



KUPAX00PVQMG

## Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Číslo jednací: KrÚ 665/2019/OŽPZ/UD  
Spisová značka: SpKrÚ 79285/2018/OŽPZ/7  
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová  
Telefon: 466026417  
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz  
Datum: 08.01.2019

**dle rozdělovníku**

### ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 23. 11. 2018 společností SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s. r. o., Sokolovská 103, 570 01 Litomyšl, IČ 000 12 661 (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

#### **„Výroba technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou – umístění nových úpravárenských linek v nové hale divize CP“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 23. 11. 2018 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Výroba technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou – umístění nových úpravárenských linek v nové hale divize CP“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala společnost EKONOX s. r. o., V Ráji 501, 530 02 Pardubice. Hlukovou studii ze září 2018 a rozptylovou studii ze září 2018 zpracoval Ing. Leoš Slabý, držitel osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií na základě rozhodnutí MŽP pod č. j. 358/820/09 ze dne 17. 3. 2009.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Litomyšl a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Litomyšl, Krajskou hygienickou stanici se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal dne 27. 11. 2018 pod č. j. KrÚ 79587/2018/OŽPZ/CH informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 28. 11. 2018 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 28. 12. 2018 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK826.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

#### **Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:**

##### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Záměr „Výroba technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou – umístění nových úpravárenských linek v nové hale divize CP“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bod 73 „*Předúprava (například praní, bělení mercerace) nebo barvení textilních vláken či textilií při kapacitě zpracování od 10 t/den.*“

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je umístění 4 nových úpravárenských linek (1x linka CAMPEN II a 3x linky ON-Tec) do nové přístavby haly CAMPEN na divizi CP. Současně dojde také v rámci divize CP k přemístění stávajícího nevyužívaného komína o výšce 35 m do prostoru přístavby haly CAMPEN.

Kapacita stávajících úpravárenských linek 63,09 t/den

Navýšení kapacity po instalaci nových linek 32,87 t/den

Celková kapacita úpravárenských linek 95,97 t/den

**Umístění záměru:**  
kraj: Pardubický  
obec: Litomyšl  
k. ú.: Nedošín

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

Záměrem společnosti SGA, divizi CP, je navýšení celkové kapacity výroby technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou, které bude dosaženo umístěním nových úpravárenských linek, které budou svým charakterem totožné se stávající provozovanými linkami umístěnými v objektu divize CP. Současně dojde také k vybudování nového komínu pro společné vypouštění znečišťujících látek jak ze stávajících úpravárenských linek, tak i nově umístěných.

Stávající provoz úpravárenských linek není zdrojem nadměrného zatížení území, negativní vliv při provozu dalších obdobných zařízení proto není předpokládán. Jednotlivé objekty divize CP jsou součástí rozsáhlého průmyslového areálu společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. Kumulace negativních vlivů není očekávána. V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr.

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

Předmětem záměru je navýšení výrobní kapacity sklovláknité textilie s povrchovou úpravou ze 400 mil. m<sup>2</sup>/rok na 600 mil. m<sup>2</sup>/rok. Navýšení kapacity bude souviset s umístěním 4 nových úpravárenských linek (1x linka CAMPEN II a 3x linky ON-TEC TC).

## *Linka CAMPEN II*

Nová linka CAMPEN II bude obdobou stávající linky Campen a bude sloužit k impregnaci sklovláknitých tkanin pomocí vodných disperzí na bázi styren-butadienu nebo PVAc. Linka se bude skládat z odvíjecí stolice, lepicího rámu pro spojování rolí, impregnačního fuláru se ždímacími válci, vertikální horkovzdušné sušárny vytápěné z externího zdroje, potiskovací jednotky, vyrovnávacího rámu pro rovnání hrany nábalu, řezacích jednotek pro středový ořez a ořez krajů a středového navíječe velkonábalů.

## *Linky ON-TEC TC*

Každá z nově instalovaných linek ON-TEC TC bude sloužit k výrobě sklovláknité tažené textilie. Princip výroby bude zcela totožný jako na stávajících linkách Brückner I-VII. Vlastní impregnace tkaniny je předmětem obchodního tajemství (know-how), při zachování použití chem. látek/směsí, které jsou používány pro stávající výrobu. Součástí linky bude sušicí komora, kdy otop bude zajištěn plynovým hořákem. Vzdušina ze sušárny nové linky ON-TEC TC bude vedena na vodní pračky firmy KONTEX, kde se zachytí nečistoty a páry budou následně vypouštěny do ovzduší nově instalovaným komínem. Každá linka bude mít svoji pračku vzduchu.

## *Vodní pračky nové linky*

Vzdušina z jednotlivých linek bude vedena do zařízení vodních praček vzduchu, kde se zachytí nečistoty a páry budou vypouštěny do ovzduší společným komínem. Systém čištění vzdušiny bude pracovat jako jednostupňový. Princip předčišťování bude zcela totožný jako u stávajících vodních praček.

## *Výstavba komínu pro odvod znečišťujících látek*

Komín/výduch (35 m) byl původně navržen pro odtah vzdušiny z vodních praček Brückner, které se nachází v hale úpravny. Tento komín je nevyužíván a na základě propočtů (technických a současně také z pohledu imisního zatížení) bylo rozhodnuto využít tento komín pro odvádění znečišťujících látek z jednotlivých úpravárenských linek (jak stávajících, tak i nově instalovaných) na hale CAMPEN. Celkově do tohoto komína bude napojeno 9 úpravárenských linek.

## **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy, ze dne 20. 12. 2018, pod č. j. KHSPA 2067/2018/HOK-Sy:

Z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nemá k předloženému oznámení záměru námítky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Požaduje pouze při zkušebním provozu záměru ověření výsledků hlukové studie autorizovaným nebo akreditovaným měřením hluku ze stacionárních zdrojů výrobního areálu v noční době v chráněném venkovním prostoru RD Nedošín čp. 49 (výpočtový bod č. 2 hlukové studie).

Hodnocení příslušného úřadu – ověření bude provedeno v rámci zkušebního provozu povoleného stavebním úřadem.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 18. 12. 2018, pod č. j. KrÚ 79864/2018/OŽPZ/CH:

Orgán integrované prevence upozorňuje na platné právní předpisy.

Orgán ochrany přírody nemá k předloženému oznámení námítky, dále upozorňuje na platné právní předpisy a uvádí, že změny podmínek provozu zdrojů znečišťování ovzduší, jichž se realizace záměru dotýká, budou v rámci správního řízení o změně integrovaného povolení zhodnoceny odborným posudkem.

Orgán ochrany přírody nemá k předloženému oznámení námítky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 4. 12. 2018 pod č. j. ČIŽP/45/2018/11087:

ČIŽP se k záměru k záměru vyjádřila v rámci předběžného posouzení ve svém dopise č. j. ČIŽP/45/2018/10195 ze dne 15. 11. 2018, přičemž s ohledem na skutečnost, že navazujícím řízením bude řízení o změně integrovaného povolení, ČIŽP na úseku ochrany ovzduší sdělila pro navazující řízení následující:

1. Pro 4 nové linky CAMPEN II, ON-TEC TC1, ON-TEC TC2, ON-TEC TC3 (vyjmenovaný zdroj kódu 7.11. *Předúpravy (operace jako praní, bělení, Mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 10 t za den*), viz str. 44 až 45, bude inspekce požadovat monitoring emisí (četnost jednorázových měření emisí) a emisní limity na úrovni stávajících linek (Brückner I-VII, Technologie Campen (Campen I, LŠM, koronizace TECO), Linka DWT, Linka SRG, Linka Glasgrid, Linka Coating line VIII), tj. pro ukazatele TOC, TZL, NO<sub>x</sub> a CO, analogicky, jak je uvedeno v aktuálním znění IP.
2. Po zaústění vodních praček ze 4 nových linek do komína o výšce 35 m („výduch č. 107“) bude kromě výše uvedených škodlivin provedeno jednorázové měření emisí formaldehydu a styrenu.

Hodnocení příslušného úřadu – připomínky budou uplatněny v řízení o změně integrovaného opovolení.

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 17. 12. 2018, pod č. j. MěÚ Litomyšl 113103/2018:

MěÚ Litomyšl navrhuje proces posuzování ukončit vydáním písemného závěru zjišťovacího řízení.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom 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 č. 2 k zákonu.

#### I. Charakteristika záměru

V rámci stávajícího výrobního areálu společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. („SGA“) jsou umístěny celkem 3 divize této společnosti - divize VX (závod 1), CP (Fabrics) a Glass Mat. Zpracování skleněných vláken do podoby technické sklovláknité tkaniny je prováděno na divizi CP v několika objektech. Podstatou záměru SGA, divize CP, je umístění 4 nových úpravárenských linek (1x linka CAMPEN II a 3x linky ON-Tec) do nové přístavby haly CAMPEN na divizi CP. Současně dojde také v rámci divize CP k přemístění stávajícího nevyužívaného komína o výšce 35 m do prostoru přístavby haly CAMPEN na parc. č. st. 218. Cílová kapacita zařízení bude 600 mil. m<sup>2</sup>/rok.

Výrobní náplň divize CP je produkce technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou – mřížkové tkaniny s tzv. perlinkovou vazbou (symbol R) a tkaniny typu E. Povrchová úprava na bázi vodní akrylátové, styrenbutadienové nebo směsné disperze slouží ke zvýšení mechanické odolnosti. Nová linka CAMPEN II bude obdobou stávající linky Campen a bude sloužit k impregnaci sklovláknitých tkanin pomocí vodných disperzí. Každá z nově instalovaných linek ON-TEC TC bude

sloužit k výrobě sklovláknité tažené textilie. Princip výroby bude zcela totožný jako na stávajících linkách Brückner I-VII. Součástí linky bude sušící komora, kdy otop bude zajištěn plynovým hořákem. Vzdušnina z jednotlivých linek bude vedena do zařízení vodních praček vzduchu, kde se zachytí nečistoty a páry budou vypouštěny do ovzduší společným komínem (navrhované pořadové číslo výduchu 107, výška komína cca 35 m, průměr koruny komína 1,05 m). Systém čištění vzdušniny bude pracovat jako jednostupňový. Princip předčištění bude zcela totožný jako u stávajících vodních praček. Komín/výduch (35 m) byl původně navržen pro odtah vzdušniny z vodních praček u stávajících linek Brückner, které se nachází v hale úpravny. Tento komín je nevyužíván a na základě propočtů (technických a současně také z pohledu imisního zatížení) bude využit tento komín pro odvádění znečišťujících látek z jednotlivých úpravárenských linek na hale CAMPEN.

Technické řešení záměru je v oznámení popsáno dostatečně, odpovídá nárokům na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Při dodržení všech zákonných požadavků na způsob výstavby a provoz záměru lze technické řešení záměru považovat za možné. U záměru nebyly zjištěny takové negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by bránily jeho realizaci. Příslušný úřad na základě výše uvedeného konstatuje, že technické řešení záměru je s ohledem na dosažený stupeň poznání, ve věci znečišťování životního prostředí, popsáno dostatečně a odpovídá standardům Evropské unie.

V rámci zjišťovacího řízení EIA byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Jednotlivé objekty divize CP jsou součástí rozsáhlého průmyslového areálu společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr. Příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

Navýšení spotřeby průmyslové a pitné vody bude pokryto ze stávajících zdrojů (vyčištěná odpadní voda z městské ČOV, veřejný vodovod). Odběr vody pro výrobu a sociální účely bude nezměněn. Pro vlastní provoz výroby používány dva typy vod – průmyslová a pitná voda. Průmyslová voda je získávána z vyčištěné odpadní vody z městské čistírny odpadních vod a dodávána do místa spotřeby. Pitná voda je odebírána z městského vodovodního řádu.

Realizací záměru nedojde ke změnám dopravního napojení.

Realizace záměru se nevyžádá zábor ze ZPF.

Ovlivnění biodiverzity na pozemcích, se nepředpokládá. Dotčené území je jednak situováno do stávajícího průmyslového areálu závodu a území je charakterizováno jako podmínečně vhodné pro plánovanou výstavbu. Zdroje nerostů a podzemních vod se v lokalitě nevyskytují.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Realizací záměru nebudou dotčeny travní porosty, ke kácení dřevin rostoucích mimo les nedojde.

Plánovaným záměrem nedojde ke změně krajinného rázu.

Při realizaci záměru budou vznikat běžné odpady související s montážními pracemi. Bude se jednat zejména o odpady kategorie ostatní, zejména skupiny 15 (Odpadní obaly; absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené). Množství vznikajících odpadů nelze přesně určit. Kategorizace vzniklých odpadů v rámci realizace umístění linek bude provedena dodavatelem stavby, v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění; vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů). Vznikající odpady budou zařazovány s ohledem na vyhlášku č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Vznikající odpady budou odstraňovány montážní firmou, která bude realizaci záměru provádět.

Vlastní úpravárenské linky produkují odpad kat. č. 10 11 03 Odpadní materiál na bázi skelných vláken. Jedná se o odpad kategorie ostatní, který je cca z 50 % recyklován v recyklační lince SGA, závod 1. Ještě vyššímu využití brání organická složka vláken a také potřeba zajistit určitý poměr ve sklářském kmeni (recyklát je v procesu tavení rychleji roztavován a není pak zajištěna homogenita skloviny). Dalšími odpady, které výrobní činností vznikají, jsou také odpady z apretací (07 02 14 N Odpady přísad obsahující nebezpečné látky), odpadní obaly a odpady spojené s údržbou zařízení. Odpady jsou přechodně shromažďovány v odpovídajících nádobách na určených a k tomu vyhrazených místech. Systém nakládání s odpady zajišťuje pro celý areál společnost FCC Česká republika s.r.o., a to prostřednictvím závodu 1. Veškeré produkované odpady jsou předávány pod kódem nakládání AN3. Vlastní provoz záměru bude produkovat stejné druhy odpadů jako tomu je v současné době na úpravárenských linkách, také systém nakládání s nimi zůstane beze změny. Dojde pouze k navýšení produkce odpadů, které bude úměrné provozované výrobní kapacitě. Odpady z provozu záměru budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií ve vymezeném prostoru. Nebezpečné odpady budou řádně označeny a vybaveny identifikačním listem. Vznikající odpady budou odstraňovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. O produkci odpadu bude vedena příslušná evidence. Odvoz a zneškodnění odpadů bude smluvně zajištěno odbornou firmou. Nakládání se vzniklými odpady je v oznámení popsáno dostatečně a z tohoto hlediska příslušný úřad považuje záměr za realizovatelný.

Rizika vzniku havárií s možnými dopady na životní prostředí nejsou v průběhu montáží úpravárenských linek předpokládána.

Vzhledem k tomu, že výrobní postup (umístění nových linek, které budou zcela totožné se stávajícími provozovanými linkami) i sortiment hotových výrobků (tkaniny s povrchovou úpravou) bude neměnný, nedojde ani ke změně v používaných vstupních surovinách a chemických látek/směsí.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu a zdraví obyvatel je technickými opatřeními omezeno na minimum. Pro tyto účely má společnost vypracované a orgány státní správy schválené základní dokumenty, kterými jsou: plán opatření pro případy havárie (vodohospodářský havarijní plán), provozní řády vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, písemná pravidla pro nakládání s vybranými chemickými látkami/směsmi, identifikační listy produkovaných nebezpečných odpadů, vnitřní havarijní plán, který řeší mimořádné a havarijní situace zařízení. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP) jsou předmětem dlouhodobé a pravidelné pozornosti společnosti. Principy BOZP jsou nedílnou součástí práce a kompetence zaměstnanců na všech úrovních. Ve společnosti SGA je zaveden systém environmentálního řízení podle ČSN EN ISO 14001. Příslušný úřad vyhodnotil opatření jako dostačující a v souladu s platnými právními předpisy.

Zařízení společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., divize CP není a nebude (s ohledem na druh a množství skladovaných chemických látek/směsí) zařazeno do skupiny A nebo B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů. Aktuální protokol o nezařazení je k dispozici u provozovatele. Po realizaci záměru bude provedena jeho případná aktualizace, která bude při splnění požadavku překročení 2% hranice limitního množství nebezpečné látky zaslána Krajskému úřadu Pardubického kraje k evidenci.

Nárůst četnosti nákladní dopravy v souvislosti s plánovaným záměrem (výhledový stav, po navýšení výrobní kapacity) je 90 TNV za den – současnost 60 TNV za den (příjezdy i odjezdy vozidel z/do areálu) po veřejných komunikacích Tato vozidla zajišťují převážně dovoz poživ a odvoz hotových výrobků. Frekvence vnější dopravy: navýšení o cca 5 kamionů s chemickými látkami/směsí za týden, navýšení o cca 15 kamionů s výrobky za týden, odvoz hotových výrobků do

externího skladu kamiony cca 5x denně a 30 LNV za den – současnost 20 LNV (dovoz vlákna pro tkalcovnu od sušících linek). V souvislosti s umístěním nových úpravárenských linek se předpokládá navýšení nákladní dopravy o cca 1/3. Navýšení obslužné nákladní dopravy je podle zpracovatele studie vzhledem k objemu dopravy na silnici I/35 hlukově zcela nevýznamné. Příslušný úřad se se závěrem zpracovatele studie ztotožnil.

Rozptylová studie hodnotí rozptylovým modelem SYMOS 97 verze 2013 imisní příspěvek pro NO<sub>2</sub>, suspendované částice, CO, amoniak, formaldehyd, TOC, benzen, benzo(a)pyren a styren. Zpracovatel uvádí, že realizace záměru bude mít zanedbatelný či malý vliv na kvalitu ovzduší v zájmové lokalitě. Vypočtený imisní příspěvek posuzovaného záměru u těchto látek nedosahuje zdravotně významné hodnoty. V závěrech tohoto posouzení je konstatováno, že realizací záměru nedojde k významnému zvýšení stávajícího rizika hluku pro obyvatele v okolí a imisní příspěvek záměru ke znečištění ovzduší bude z hlediska zdravotních rizik zanedbatelný. KHS i příslušný úřad se s tímto hodnocením ztotožnil.

S ohledem na charakter záměru není třeba předpokládat významné negativní ovlivnění veřejného zdraví, neboť nové linky budou umístěny uvnitř objektu a jejich výrobní program bude zcela totožný se stávající provozovanou výrobní činností.

Hodnocený záměr nebude významnějším zdrojem zápachu.

## II. Umístění záměru

Dle stanoviska Městského úřadu Litomyšl, odboru výstavby a územního plánování, ze dne 13. 11. 2018, pod č. j. MěÚ Litomyšl 108696/2018, je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, zvláště chráněného území ani prvku soustavy Natura 2000. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez větších omezení. Plocha zájmového území byla již v minulosti z části zastavěna a následně také využívána k podobným účelům. Proto se na většině území prakticky nevyskytuje žádný přirozený vegetační porost. Urbanizované prostředí zájmové plochy a celého poměrně moderního areálu není vhodným biotopem pro většinu druhů živočichů.

Vyhodnocení vlivu záměru na flóru a faunu (Biologické hodnocení) nebylo s ohledem na umístění linek do haly v areálu společnosti provedeno.

V rámci výstavby nebudou požadavky na kácení vzrostlých stromů ani dřevin. Záměr je umístován do prostoru průmyslového areálu na místo, kde již v minulosti byla instalována technologická zařízení. S ohledem na výše uvedené nelze očekávat, že by prostor posuzovaného záměru mohl být stanovištěm zvláště chráněných druhů.

Realizace záměru bude probíhat na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), kde již podobná činnost probíhala.

Záměr není situován v ochranném pásmu lesa. Svým charakterem nebude jeho výstavba ani provoz znamenat negativní ovlivnění lesních porostů, protože se v blízkém okolí žádný nevyskytuje.

V širším okolí záměru není vymezena žádná národní přírodní rezervace. Záměr se nachází mimo tato území, a není součástí ani jejich ochranného pásma.

Dle stanoviska Krajského úřadu, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, pod č. j. KrÚ 72675/2018/OŽPZ/Pe ze dne 31. 10. 2018 záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality ležící v působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje.

Realizací záměru nebudou dotčeny žádné estetické hodnoty, kulturní dominanty krajiny ani harmonické poměry.

Záměr nezasahuje do území historického, kulturního ani archeologického významu.

Záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku. V blízkosti areálu je rybník Velký Košíř a vodní tok Loučná.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, pramen či mokřad.

V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních vod, záměr leží mimo ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Dominantou města Litomyšl je unikátní renesanční zámek s více než osmi tisíci sgrafity, který je od r. 1999 zapsán v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Na 500 m dlouhém náměstí lze najít gotickou radnici a řadu renesančních i barokních domů, dále je zde řada významných kostelů, kaplí či soch. Historické jádro tvoří městskou památkovou rezervaci. V blízkosti lokality záměru se žádné významné stavební či historické památky nenacházejí. Areál společnosti je od městské památkové rezervace dostatečně vzdálený. Plocha záměru se nenachází v prostoru městské památkové rezervace ani v jejím ochranném pásmu.

Nejedná se o území historického, kulturního nebo archeologického významu ani o území hustě zalidněné. Území není zatěžované nad míru únosného zatížení.

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

Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem navrženého areálu. Mimo vlastní areál zasahují pouze vlivy vyvolané dopravou zboží a osob. Z vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že se nejedná o záměr, který by svými vlivy přesahoval státní hranice.

Realizací záměru nedochází ke kumulaci v oblasti vlivů záměru na povrchové vody.

Na základě přeloženého oznámení a obdržených vyjádření lze předpokládat, že jak realizace záměru, tak i vlastní provoz záměru nebude představovat významnější negativní ovlivnění stávajícího stavu jednotlivých složek životního prostředí v dotčeném území.

Vzhledem k tomu, že v případě realizace záměru je uvažován jeho provoz po delší časové období, lze působení sledovaných vlivů označit za dlouhodobé, průběžné, ustálené a s dostatečnou dobou životnosti.

S ohledem na jednoznačnost záměru, byl hodnocený záměr předložen k posouzení v jedné variantě, co se týče jeho umístění i technického řešení. Jako referenční varianta byla použita pouze tzv. varianta nulová – nerealizování záměru. Nulová varianta by znamenala, že v rámci stávajícího areálu by nebyly nové úpravárenské linky na výrobu technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou umístěny a tímto by tedy společnost SGA nemohla rozšířit kapacitu svých služeb. Varianta umístění záměru ve vybrané lokalitě a v posuzovaném rozsahu nebude působit významně negativně na okolí, vlivy jsou lokálního charakteru. Příslušný úřad vyhodnotil záměr jako realizovatelný, protože nebude překročeno únosné zatížení životního prostředí.

Podle provedených zjištění příslušným úřadem se vlastním provozem záměru nepředpokládají negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Příslušný úřad vyhodnotil, že projektovaná zařízení splňují nejnovější požadavky na ochranu životního prostředí – zařízení jsou navržena tak, aby jejím provozem byl minimalizován negativní vliv na všechny složky životního prostředí.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasážené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů,



a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Výroba technické sklovláknité tkaniny s povrchovou úpravou – umístění nových úpravárenských linek v nové hale divize CP“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá město Litomyšl a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 9. 1. 2019

#### **Obdrží:**

##### **Oznamovatel:**

1. SAINT-GOBAIN ADFORDS CZ s.r.o.

##### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Město Litomyšl

3. Pardubický kraj

##### **Dotčené správní úřady:**

4. Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí

5. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

6. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy

7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové