

Liberec dne 16. 12. 2019
Č. j.: MZP/2019/540/753
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/540/163

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

„REPLO Srní – 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 (1 tis. t/rok)*
- bod 56 *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok),*

Předložený záměr je změnou stávajícího záměru, která v souladu s § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 odst. 2 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Porovnání parametrů	Množství plastových odpadů na vstupu (tun/rok)	Množství LDPE pelet na výstupu (tun/rok)
Stávající stav	max. 4 000	max. 4 000
Plánované zvýšení	max. 10 000	max. 8 000

Umístění záměru:

Liberecký, kraj, okres Česká Lípa, obec Provodín, k.ú. Srní u České lípy, p.č. 43/1, 43/39

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o zvýšení výrobní kapacity stávající výroby polyetylenových pelet o nízké hustotě (LDPE) vybudováním nové linky na zpracování odpadních plastů. Realizace záměru je plánována do lokality, kde je nyní provozováno více aktivit v oblasti nakládání s odpady:

1) Logistické centrum Srní, které zajišťuje sběr, výkup, třídění, shromažďování dostatečného objemu odpadu pro velkokapacitní přepravu do cílového zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů. Dále jsou v zařízení prováděny úpravy a třídění odpadů, výroba výrobků ze dřeva, výroba tuhého alternativního paliva (TAP) a povrchová dekontaminace odpadů. Povolená kapacita tohoto zařízení činí 33 000 t odpadů za rok, z toho maximálně 10 000 t/rok nebezpečných odpadů.

2) REPLO Srní je zařízení vybavené technologií zpracování plastových odpadů převážně charakteru LDPE, případně polypropylenových (PP) folií. Výstupem z výroby je plastový regranulát určený k prodeji jako surovina pro plastové výrobky na jiném místě. Stávající kapacita je 4 000 tun zpracovávaných odpadů za rok.

Vlastní záměr nevyvolá realizaci jiných záměrů s potenciální kumulací vlivů. Podrobně jsou možné kumulativní vlivy popsány na str. 10 – 11 oznámení.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Vyjma nových objektů akumulčních jímek a manipulačních ploch se jedná o úpravu stávajících objektů areálu. Technologie bude umístěna do stávající výrobní haly v souladu s doporučením akustické studie (viz příloha č. 2 oznámení) tak, aby byla technologie co nejdále od obytné zástavby a za stavebně oddělenou stávající halou linky EREMA a aby veškeré nasávací a výdechové otvory a chladicí agregát byly navrženy do prostoru severovýchodní fasády haly. Nebude tak docházet k obtěžování obyvatel v okolní zástavbě hlukem.

Technologie zpracování LDPE obalů a folií bude sestavena z následujících technologických jednotek:

- soustava pásových dopravníků
- drtič
- soustava pásových a šnekových dopravníků
- sestava pro praní drtě: soustava odstředivých praček, rozplavovací tanky, granulační mlýn, mechanické odvodňovací zařízení
- pneumatický dopravník
- zásobní silo
- soustava dopravníků
- aglomerátor
- extruder
- peletizér
- odstředivka
- homogenizační síla
- stanice pro plnění big-bagů

Maximální kapacita části technologie, která zpracovává již vypranou drť, činí cca 8 000 t/rok. Množství odpadu na vstupu závisí na množství příměsí (cca 5-20%), které budou vytrženy během čištění.

Podrobně je technologie popsána na str. 13 – 18 oznámení.

Obchodní firma oznamovatele: SUEZ Využití zdrojů a.s.

IČO oznamovatele: 25638955

Sídlo oznamovatele: Španělská 1073/10
120 00 Praha 2

Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Mynář
držitel osvědčení podle § 19 zákona
č.j. 1278/167/OPVŽP/97 ze dne 22. 4. 1997,
prodlouženo rozhodnutím č.j. 23110/ENV/16 ze dne 3. 5.
2016

O d ů v o d n ě n í

Záměr „REPLO Srní – 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 1000 tun/rok* a také bodu 56 *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok)*. Jedná se o změnu stávajícího záměru, dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona tato změna podléhá posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznamovatel předložil dne 1. 10. 2019 oznámení záměru s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 14. 10. 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 24. 10. 2019 na své úřední desce. K oznámení se vyjádřily celkem čtyři dotčené úřady, 2 územní samosprávné celky a veřejnost. Posuzování v celém rozsahu zákona nikdo nenavrhol. 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 stávajícího provozu zařízení a jeho doplnění o novou technologii recyklace plastových odpadů spočívající v umístění nové technologické linky na zpracování plastů do stávajících stavebních objektů, čímž dojde ke zvýšení stávající kapacity recyklace plastových odpadů na cca dvojnásobek. Z hlediska nakládání s odpady jde o úpravu odpadu

před jeho materiálovým využitím nebo o materiálové využití odpadů (recyklace odpadů). Tento způsob nakládání s odpady upřednostňuje zákon o odpadech v ustanovení § 9a před odstraňováním odpadů i před tzv. jiným využitím odpadů (např. energetickým využitím). Provozovna má charakter zařízení regionálního významu, vybaveného unikátní technologickou sestavou. Plastové odpady, které budou v zařízení zpracovány, jsou nyní převážně upravovány lisováním do balíků a vyváženy k dalšímu zpracování především do zahraničí, případně je s nimi nakládáno nežádoucím způsobem (odstranění nebo příprava k energetickému využití). Realizace záměru umožní výrazné zhodnocení takového odpadu, zajistí optimalizaci následné přepravy a zvýší možnosti distribuce ke zpracovatelům, kteří nejsou vybaveni pro příjem neupraveného odpadu. Záměr tak rozšiřuje možnosti žádoucího nakládání s odpadem a vhodným způsobem doplňuje síť zařízení k nakládání s odpadem na regionální úrovni. Záměr je i v souladu s cíli platného Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v souladu s územním plánem obce Provodín na plochách, které jsou funkčně specifikovány jako Plochy smíšené výrobní – výroba a sklady, lesní výroba. Pro jeho realizaci je využita stávající průmyslová hala ve vlastnictví oznamovatele s bezprostřední návazností na existující nezbytnou technickou a logistickou infrastrukturu, která je rovněž ve vlastnictví oznamovatele. Umístění záměru je tedy velmi vhodné, jsou zde vyřešeny vlastnické vztahy, případné střety zájmů, návaznost na existující infrastrukturu a odpovídající stávajícímu využití území (nakládání s odpady).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Předpokládanými vlivy jsou fugitivní emise těkavých organických látek (VOC), tuhých znečišťujících látek, emise z dopravy. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvek záměru nebude významný, tudíž nedojde ani k dosažení imisního limitu pro sledované znečišťující látky. Podrobně je výstup z technologie hodnocen v rozptylové studii, která je přílohou oznámení. Dále budou vypouštěny splaškové a odpadní technologické vody, které budou svedeny na čistírnu odpadních vod. Vzniklé odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Případné negativní vlivy budou eliminovány opatřeními uvedenými v kapitole D IV. oznámení a dále v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Ostatní vlivy popsané v oznámení lze považovat za zanedbatelné.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel

- Obec Provodín,
- Veřejnost z obce Srní u České Lípy,
- 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 obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Obec Provodín, vyjádření z 14. 11. 2019, č.j. PROV-759/2019

Navýšením výroby a skladováním znečištěného materiálu nebude docházet k obtěžování rodinné zástavby v obci Srní u České Lípy zápachem, hlukem při zpracování materiálu a dopravě. Dojde k zabezpečení materiálu, aby nedocházelo k znečištění okolí.

K bodu B.II.2 – voda, cit. *Ostatní (technologická voda): Množství čisté vody, které bude do systému vodního hospodářství průběžně doplňováno, činí maximálně 25 m³/den při třísměnném provozu (maximálně 310 dnů v roce), to je 7 750 m³/rok, v průměru cca 1 m³/hod.* Obec Provodín uvádí, že výstavba vodovodu pro Srní u České Lípy byla naplánována zejména pro rodinnou zástavbu v Srní a části obce Horní Provodín pro určitý počet rodinných domků, a pokud jde o technologickou výrobu, jednalo se zejména o připojení sociálních zařízení pro zaměstnance. Kapacita vodovodního řadu nepředpokládala takovou spotřebu vody. Z tohoto důvodu obec Provodín nesouhlasí s využitím pitné vody pro technologickou spotřebu dle bodu B.II – voda.

Vypořádání: Námitku je nutno směřovat vůči provozovateli vodárenské infrastruktury, kterým je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Z hlediska vodního zákona je příslušným orgánem výkonu státní správy vodoprávní úřad, kterým je v tomto případě Městský úřad Česká Lípa. Jak uvedl tento úřad ve svém vyjádření z 18. 11. 2019, záměrem budou dotčeny veřejné zájmy, které hájí při postupu podle stavebního zákona, tj. vydává závazné stanovisko při umístování, povolování, užívání a odstraňování staveb podle § 104 odst. 9 vodního zákona.

Veřejnost obce Srní u České Lípy, vyjádření prostřednictvím obce Provodín z 14. 11. 2019

Upozorňuje na nebezpečí kontaminace lisovaných balíků biologickým materiálem (připomíná nedávné dovozy takto kontaminovaných balíků z ciziny uskladněné v Doksech) a následné přemnožení létavého hmyzu. Domnívá se, že není v silách provozovatele kontaminaci zabránit a zajistit neprodlený odvoz takového materiálu, nebude se jednat o odpad z prvovýroby. Domnívá se, že zvýšený výskyt hmyzu v obci souvisí s odpadem uloženým v areálu.

Při silných poryvech větru docházelo v minulosti k rozptylu volně skladovaného odpadu po okolí. Při manipulaci s kovovými kontejnery a tvrdými plasty dochází k obtěžování hlukem, sice krátkodobě ale intenzivně v nočních hodinách i dnech volna, v noci a ráno nelze využívat přirozené větrání domů. Vchod do šatny a prostor pro kuřáky je v blízkosti rodinného domu č. 5, zaměstnanci působí hluk, zvýšením počtu zaměstnanců se zvýší i hluk. Rodinný dům č.p. 5 nebyl v záměru při výpočtu hluku vůbec uvažován, přestože je objektu nejbližší. Dotazuje se, zda technické parametry stávajícího rozvodu pitné vody jsou dostatečně dimenzovány pro připojení průmyslového areálu tak, aby nebyly zhoršeny dodávky pro obyvatele Srní. Požaduje, aby nákladní doprava a vysokozdvizné vozíky s dieslovými motory byly využívány až od 8:00 hodin, nikoliv od 6:00 hod. Dotazuje se, proč se v rozptylové studii nepočítá s emisemi ze skladovaného odpadu. Poukazuje na to, že v areálu je dlouhodobě skladován i odpad bez využití, dotazuje se, jak dlouho odpad může být skladován, od kdy se již jedná o skládkování. Skladovací prostor je intenzivně osvětlován, světlo je směřováno do prostoru obce, světlo intenzivně obtěžuje obyvatele, stížnosti jsou bez odezvy.

Vypořádání: Každý provozovatel zařízení k nakládání s odpady musí plnit povinnosti stanovené v části třetí zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Mimo jiné je povinen zabezpečit odpady před jejich znehodnocením, odcizením či únikem. Odpovědnost za plnění těchto povinností je objektivní a je věcí provozovatele, jak splnění povinností zajistí.

Emise ze skladovaného odpadu nebyly součástí rozptylové studie, neboť při dodržování povinností uložených zákonem o odpadech by k nim vůbec nemělo docházet. Skladování odpadů je podle § 4 odst. 1 písm. h) zákona o odpadech přechodné soustředování odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejvýše 3 let před jejich využitím nebo 1 roku před jejich odstraněním. Nedodržení povinností stanovených zákonem o odpadech je přestupkem, za který může být provozovatel Českou inspekcí životního prostředí (dále jen inspekce) sankcionován. Inspekce rovněž může uložit opatření k nápravě a lhůty k jejich provedení. Pokud provozovatel zařízení není schopen zajistit podmínky ochrany životního prostředí stanovené v právních předpisech, může krajský úřad v souladu s § 78 odst. 4 zákona o odpadech zrušit svůj souhlas k provozování zařízení k nakládání s odpady.

Připomínky týkající se hluku a oslňujícího osvětlení je třeba směřovat na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa, jež bude v navazujícím řízení dotčeným orgánem z hlediska ochrany veřejného zdraví.

Liberecký kraj, ze dne 21. 11. 2019

Neuplatňuje žádné připomínky.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č.j. MUCL127190/2019 z 18. 11. 2019

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, nejsou připomínky, nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona. Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, bodu 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.* Tento zdroj povoluje krajský úřad.

Z hlediska odpadového hospodářství nepožaduje posoudit záměr v plném rozsahu zákona, není příslušným orgánem odpadového hospodářství. Z hlediska lesního zákona a zákona o ochraně zemědělského půdního fondu nejsou dotčeny jeho zájmy, nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. Záměrem jsou dotčeny veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Posuzování v celém rozsahu zákona nepožaduje.

Městský úřad 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. V oznámení na str. 19 jsou uvedena navazující řízení včetně uvedení potřebných závazných stanovisek.

Krajská hygienická stanice, č.j. KHSLB 23967/2019, ze dne 5. 11. 2019

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

Krajský úřad Libereckého kraje, č.j. KULK 87060/2019, OŽPZ 1101/2019 ze dne 19. 11. 2019

Nepovažuje za nutné posuzování v celém rozsahu zákona, neuplatňuje žádné připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, č.j. ČIŽP/51/2019/5494 ze dne 15. 11. 2019

Nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. Záměr je z hlediska nakládání s odpady popsán dostatečně podrobně a srozumitelně. Produkce odpadů při realizaci záměru a při vlastním provozu je uvedena dle druhů. Za nakládání s odpady při realizaci zodpovídá hlavní dodavatel stavby, za odpady vzniklé provozem pak sám provozovatel. Systém nakládání s odpady je provozovatelem nastaven. Z hlediska nakládání s vodami připomíná povinnost provozovatele zařízení archivovat všechny doklady o předání odpadních vod pro potřeby případné kontroly, přičemž tyto doklady musí splňovat požadavky dané vodním zákonem. Vzhledem k charakteru provozu dále doporučuje vypracovat, příp. aktualizovat havarijní plán. Z hlediska ochrany ovzduší ani z hlediska ochrany přírody nejsou připomínky.

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 ministrovi 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 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 OV5085.

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

Rozdělovník k č.j. MZP/2019/540/753 (prostřednictvím DS)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Obec Provodín, 471 67 Provodín 80

Dotčené orgány:

Krajský úřad Libereckého kraje

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí

Oznamovatel:

SUEZ Využití zdrojů a.s., Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2

Zpracovatel oznámení:

INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno