

Praha: 27. 5. 2024
Číslo jednací: 066426/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_043062/2024/KUSK
Vyřizuje: Ing. Martin Konrady / I. 539
Značka: OŽP/Kon

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Změna na zdroji zpracování plastů výrobní hala č. 5 Luna Plast Hořín“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

Název záměru: „Změna na zdroji zpracování plastů výrobní hala č. 5 Luna Plast Hořín“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: *kategorie II bod 42 „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu. [1000 t/rok]“.*

Oznamovatel: Luna Plast a.s., Hořín 93, 276 01 Mělník

IČO oznamovatele: 25546945

Zpracovatel oznámení: Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha 7

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita zpracování granulátu 8 000 t/rok

Nová kapacita zpracování granulátu 9 000 t/rok

Nová hala č. 5 - zastavěná plocha 1 396,83 m²

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Hořín
 k. ú.: Hořín

Záměr se nachází ve obci Hořín ve stávající provozovně firmy Luna Plast a.s.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je rozšíření technologie o novou vytlačovací výrobní linku na PE trubky o průměru 315-1200 mm. Linka bude instalována v nové výrobní hale, přistavěná ke stávající hale č. 3. Jedná se o ocelovou halu opláštěnou sendvičovými panely, označena jako hala č. 5. Stávající kapacita vstup do 8 000 t granulátu/rok bude navýšena do 9 000 t granulátu/rok.

Nepředpokládá se kumulace s jinými záměry. V současnosti není známa v blízkosti posuzovaného záměru jiná připravovaná aktivita, která by byla v kolizi s tímto záměrem. Vliv na ovzduší záměru je totiž minimální a neznamená ohrožení životního prostředí, a to ani spolu s případnými jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem provozovatele je rozšířit technologii zdroje o novou vytlačovací výrobní linku na PE trubky průměru 315–1200 mm, linka bude instalována v nové výrobní hale, přistavěné ke stávající hale č. 3. Jedná se o ocelovou halu opláštěnou sendvičovými panely, označení hala č. 5.

Do objektu haly č. 5 vedou troje sekční vrata opatřeny také vchodovými dveřmi. Dále jsou zde ještě další troje vstupní dveře.

Okna na podélných stranách vyšší části jsou rozměrů 3000 x 1500 mm a jsou osazena ve výšce 7 m. Středový díl 1500 x 1500 mají otevírací a vyklápěcí a jsou motorem.

Okna na podélných stranách nižší části jsou rozměrů 4000 x 1500 mm a jsou osazena ve výšce 1,3 m. Středový díl 1500 x 1500 mají otevírací a vyklápěcí a jsou ovládaná motorem. V modulech 4 m jsou okna šířky 3 m.

V hale bude umístěna vytlačovací linka pro zpracování PE granulátu na trubky \varnothing 315–1200 mm. Ve 2NP bude velín výrobní linky – kancelář, šatna, sociální zařízení, kompresorovna a kotelna.

Základní skladba technologického zařízení

- Výrobní hala – linka na výrobu trub \varnothing 315-1200 mm
- kompresorovna
- kotelna

Za stávající halou 3 budou umístěna dvě ocelová sila na granulát. V každém bude 30 tun materiálu. Granulát do nové haly bude veden stávající halou 3.

Manipulace s materiálem je podtlakovým systémem ze sila. S hotovými výrobky pak ruční a pomocí vysokozdvíhových vozíků na plynový pohon.

V nové hale bude vytlačovací výrobní linka na PE trubky průměru 315–1200 mm. Jako materiál na výrobu je používán PE granulát.

Výčet technických a technologických zařízení nové linky:

1. sila 2 x 30 m³
2. sušárna střední vrstva 1500 kg/hod
3. hlavní motor
4. převodovka
5. dávkovací zařízení
6. extruder střední průměr 160 mm
7. hydraulické čerpadlo filtrace

8. filtrace taveniny
9. zubové čerpadlo
10. vytlačovací hlava
11. samonastavitelná kalibrační vana průměr 450 mm
12. kalibrační vana č. 1 pro průměr 315–400 mm, kalibrační vana č. 2 pro průměr 450–800 mm
13. chladicí pŕlvana vyměnitelná pro průměr 315–400 mm a 910–1200 mm
14. měřicí zařízení průměr 315–1200 mm
15. chladicí vana č. 1 průměr 315–1200 mm
16. chladicí vana č. 2 průměr 315–1200 mm
17. chladicí vana č. 3 průměr 315–1200 mm
18. chladicí vana č. 4 průměr 315–1200 mm
19. chladicí vana č. 5 průměr 315–1200 mm
20. chladicí vana č. 6 průměr 315–1200 mm
21. popis
22. odtah průměr 315–1200 mm
23. dělička průměr 315–1200 mm
24. sklápěcí stůl délky 12 m
25. klimatizace
26. hlavní rozvaděč haly + kompenzace – 3 ks
27. rozvaděč pro linku – 2ks
28. rozvaděč pro extruder střední + sila + čerpadlo + hlava
29. rozvaděč pro extruder vnitřní + vnější
30. chlazení hlavy
31. odsávání hlavy
32. koextruze pruhu průměr 45 mm
33. odkládací prostor pro samonastavitelnou kalibrační vanu index i pro chladicí pŕlvanu
34. sušárna vnitřní vrstva 300 kg/hod
35. koextrudér vnitřní průměr 90 mm
36. sušárna vnější vrstva 300 kg/hod
37. koextrudér vnější průměr 90 mm
38. mostový jeřáb výšky 5 800 mm, šířky 9 800 mm, délky 42 000 mm

Větrání haly automaticky otevíratelnými okny.

Z nové linky budou do ovzduší stěnou haly vyvedeny 2 výduchy, jeden odtahuje ozón od korony, druhý odvádí ohřátý vzduch z výrobní technologie – odtah zplodin z vnitřku trubky.

Ohřátý vzduch z technologie prochází nejprve protiproudým vodním chladičem, kde dochází k jeho ochlazení z cca 200 °C na 40 °C a následně je odsáván ventilátorem s výkonem max. 4000 m³/hod do vnějšího prostředí.

Vytlačovací (extruzní) linka se skládá z extrudéru, vytlačovací hlavy, kalibrace, chladících van, odtahu, pily a odkládacích stolů.

Hlavní částí extrudéru je šnek, který se otáčí a pod násypkou nabírá granulát. Šnek granulát dopravuje do vyhřívané části extrudéru, kde hmota přechází do plastického stavu, a to jednak teplem, které přijímá z topení přes stěny válce a jednak teplem vznikajícím třením hmoty o stěny válce a povrch šneku. Teplota tání polyethylenu se pohybuje kolem 160 °C, optimální teplota taveniny pro zpracování výše uvedených granulátů se pohybuje mezi 200-220 °C. Tavenina je vytlačovací šnekem současně stlačována a pod tlakem protéká vytlačovací hlavou s hubicí a trnem, která ji dodává požadovaný tvar. Po výstupu z hubice je vytlačovaná trubka pomocí vakua kalibrována tak, aby byl zařizován požadovaný tvar a rozměr.

Trubka je chlazená vodou na takovou teplotu, aby nedocházelo k jejím nevratným deformacím v dalších zařízeních vytlačovací linky. Chlazení se provádí sprchováním. Chladicí voda je chemicky upravována a jedná se o uzavřený systém chlazení. Rychlost posuvu vytlačované trubky se reguluje pásovým odtahem a přes odtah je trubka vedena k pile anebo se navíjí na bubnu. Standardní délka trubek je 6 m, 12 m, 25 m, 50 m, 100 m a 200 m. Trubky jsou baleny do latění nebo navíjeny do svitků.

Linky jsou vybaveny moderními řídicími systémy a potřebnými periferiemi pro spolehlivé a stabilní řízení procesu. Požadované teploty zpracování jsou nastaveny na displeji stroje, stroje jsou vybaveny termostaty, v případě odchylky reagují zvýšením či snížením ohřevu. Odchylna teploty je signalizována rozsvícením výstražného světla nad linkou.

Součástí všech linek je ink-jetový potisk trubek. Používán je inkoust s obsahem organických rozpouštědel a ředidlo.

Znehodnocený materiál z najetí výroby či jako neshodný výrobek je recyklován a znovu použit při výrobě. K drcení neshodných výrobků jsou instalována 3 drtící zařízení.

1. Rotorový mlýn pro trubky LDPE a HDPE do 63 mm
2. Postupový mlýn pro trubky HDPE 250–500 mm
3. Postupový mlýn pro trubky HDPE 20-500 mm a materiál z najetí linky.

Oddělení recyklace je umístěno ve stávající hale č. 3 (viz obrázek č. 2 a 3 výše v textu). Od drtičů není vyveden výduch do ovzduší. Na pseudopravě drti jsou instalovány cyklony a textilní vaky s výfukem do haly.

Plastový odpad je drcen v rotorovém nebo postupovém mlýnu (semlet do podoby plastové drtě – recyklátu). Provoz nárazový dle potřeby, recyklát je znovu používán k vlastní výrobě.

Čištění vytlačovací části extrudérů je zajišťována dodavatelsky (externě).

Konečné terénní a sadové úpravy

Po dokončení stavby budou provedeny zásypy výkopů a budou provedeny konečné terénní úpravy pomocí zeminy z výkopů.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 27. 3. 2024 oznámení záměru „Změna na zdroji zpracování plastů výrobní hala č. 5 Luna Plast Hořín“ v k.ú. Hořín, které předložil oznamovatel Luna Plast a.s., Hořín 93, 276 01 Mělník. Oznámení bylo zpracováno Ing. Zbyňkem Krayzlem. Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 10. 4. 2024 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2686.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor

životního prostředí a zemědělství, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, pracoviště Mělník – tato vyjádření byla bez připomínek, případně se jednalo o upozornění na zákonné povinnosti.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rozšíření technologie o novou vytlačovací výrobní linku na PE trubky o průměru 315-1200 mm. Linka bude instalována v nové výrobní hale, přistavěná ke stávající hale č. 3. Jedná se o ocelovou halu opláštěnou sendvičovými panely, označena jako hala č. 5. Stávající kapacita vstup do 8 000 t granulátu/rok bude navýšena do 9 000 t granulátu/rok.

Nepředpokládá se kumulace s jinými záměry. V současnosti není známa v blízkosti posuzovaného záměru jiná připravovaná aktivita, která by byla v kolizi s tímto záměrem. Vliv na ovzduší záměru je totiž minimální a neznamená ohrožení životního prostředí, a to ani spolu s případnými jinými záměry.

Vzhledem k charakteru podobných záměrů v lokalitě, jejich velikosti a vzdálenosti od vlastního posuzovaného záměru se nepředpokládá zásadní kumulace a synergické působení vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva.

Dle oznámení nebude probíhat znečišťování životního prostředí nad únosnou míru.

Dle oznámení záměru, realizace ani provoz záměru nepředstavují negativní působení na obyvatelstvo v okolí záměru.

1.2. Umístění záměru

Záměr se nachází ve obci Hořín ve stávající provozovně firmy Luna Plast a.s.

Předkládaný záměr je v souladu s územním plánem obce Hořín dle přiloženého vyjádření v oznámení záměru.

Záměrem budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF). Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou dotčeny.

Záměrem nedojde k zásahu do ekologicky stabilnějších segmentů krajiny ani prvků ÚSES, VKP, ZCHLÚ ani ploch soustavy Natura 2000.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění a charakter záměru nenastanou.

Vzhledem k umístění záměru nelze předpokládat významné vlivy na životní prostředí.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, ovzduší a hlukovou situaci

Vzhledem k charakteru a parametrům stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby a ani dopravy na pozemních komunikacích. Lze konstatovat, že v době běžného provozu nebudou vlivem provozu u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. Doprava je nehodnotitelnou. Stacionární zdroje pak budou u obytné zástavby neslyšitelné.

Vzhledem k relativně nízkým emisím je vliv na úroveň znečišťování ovzduší akceptovatelný. Jedná se o již provozovaný zdroj, navýšení emisí je minimální, výpočtem o cca 3,68 kg TOC/rok.

Roční imisní příspěvky VOC u nejbližší obytné zástavby se budou pohybovat nejvýše na úrovni pouhých tisíců $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Realizace posuzovaného záměru bude mít na imisní situaci u obytné zástavby v zájmové lokalitě v podstatě nulový vliv.

Hodnoty imisního pozadí škodlivin NO₂, CO a pozadí ročních imisí TZL jsou pod imisními limity a nedosahují tedy zdravotně významných úrovní. Imisní limity jednotlivých znečišťujících látek budou s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí.

Současná intenzita nákladní dopravy činí 20 LNA a 10 TNA denně. Nárůst výroby bude 1000 tun plastů za rok. Tomu odpovídá intenzita dopravy celkem 150 TNA nebo LNA rok a tedy cca 2 TNA nebo LNA týdně. Veškeré přepravy jsou uskutečňovány v denní době mezi 6. a 22. hodinou.

Současná intenzita osobní dopravy činí zhruba 11 OA/den. V případě osobní dopravy lze předpokládat, že v souvislosti se záměrem dojde k jejímu nízkému navýšení, odhadem nejvýše o 3-5 OA/den oboustranný pojezd.

Nepředpokládá se negativní působení na obyvatelstvo a veřejné zdraví, ani na ovzduší a hlukovou situaci v blízkosti záměru.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru dojde k výstavbě jedné haly a malých zpevněných ploch. Z nich jsou dešťové vody odváděny do dešťové kanalizace a zasakovány. Množství dešťových vod vznikajících v areálu se v souvislosti s posuzovaným záměrem nezmění, rovněž se nijak nezmění způsob odvádění a nakládání s dešťovými vodami v areálu.

Nedojde tedy k žádným změnám z hlediska odvodnění území oproti současnému stavu. Vliv posuzovaného záměru na odvodnění oblasti lze označit za nulový.

Ve výrobě plastových obalů v závodě nevznikají technologické odpadní vody. Vznikají zde pouze splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení a dešťové vody s možností kontaminace ze zpevněných venkovních ploch.

Negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod se nepředpokládá.

Vlivy na půdu

Posuzovaný záměr tedy nebude mít žádný vliv z hlediska rozsahu a způsobu užívání půdy. Pozemky byly vyňaty ze ZPF.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru stavebního záměru a jeho lokalizaci vyloučit.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Jedná se o stávající průmyslový areál, tedy místo silně ovlivněné lidskou činností. Nejedná se o hodnotný ekosystém a v místě se nevyskytují žádné chráněné druhy dle zákona 114/1992 Sb.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy se nepředpokládají.

Vliv na krajinný ráz

Stavba bude umístěna ve stávajícím průmyslovém areálu. Vliv na krajinu bude nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí. Archeologické nálezy však nelze vyloučit, jedná se však o málo pravděpodobnou situaci.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Základní projektová opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů spočívají v dodržení všeobecně závazných zákonných předpisů a norem v oblasti projekčního návrhu i v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantitativní velikosti bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, č.j. 062179/2024/KUSK ze dne 9. 5. 2024

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze pracoviště Mělník, č.j. KHSSC 26779/2024 ze dne 11. 4. 2024

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 066388/2024/KUSK ze dne 10. 5. 2024

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Změna na zdroji zpracování plastů výrobní hala č. 5 Luna Plast Hořín“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze pracoviště Mělník

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze v souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů toto vyjádření:

záměr není nutné posoudit podle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění

(Prokop, DiS, l. 777)

Obsahem záměru je návrh rozšíření technologie o novou vytlačovací výrobní linku na PE trubky o průměru 315-1200 mm. Linka bude instalována v nové výrobní hale, přistavěná ke stávající hale č. 3. Jedná se o ocelovou halu opláštěnou sendvičovými panely, označena jako hala č. 5. Stávající kapacita vstup do 8 000 t granulátu/rok bude navýšena do 9 000 t granulátu/rok. Záměr se uskuteční ve stávajícím průmyslovém areálu na pozemcích č. p. 264/8, 264/1, 262/22, 262/25, 262/8, 262/18, 262/27 v k.ú. Hořín.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předložené koncepce, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody vydaným v rámci stanoviska pod č. j. 151517/2023/KUSK ze dne 07.12.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

Odůvodnění: Změny záměru oproti již vydanému stanovisku nejsou vzhledem k jejich umístění, charakteru s lokálně omezeným rozsahem, významné z hlediska vlivu koncepce na lokality Natura 2000.

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona sděluje, že z pohledu ostatních zájmů hájených orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, byla koncepce posouzena stanoviskem orgánu ochrany přírody pod č.j. 151517/2023/KUSK ze dne 07.12.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v aktuálním znění

(Mgr. Křena, l. 283)

Ve vlastních výrobních prostorách provozovatele v Hořině jsou vyráběny různé typy trubek z vysokohustotního a nízkohustotního polyetylenu. Výrobky jsou určeny pro tlakové rozvody pitné vody, tlakové a podtlakové kanalizační systémy, zavlažovací systémy, systémy pro tepelná čerpadla, trubky pro ukládání silnoproudých, slaboproudých a optických kabelů apod. Záměrem provozovatele je rozšířit technologii zdroje o novou vytlačovací výrobní linku na PE trubky průměru 315–1200 mm, linka bude instalována v nové výrobní hale, přistavěné ke stávající hale č. 3 (označení hala č. 5).

Záměrem dojde k instalaci zmíněné linky a k instalaci dvou plynových kotlů k vytápění zázemí, ohřevu vody a vytápění haly (vzhledem k příkonu kotlů jsou tyto zdroje znečišťování ovzduší, neuvedenými v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší). Dále budou instalována 2 nová skladovací síla. Roční projektovaná spotřeba granulátu pro výrobu vzroste z 8000 tun na 9000 tun.

Záměr se nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, není v rámci umístění záměru překračován imisní limit pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2018–2022).

Jelikož se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, bude provozovatel povinen požádat před uvedením záměru do provozu o změnu povolení provozu dle § 13 odst. 2 téhož zákona, jelikož realizací záměru bude docházet k navýšení projektované roční kapacity a emisí. Součástí této žádosti musí být odborný posudek a aktualizovaný návrh provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší.

Z hlediska zákona č.541/2020 Sb., zákona o odpadech

(Ing. Dvořáková, l. 344)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Změna na zdroji zpracování plastů, Výrobní hala č. 5 Luna Plast Hořín“ od firmy Luna Plast a.s. bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech). Jedná se o projekt výstavby nové výrobní haly č. 5 ve stávajícím výrobním areálu firmy, která je umístěna v průmyslové zóně přiléhající k přístavu města Hořín. Záměrem je výstavba a provoz v nové hale č. 5, na pozemcích č. parc. 264/8,

264/1, 262/22, 262/25, 262/8, 262/18, 262/27 v k.ú. Hořín. V důsledku záměru dojde k navýšení spotřeby základní suroviny – granulátu z 8 000 t/rok na 9 000 t/rok. Navýšení spotřeby PP granulátu činí 1000 t/rok, tzn. zhruba o 12,5 % oproti současnému stavu.

V oznámení o záměru jsou uvedeny v dostatečném rozsahu jak odpady vznikající při realizaci záměru, tak při samotném provozu/ukončení provozu.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Jedná o upozornění na zákonné povinnosti.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru z prosince 2023 „Změna na zdroji zpracování plastů, Výrobní hala č. 5 Luna Plast“ zpracované Ing. Zbyňkem Krayzlem.

Vyjádření uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Martin Konrady
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Hořín (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Hořín o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2686.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 066426/2024/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Hořín, Hořín 19, 276 01 Mělník

Dotčené orgány:

3. KHS Stč. Kraje pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 01 Mělník
4. MěÚ Mělník, OŽP, náměstí Míru 1, 276 01 Mělník
5. Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/18, 500 03 Hradec Králové
6. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. Luna Plast a.s., Hořín 93, 276 01 Mělník

Na vědomí:

8. Stavební úřad Mělník, náměstí Míru 1, 276 01 Mělník
9. Zpracovatel oznámení Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha