude plastový granulát zpracovaný pomocí zvýšené teploty a tlaku na vstřikolisech. Vylisované díly budou poté ožehávány plamenem ke zvýšení přilnavosti v dalších krocích. Následuje nanesení pěnové a textilní vrstvy, rozměrová úprava materiálu a drobná montáž komponentů.

**Podběhy automobilů** budou tvarovány z plastových plátů za tepla v lisech, osekávány a svařovány na ultrazvukových svářečkách.

**Podlahové koberečky** budou vyřezávány z nakupovaných kobercových rolí skládajících se z gumové a textilní (kobercové) vrstvy. Z nich budou vyřezávány požadované tvary, ty budou obšívány a budou k nim připevňovány uchytačací prvky.

Podrobně je technologie popsána na str. 12 – 15 oznámení.

**Obchodní firma oznamovatele: CTP Invest, spol. s r.o.**

**IČO oznamovatele:** 261 166 453

**Sídlo oznamovatele:** Central Trade Park D1  
396 01 Humpolec

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Stanislav Postbiegl, držitel autorizace podle § 19 zákona č.j. 1178/159/OPVŽP/97, prodlouženo rozhodnutím č.j. 13799/ENV/16 do 31. 12. 2021

### **O d ů v o d n ě n í**

Záměr „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“ naplňuje dikci bodu 42 přílohy č. 1 k zákonu *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1000 tun/rok)* jako významná změna záměru, která podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznamovatel předložil dne 2. 3. 2020 oznámení záměru s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 13. 3. 2020 bylo v souladu s § 7 zákona zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad Libereckého kraje zveřejnil oznámení dne 31. 3. 2020 na své úřední desce. K oznámení se vyjádřily 3 dotčené úřady, veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Posuzování v celém rozsahu zákona nikdo nenavrhl. Ve vyjádřeních byly uplatněny připomínky, které jsou vypořádány níže.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly zaznamenány natolik závažné vlivy, které by vedly k závěru, že záměr je nutno posuzovat v celém rozsahu zákona.

#### **1. Odůvodnění z hlediska hodnocení zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu:**

##### *I. Charakteristika záměru*

Záměrem je rozšíření stávající výroby plastových komponent a její umístění do stávající výrobní haly CEL2, v níž budou za tím účelem provedeny stavební úpravy.

##### *II. Umístění záměru*

Záměr je umístěn v souladu s územním plánem města Česká Lípa v průmyslovém areálu CTPark, v extravilánu v místní části Dobranov. Záměr nebude vyžadovat zábor zemědělského půdního fondu, odnětí či omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa, nepřibudou žádné další zpevněné plochy.

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

Hala CEL2 je situována v silně antropogenně ovlivněném území, v průmyslovém areálu. Lze očekávat přírůstek vlivů na hlukovou situaci, vypouštění splaškových vod a na emise do ovzduší.

Intenzita osobní automobilové dopravy je uvažována na úrovni 140 osobních vozidel v jednom směru pouze v denní době (vychází z konzervativního odhadu, kdy cca 70% zaměstnanců přijede vozem). Dopravu vstupního materiálu resp. expedici hotových výrobků bude dle projektu zajišťovat 10 lehkých a 20 těžkých nákladních vozidel v jednom směru denně pouze v denní době. Z příložené hlukové studie vyplývá, že nedojde ke zvýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku v nadlimitně zatíženém chráněném venkovním prostoru ani o 0,1 dB. V noční době nebude doprava spojená se záměrem probíhat. Dále bylo modelovým výpočtem ověřeno, že hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů hluku nebude v dotčených hlukově chráněných venkovních prostorech staveb po realizaci záměru v denní ani v noční době překročen.

Splaškové vody budou odváděny na již vybudovanou ČOV, která je svojí kapacitou dimenzována pro pokrytí potřeb celého areálu CTPark Česká Lípa, včetně navrhovaného záměru v hale CEL2. Vyčištěné vody z ČOV jsou svedeny do kanalizačního potrubí zaústěného do recipientu, tj. PBP Ploučnice.

Ze zpracovaného oznámení a přílohové rozptylové studie vyplývá, že vlivem provozu záměru nedojde v dotčeném území k významné změně požadové imisní situace ani dosažení či dokonce překročení příslušných imisních limitů a tím ke vzniku zdravotních problémů či obtěžování dotčených obyvatel nadměrným zápachem, a to ani v kumulaci s ostatními provozy v areálu.

Na základě výše uvedených skutečností jsou v kapitole D.IV navržena k dodržování (vedle opatření vyplývajících z platné legislativy) následující opatření:

- vzniklé odpady budou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a související legislativou tříděny a shromažďovány v označených prostorách a nádobách umístěných v areálu,
- srážkové vody z ploch s možností kontaminace budou odváděny přes odlučovače lehkých kapalin,
- srážkové vody budou odváděny do trubní retence a dále budou řízeně odtékat do kanalizačního potrubí zaústěného do recipientu, kterým je PBP Ploučnice,
- odlučovač lehkých kapalin bude pravidelně kontrolován a čištěn v souladu s jeho provozním řádem,
- budou zabezpečena pravidelná školení pracovníků týkající se bezpečnosti práce, bezpečnostních a provozních předpisů a směrnic a jejich dokladování,
- doprava materiálu a zboží těžkými nákladními vozidly bude probíhat pouze v denní době,
- nákladní doprava bude vedena přílehlou místní komunikací výhradně na komunikaci II/262 mimo obytnou zástavbu obce Dobranov,
- bude prováděno pravidelné čištění a údržba areálových komunikací a parkovacích ploch,
- po skončení zimního období bude zajištěna očista areálových komunikací za účelem odstranění posypového materiálu,
- na pracovištích budou dodržovány technologické pracovní postupy, návody, místní provozní řády a předpisy,

- použitá zařízení pro termické zpracování plastů budou nastavena tak, aby teploty pro natavení materiálu nepřekračovaly hodnoty teplot rozkladu zpracovávaných materiálů. Maximální teploty zpracování jednotlivých surovin budou uvedeny v provozním řádu.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci
- Krajský úřad Libereckého kraje

## **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec č.j. 51/2020/1314 ze dne 15. 4. 2020**

Vyjádření z hlediska ochrany vod: Z hlediska ochrany vod nemá žádné zásadní připomínky. Pouze doporučuje ověřit u provozovatele, že ČOV je svojí kapacitou dimenzována pro pokrytí potřeb celého areálu CTPark Česká Lípa, včetně navrhovaného záměru v hale CEL2, případně s provozovatelem uzavřít v této věci písemnou dohodu (smlouvu). S ohledem na skutečnost, že ve výrobě jsou používány závadné látky ve smyslu vodního zákona a v souvislosti s plánovaným rozšířením výroby, je nutné, aby dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, byly aktualizovány údaje v havarijním plánu a havarijní plán nebo jeho upravené části či nové doplňky byly zaslány vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Vypořádání: *Oznamovatel zajistí, aby ČOV pokryla potřeby celého areálu a nejpozději do navazujícího řízení bude aktualizovat havarijní plán, který zašle ke schválení vodoprávnímu úřadu.*

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší: V žádosti u výroby PUR nebyl specifikován druh separátoru ani způsob jeho nanášení. Ačkoliv v textu je uvedeno lepení za použití přípravků bez VOC, ovšem dle deklarovaných surovin má být v technologii je použito téměř 15 tun organických rozpouštědel. V žádosti o povolení stavby vyjmenovaných stacionárních zdrojů bude uvedeno:

- Spalovací zdroje - upřesnění příkonů zařízení
- PUR technologie - bude specifikován druh separátoru. Pro nástřik budou používány pistole snižující množství separátoru a zajišťující maximální snížení přestříků.
- Technologie lepení prokáže plnění legislativou stanovených emisních limitů včetně VOCF.
- Odpadní plyn z technologie lepení bude do výduchů veden přes zařízení na snižování emisí VOC.
- Budou zapracována preventivní opatření k eliminaci prašnosti včetně vázaného benzo(a)pyrenu navrhovaná v rozptylové studii.

Další připomínky nejsou, nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona.

Vypořádání: *Pro výše uvedené zdroje znečišťování ovzduší musí oznamovatel požádat orgán ochrany ovzduší, kterým je Krajský úřad Libereckého kraje, o závazné stanovisko k umístění nebo provedení stavby, resp. o povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší. Tato navazující řízení oznamovatel opomněl v oznámení uvést. V rámci těchto řízení musí oznamovatel splnit uvedené požadavky ČIŽP, předložit odborný posudek, doložit splnění emisních limitů autorizovaným měřením apod.*

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství: Posuzovaný záměr je z hlediska nakládání s odpady charakterizován dostatečně podrobně. ČIŽP pouze upozorňuje provozovatele (tj. původce odpadů) na § 4 a § 5. vyhl. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů týkající se správného postupu pro zařazování odpadu (např. kat. č. 20 01 11 = kat. č. 04 02 21; kat. č. 20 02 99 = kat. č. 04 02 99 a uvést technický nebo běžně užívaný název). *Do skupiny 20 se zařadí odpady pouze v tom případě, jedná-li se o odpady komunální nebo o odpady charakteru komunálního odpadu vznikající při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.* Při dodržování zákonných pravidel na úseku odpadového hospodářství inspekce nemá k posuzovanému záměru připomínky a nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona.

Vypořádání: *Oznamovatel musí postupovat dle výše uvedeného požadavku, který vyplývá z příslušných předpisů pro nakládání s odpady.*

### **Krajská hygienická stanice, č.j. KHSLB 05887/2020, ze dne 16. 4. 2020**

Po zhodnocení souladu záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje** posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Po zhodnocení expozice obyvatel lze považovat záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný.

### **Krajský úřad Libereckého kraje, č.j.KULK 25568/2020, OŽPZ 405/2020 z 29. 4. 2020**

#### Vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje posoudit předložený záměr podle zákona. Orgán ochrany ovzduší pouze upozorňuje na skutečnost, že v rámci předloženého oznámení nebylo řešeno plnění emisních limitů a případná instalace technologií ke snižování emisí, a to zejména u procesu lepení, u kterého je uváděna spotřeba těkavých organických látek cca 14 tun. Orgán ochrany ovzduší proto doporučuje v navazujícím řízení v rámci odborného posudku zpracovaného na základě § 11 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, plnění emisních limitů důkladně vyhodnotit.

Ostatní odbory nemají k záměru žádné připomínky.

Vypořádání: *Jedná se o oprávněnou připomínku, která je již vypořádána v rámci vyjádření České inspekce životního prostředí z hlediska ochrany ovzduší.*

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje příslušný úřad za účelné stanovit pro tento záměr povinnost posuzování v celém rozsahu zákona. Za předpokladu splnění připomínek dotčených správních orgánů a požadavků vyplývajících z platné legislativy, nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

## **P o u č e n í**

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 ministroví životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec III. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání rozkladu.

Dotčené územní samosprávné celky vyvěsí toto rozhodnutí v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň

neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou ([darja.jirku@mzp.cz](mailto:darja.jirku@mzp.cz)) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Do rozhodnutí a obdržných vyjádření lze nahlédnout v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), kód záměru OV5088.

Ing. Milan Kubíček  
ředitel odboru výkonu státní správy V  
*podepsáno elektronicky*

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 80 Liberec 2

Město Česká Lípa, nám. T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

**Dotčené orgány:**

Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 342/2a, 460 80 Liberec 2

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v České Lípě, Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje 858/26, Liberec III

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, nám T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Č. Lípa

**Oznamovatel:**

CTP Invest, spol. s r.o., Central Trade Park D1, 396 01 Humpolec

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Postbiegl, Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno