

Liberec dne 13. ledna 2020
Č. j.: MZP/2020/540/38
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/540/191

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 21 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

„Přemístění a rozšíření výroby firmy Festo Production s.r.o. v České Lípě“

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV. a příloze č. 5 Biologický průzkum 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 (1 tis. t/rok)*

Předložený záměr představuje přemístění stávající výroby naplňující dikci bodu č. 42 do jiné lokality, což v souladu s § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 odst. 2 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Ukazatel	Plocha zasažená záměrem v m ²	Počet linek	Spotřeba granulátu v t/rok	Výroba hadic v mil. m/rok
Kapacitní údaj	32 537	23	5000	150

Umístění záměru:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o přemístění stávající výroby tlakových plastových hadic z areálu v Moskevské ulici v České Lípě do nového závodu. Ten bude vybudován v lokalitě zvané U Obecního lesa na nezemědělské půdě. Současně bude stávající výroba rozšířena. Vlastní záměr nevyvolá kumulaci vlivů s jinými záměry kromě možného kumulativního vlivu dopravy, ten však lze považovat za nevýznamný, neboť záměr se nachází v těsném sousedství nově budovaného obchvatu města. Zamýšlený areál bude umístěn do průmyslové části města, kde se nachází několik dalších průmyslových firem, jejichž vlivy jsou buď jiného druhu nebo stejně nevýznamné (sousední areál firmy Grammer Automotive CZ, s.r.o.).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologie se skládá z následujících částí:

1) Linky extruze: bílý a barevný granulát je dosušen a smíchán a poté elektroohřevem roztaven. Tavenina je tvarována pomocí extruzní hlavy. Čerstvě vytažená hadice prochází vakuovou komorou, poté přechází do fáze ochlazení průtokem studené vody. Po osušení hadice je proveden potisk, po jeho usušení se výrobek navíjí na cívky a řeže na požadovanou délku. Jednotlivé navinuté hadice jsou zabaleny a umístěny na odkládací palety, přemístěny do skladu a expedovány.

2) DUO linka – zařízení pro spojování tlakových hadic. Zde dochází ke svařování dvou hadic vedle sebe tak, aby vznikla pevně spojená dvojhadice. Ke spojení dochází účinkem externího zdroje tepla, který nataví povrch hadice. Při tomto procesu nedochází k uvolňování emisí do ovzduší, vzdušina je odváděna do pracovního prostředí.

3) Siemens - zařízení pro spojování tlakových hadic. Zde dochází ke spojování více kusů hadic vedle sebe pomocí termoaktivního lepidla a k jejich dalšímu tvarování. Emise jsou uvolňovány do společného výduchu.

4) Výroba spirálových hadic – jde o proces tváření teplem, při kterém dochází k nevratné změně tvaru, aniž by došlo k chemické reakci a uvolnění emisí.

5) Skladování surovin a výrobků bude umístěno v prostoru výrobní haly určeném pro skladování.

6) Mlýn a drtič plastů slouží k mletí a drcení neshodných výrobků. Účelem je příprava na opětovné využití plastů z neshodných výrobků ve výrobním procesu, lepší zhodnocení vstupní suroviny a omezení vznikajících odpadů. Drcení se provádí podle potřeby, nyní jde o cca 3 směny za měsíc. Projektovaná kapacita zařízení je sice 1000 t/rok, ale předpokládá se, že ani po realizaci záměru nepřesáhne 100 tun za rok.

Podrobně je technologie popsána na str. 14 – 21 oznámení.

Obchodní firma oznamovatele: Festo Production s.r.o.

IČO oznamovatele: 22800166

Sídlo oznamovatele: Moskevská 674
470 01 Česká Lípa

Zpracovatel oznámení: Ing. Květoslava Konečná, držitelka osvědčení podle § 19 zákona: č.j. 8129/952/OPVŽP/97, prodlouženo rozhodnutím č.j. 28985/ENV/16 do 31. 12. 2021

O d ů v o d n ě n í

Záměr „Přemístění a rozšíření výroby firmy Festo Production s.r.o. v České Lípě“ naplňuje dikci bodu 42 přílohy č. 1 k zákonu *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od 1000 tun/*, který dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznamovatel předložil dne 11. 10. 2019 oznámení záměru s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 22. 11. 2019 příslušný úřad, odbor výkonu státní správy V, zahájil v souladu s § 7 zákona 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 2. 12. 2019 na své úřední desce. K oznámení se vyjádřilo celkem 5 dotčených úřadů a územních samosprávných celků, veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Posuzování v celém rozsahu zákona nikdo nenavrhoval. 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 přemístění a současně rozšíření stávajícího provozu výroby tlakových hadic z běžných termoplastických materiálů, granulátů na bázi termoplastického polyuretanu, polyetylenu a polyamidu. Tyto hadice se používají pro pneumatické systémy. Oznamovatel plánoval rozvoj výrobních aktivit již v minulosti (v letech 2007 – 2008), k rozšíření však nedošlo z důvodu proběhnuvší hospodářské krize.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v souladu s územním plánem Města Česká Lípa, které jsou funkčně specifikovány jako plochy výroby s malou zátěží. Stávající prostory nejsou pro tento rozvoj dostačující, není ani vhodné umístění v centru města, především z hlediska dopravní dostupnosti. Realizací záměru dojde k přesunutí výroby do okrajové lokality, která je velmi dobře dopravně dostupná, průjezd nevede zastavěnou částí města. Rozloha lokality umožní dostatečný rozvoj výrobních aktivit. Pozemky byly odprodány městem Česká Lípa k tomuto záměru již v roce 2008, vzhledem k zahájení přípravných prací na nich v té době proběhlo kácení stromů v požadovaném rozsahu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska velikosti a významnosti vlivů lze považovat za nejvýznamnější vlivy na přírodní složky ekosystémů. Ostatní vlivy lze považovat za méně významné.

Součástí oznámení je mimo jiné kapitola Biologický průzkum zpracovaná autorizovanou osobou, RNDr. Milanem Macháčkem, který identifikuje vlivy záměru na faunu a floru a navrhuje řadu opatření pro eliminaci, minimalizaci a kompenzaci těchto vlivů.

Z rozptylové studie vyplývá, že z provozu budou emitovány pouze těkavé organické látky v poměrně malém množství. Jejich příspěvky jsou imisní koncentrace, které jsou v desetinách procenta dříve platného imisního limitu $1\ 000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, který lze použít jako orientační srovnávací hodnotu. Emise ostatních látek, jejichž zdrojem bude doprava v areálu závodu a na napojovací komunikaci, budou rovněž velmi nízké. Vzhledem ke stávajícímu imisnímu pozadí, které je s rezervou pod limitními hodnotami, nedojde očekávaným příspěvkem dopravy k ohrožení imisních limitů. Z hlukové studie vyplývá, že není nutné přijímat protihluková opatření. Hluk z provozu včetně generované dopravy dodrží s rezervou hodnoty hygienického limitu v denní i noční době. Celkově lze říci, že současná úroveň zdravotního rizika na místech s nejbližší trvale bydlící exponovanou populací zůstane zachována na stávající úrovni. Pozitivním vlivem je naopak zvýšení nabídky pracovních míst.

Vliv na množství povrchových a podzemních vod a jejich kvalitu a dále na půdu je hodnocen v kapitolách D.I.4 a D.I.5. oznámení. Stavba nebude mít žádný vliv na využívaný zdroj podzemní vody, kterým je středoturonská zvodeň. Jiné přírodní zdroje, ložiska průmyslově využitelných nerostů, spjaté s horninovým prostředím, se v lokalitě nevyskytují.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel

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

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Liberecký kraj, vyjádření ze dne 17. 12. 2019

Neuplatňuje žádné připomínky.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č.j. MUCL 22734/2019 z 27. 11. 2019

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, nakládání s odpady, ochrany lesa, zemědělského půdního fondu (ZPF), a ochrany vod nepožaduje posoudit záměr v celém rozsahu zákona. Městský úřad pouze upozorňuje, že záměr lze realizovat až po vydání všech souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů veřejné správy.

Vypořádání:

Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů. Požadavek bude splněn v rámci navazujících řízení, viz oznámení str. 22, kde je příslušným úřadem právě Městský úřad Česká Lípa, kromě závazného stanoviska a povolení zdroje znečišťování ovzduší, která vydává Krajský úřad Libereckého kraje.

Krajská hygienická stanice, č.j. KHSLB 27183/2019, ze dne 26. 12. 2019

Nenavrhuje posuzovat záměr v celém rozsahu zákona, záměr bude nadále sledovat v navazujícím řízení.

Krajský úřad Libereckého kraje, č.j. KULK 89991/2019, OŽPZ 1232/2019 ze dne 17. 12. 2019

Z hlediska ochrany ZPF požaduje (v případě, že bude záměr posuzován v celém rozsahu zákona) zhodnocení vlivu stavby a zpevněných ploch na hydrogeologické a odtokové poměry v širším území (§ 4 zákona o ochraně ZPF) a dopad sezónního (letního) tepelného záření – sálání povrchových teplot z obvodových konstrukcí projektovaných budov a zpevněných ploch s ohledem na zemědělskou půdu v regionu na lokální mikroklima. Masivní nárůst zpevněných ploch se uvažuje do oblasti, kde nyní srážkové vody volně infiltrují antropogenními, kvartérními a křídovými sedimenty a dotují podzemní vody v CHOPAV Severočeská křída. Řízené vypouštění dešťových vod je navrhováno přes nově zbudovanou retenční nádrž. Úkolem dokumentace je zhodnotit kapacitu nádrže při extrémních událostech, případně vliv zvýšeného odtoku vody (v závislosti na srážkách) a jeho dopad na pozemky ZPF v regionu. Dle § 4 zákona o ochraně ZPF je třeba co nejméně narušovat hydrogeologické a odtokové poměry v území. Lokální mikroklima a zvýšení teploty může mít za následek nepříznivý účinek na fyzikální, chemické a biologické vlastnosti zemědělské půdy a sekundárně může docházet k zhutňování, zamokřování, vysoušení půdy (§ 3 odst. 1 písm. d) zákona o ZPF.

Vypořádání: Záměr nebude posuzován v celém rozsahu zákona, navíc § 4 zákona o ochraně ZPF se na realizaci záměru nevztahuje, neboť záměr je zamýšlen na ostatních plochách a vynětí ze ZPF nebude požadováno. Dopadem stavby na množství povrchových a podzemních vod a na zemědělskou půdu se zabývá kapitola D.I.4. a D.I.5 oznámení. Podkladem pro tyto kapitoly bylo Hydrogeologické posouzení vlivu stavby na režim podzemních a povrchových vod, zpracované RNDr. Karlem Luskem, držitelem osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat hydrogeologické práce poř. č.1217/2000. V tomto posudku je provedeno vyhodnocení vlivů na povrchové a podzemní vody vlivem realizace posuzovaného záměru. Toto vyhodnocení bylo zpracováno jako příloha dokumentace zpracované v roce 2008, kdy tento záměr byl již připravován. Po konzultaci se zpracovatelem je toto vyhodnocení použito s tím, že je stále platné, byť aktuálně předložený záměr je významně menšího rozsahu. V tomto duchu byly závěry vyvozené z posudku s jeho zpracovatelem verifikovány. Lze shrnout, že vliv na povrchové vody bude minimální, vliv na podzemní vody bude minimalizován opatřeními popsány v příslušné kapitole oznámení.

Z hlediska ochrany vod bude vydávat příslušné povolení vodoprávní úřad (Městský úřad Česká Lípa), požadavek hodnocení kapacity retenční nádrže je v kompetenci tohoto úřadu v navazujícím řízení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, č.j. ČIŽP/51/2019/6513 ze dne 16. 12. 2019

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na povinnost zpracování rozptylové studie dle zákona o ochraně ovzduší. Z hlediska ochrany vod, odpadového hospodářství a ochrany lesa nejsou připomínky. Z hlediska ochrany přírody a krajiny Předkládány záměr má ve svém důsledku jednoznačně nepříznivý vliv na populace zvláště chráněných druhů živočichů, tento vliv je však, ale možno účelně snížit vhodnou kompenzací, kterým je jednak návrh na řešení náhradního biotopu (nově vybudovaná tůň), dále pak jednotlivými navrženými kompenzačními opatřeními (transfer živočichů, vhodné načasování prací, realizace náhradních biotopů atd.). V daném případě je nezbytně nutné všechna tato opatření v rozsahu uváděném v předkládaném oznámení dále zpracovat do projektové dokumentace a zajistit jejich realizaci. Dále je nutné

pro uvedené druhy zvláště chráněných živočichů požádat Krajský úřad Libereckého kraje o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů. Posouzení v celém rozsahu zákona není požadováno.

Vypořádání: Navržená opatření budou dle požadavku inspekce zapracována do projektové dokumentace pro navazující řízení a v rámci realizace záměru budou realizována.

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 ministru 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) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Do rozhodnutí a obdržení 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 OV5085.

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

Rozdělovník k č.j. MZP/2020/540/38

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:

Festo Production s.r.o., Moskevská 674, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel oznámení:

Ing. Květoslava Konečná, Podlesí 312, 471 23 Zákupy