

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 66657/2026

Sp. zn.: KÚOK/44802/2026/OŽPZ/7232

Oprávněná úřední osoba: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

Tel.: 585 508 644

E-mail: z.kotrasova@olkraj.cz

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 6

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 25. 5. 2026

Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také jen „krajský úřad“), 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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „správní řád“) vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů **rozhodl** podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **že záměr**

„Toray Textiles Central Europe s.r.o. – instalace linky MPS-C2 na výrobu netkané textilie“

k.ú. Prostějov

(dále také jen „záměr“)

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá posouzení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) spadající pod bod 42 kategorie II. „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od limitu 1 tis. t/rok.“

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je instalace nové výrobní linky sendvičové netkané textilie, která je používána jako materiál pro výrobu tepelně a zvukově izolačních komponent do automobilů. Výroba sendvičové netkané textilie již v objektu oznamovatele na stejné lince probíhá, po instalaci nové linky dojde k navýšení výrobní kapacity.

Nová linka bude umístěna do stávající výrobní haly do prostor již nyní využívaných k výrobě, prostor pro novou linku bude vytvořen optimalizací rozmístění stávajících strojů v hale. V rámci výroby sendvičové textilie je prováděna výroba polypropylenových (PP) vláken, které se vytvářejí technologií vstříkovaní nataveného plastu do proudu horkého vzduchu. Jako surovina slouží polypropylenový granulát.

Stávající kapacita výroby odpovídá spotřebě 1200 t polypropylenového granulátu za rok. Po navýšení výrobní kapacity bude celková projektovaná kapacita výroby limitována spotřebou 2 400 t polymeru za rok pro obě linky MPS-C1 i MPS-C2.

K zajištění provozu výrobní technologie bude pravidelně prováděna servisní činnost čištění vstříkovací hlavy od zbytků PP. K čištění je používán i přípravek na bázi technického benzínu (100 % VOC), přičemž čištění vstříkovací hlavy bude prováděno ponorem do vany napuštěné tímto přípravkem. Roční spotřeba přípravku s obsahem VOC (uvažován podíl VOC 100 %) bude cca 3000 kg/r.

Stávající výrobní program společnosti Toray Textiles Central Europe s.r.o, který spočívá ve výrobě polyesterových tkanin a airbagových materiálů a výrobě bezvodých ofsetových desek zůstane zachován beze změn..

Umístění záměru:

Kraj: Olomoucký
Obec: Prostějov
Katastrální území: Prostějov
Pozemky parc. č.: 7427/20

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Umístění záměru je vázáno na stávající výrobní závod, kde již tento typ výroby probíhá, ovšem nyní je navrženo navýšení výrobní kapacity. Samo navýšení kapacity je však relativně nízké bez významnějších nároků na dopravní obsluhu (a nárůstu dopravních intenzit). Proces výroby neprodukuje významnější výstupy do venkovního prostoru, které by měly dosah za hranice vlastního areálu.

Z hlediska kumulace vlivů tedy potenciálně připadá v úvahu stávající provoz v rámci areálu a provozy dalších subjektů lokalizované v blízké průmyslové zóně. Z velké části se jedná o provozy v tomto místě již dlouhodobě stabilizované. Areál, v němž se instalace linky MPS-C2 předpokládá je a bude dopravně napojen na ulici Průmyslovou a následně přes exit 24 bude využívat dálnici D46.

Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází západně a severně od záměru jde o zástavbu při ul. Pražské ve vzdálenosti cca 550 m a více a o zástavbu při ul. Marie Pujmanové a Josefa Hory ve vzdálenosti cca 600 m a více. Východně od areálu vede trasa dálnice D46.

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu záměrem vyvolaná automobilová doprava na ulici Průmyslové a běžný provoz okolních areálů. Vzhledem k relativně malému dosahu vlivů předmětného záměru je kumulativní vliv prakticky nevýznamný.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem hodnoceného záměru je navýšení stávající výrobní kapacity výroby netkané textilie. Ve stávajícím provozu se tento výrobek již produkuje na obdobné lince MPS-C1.

Netkaná textilie je používána jako materiál pro tepelně a zvukově izolační komponenty do automobilů. Netkaná textilie sestává z netkané textilie, která se vyrábí přímým zvlákněním polymerních granulátů na nekonečná vlákna (filamenty), ke kterým se

přidají polyesterová vlákna a lepidlo (hot melt) pomocí kterého se z obou stran přilepí krycí vrstva (spunbond - opět z netkané PP textilie).

Výrobní proces začíná tavením polypropylenových peletek (PPCHIP), které jsou z big bagů nasypávány do sekundárního zásobníku a z něj jsou sáním dopraveny do hlavního zásobníku (chip hopper) a dále potrubím do výrobní linky – tavícího zařízení. Polyesterové vlákno je na lince rozčesáváno a poté proudem vzduchu dopraveno pod trysku, která vyrábí vlákna z polypropylenu.

Spojením těchto materiálů vzniká sendvičová tkanina, na kterou je nanášeno z obou stran lepidlo (hot melt) a přilepena krycí látka (spunbond). Hotová netkaná textilie je na konci výrobního procesu na výrobní lince navijena do válce, balena do fólie a přepravována do skladu výrobků k expedici.

Finální produkt je expedován v rolích o hmotnosti 50 kg.

Role zabalené do fólie jsou ukládány na palety, po 4 kusech na jednu paletu.

Oznamovatel:

Toray Textiles Central Europe s.r.o., Průmyslová 4235/4, 796 01 Prostějov, IČO: 255 00 040 zastoupený na základě plné moci společností TAKENAKA EUROPE GmbH - organizační složka, Evropská 846/176a, Vokovice, 160 00 Praha 6, IČO: 643 55 535 – krajským úřadem byl stanoven jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 2. 4. 2026 evid. pod č.j.: KUOK 44802/2026 oznámení, zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, záměru „Toray Textiles Central Europe s.r.o. – instalace linky MPS-C2 na výrobu netkané textilie“, k.ú. Prostějov oznamovatele: Toray Textiles Central Europe s.r.o., Průmyslová 4235/4, 796 01 Prostějov, IČO: 255 00 040, zastoupeného na základě plné moci společností TAKENAKA EUROPE GmbH - organizační složka, Evropská 846/176a, Vokovice, 160 00 Praha 6, IČO: 643 55 535.

Součástí oznámení záměru (zpracovatel Ing. Pavel Cetl, březen 2026) byla rozptylová studie (zpracovatel Ing. Pavel Cetl, březen 2026). Doloženo bylo dále stanovisko krajského úřadu č.j.: KUOK 31856/2026 ze dne 5. 3. 2026, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí.

Na základě uvedeného oznámení, které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č.j.: KUOK 45738/2026 ze dne 7. 4. 2026. Informace o oznámení záměru byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 8. 4. 2026 a na úřední desce Města Prostějov dne 8. 4. 2026. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 8. 5. 2026.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda podléhá posouzení v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu.

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je instalace nové výrobní linky sendvičové netkané textilie, která je používána jako materiál pro výrobu tepelně a zvukově izolačních komponent do automobilů. Výroba sendvičové netkané textilie již v objektu oznamovatele na stejné lince probíhá, po instalaci nové linky dojde k navýšení výrobní kapacity. Nová linka bude umístěna do stávající výrobní haly do prostor již nyní využívaných k výrobě, prostor pro novou linku bude vytvořen optimalizací rozmístění stávajících strojů v hale. V rámci výroby sendvičové textilie je prováděna výroba polypropylenových (PP) vláken, které se vytvářejí technologií vstřikováním nataveného plastu do proudu horkého vzduchu. Jako surovina slouží polypropylenový granulát. Stávající kapacita výroby odpovídá spotřebě 1200 t polypropylenového granulátu za rok. Po navýšení výrobní kapacity bude celková projektovaná kapacita výroby limitována spotřebou 2 400 t polymeru za rok pro obě linky. Stávající výrobní program společnosti Toray Textiles Central Europe s.r.o, který spočívá ve výrobě polyesterových tkanin a airbagových materiálů a výrobě bezvodých ofsetových desek, zůstane zachován beze změn. Stávající budovy, dopravní napojení, zpevněné plochy a napojení na inženýrské sítě nebudou záměrem dotčeny.

Umístění záměru:

Jedná se o záměr umístěvaný do stávající výrobní haly umístěné v průmyslové zóně města Prostějov (ve východní části města), v areálu provozovatele, na pozici GPS cca: 49°28'12.844"N, 17°8'10.538"E. Areál firmy Toray Textiles Central Europe s.r.o. je umístěn východně od dálnice D46 v prostoru průmyslové zóny mezi ulicemi Průmyslovou, ul. Za Drahou a ul. Kralickou, v prostoru bez obytné zástavby. Areál je dopravně napojen na ul. Průmyslovou, která zajišťuje hlavní komunikační napojení na silniční síť. Prostor navrženého areálu obklopují další průmyslové a komerční areály. Terén je rovinný. Záměr bude umístěn do stávajícího objektu bez nutnosti významnějších stavebních úprav.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, v platném znění (dále jen ZÚR OK), se záměr nachází v rozvojové oblasti nadmístního významu NOB2 Prostějov, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany. Záměr částečně zasahuje do koridoru pro dálnici, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba DS80 „D46, homogenizace na parametry dálnice v úseku Olomouc-Vyškov“. Koridor pro dálnici D46 je zpřesněn Územním plánem Prostějov, ve znění pozdějších změn, záměr do zpřesněného koridoru nezasahuje.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je navržen mimo zastavěné území města, do průmyslové zóny Prostějov. Ve městě žije dle údajů ČSÚ cca 43 408 obyvatel. Záměr je navrhován na plochu, která je součástí rozsáhlé průmyslové zóny a je relativně vzdálen od nejbližší obytné zástavby. Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází západně a severně od záměru jde o zástavbu při ul. Pražské ve vzdálenosti cca 550 m a více a o zástavbu při ul. Marie Pujmanové a Josefa Hory ve vzdálenosti cca 600 m a více. Východně od areálu vede trasa dálnice D46.

Přesný počet dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován, přibližně se jedná o desítky, maximálně stovky osob. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování oznámení zjišťovány.

Jako zdroj znečištění ovzduší se uplatní především emise ze spalovacích motorů vozidel manipulačních prostředků v areálu. Z jejich referenčních škodlivin jsou v podkladové rozptylové studii vyhodnoceny emise oxidu dusičitého (NO₂), tuhých znečišťujících látek (PM₁₀), benzenu a benzo(a)pyrenu (BaP). Vyhodnocení imisní zátěže bylo provedeno jednak plošně pro síť výpočtových bodů s pravidelnou roztečí 50 m a také pro vybrané výpočtové body situované do prostoru oken nejbližších obytných objektů:

objekt	NO ₂		PM ₁₀		PM _{2,5}	benzen	BaP
	roční průměr	hodinové maximum	roční průměr	24hodinové maximum	roční průměr	roční průměr	roční průměr
	(µg.m ⁻³)	(µg.m ⁻³)	(µg.m ⁻³)	(µg.m ⁻³)	(µg.m ⁻³)	(µg.m ⁻³)	(ng.m ⁻³)
RB1 Marie Pujmanové 669/10	0,000047	0,0040	0,0024	0,081	0,00077	0,000003	0,000033
RB2 Josefa Hory 412/24	0,000053	0,0039	0,0028	0,081	0,00088	0,000003	0,000038
RB3 Husovo nám. 2031/90	0,000129	0,0036	0,0118	0,126	0,00392	0,000010	0,000164
naměřená imisní zátěž 2024	15,800	88,200	18,800	32,700	15,700	0,900	0,700
průměrné pětiletí 2020-2024	18,600		21,400	37,000	15,700	1,100	1,700
limit	40,000	200,0	40,000	50,000	20,000	5,000	1,0000

Z výsledků rozptylové studie (viz příloha č. 2 Oznámení) tedy vyplývá, že imisní příspěvky vyvolané provozem technologických zdrojů a nárůstu automobilové dopravy podstatněji nemění stávající situaci z hlediska zdravotních účinků uvažovaných škodlivin a mohou být proto považovány za přijatelné.

Vlivy na hlukovou situaci

Vliv stacionárních zdrojů:

V rámci záměru se nepředpokládá provoz významnějších zdrojů hluku ve venkovním prostoru haly. Vliv záměru na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory je tedy vyloučen.

Vliv automobilové dopravy

Vlivem záměru dojde k nárůstu intenzit dopravy o 2 až 3 příjezdy nákladních vozidel za den (tedy v průměru se jedná o 5 pohybů (příjezdů + odjezdů) za den. S ohledem na stávající intenzitu dopravy na ul. Kralické 5 946 vozidel, z toho 915 těžkých, a intenzity na dálnici D46 34 663 vozidel, z toho 10 587 těžkých, se jedná o zanedbatelnou změnu, v řádu desetin až setin procenta. Ovlivnění hlukové zátěže těchto komunikací bude tedy nepatrné, fakticky neznatelné. V prostoru nejbližších obytných objektů se tedy neprojeví.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti se nepředpokládají podstatnější negativní vlivy na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na ovzduší a klima

Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže docházíme k závěru, že realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových nadlimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

S ohledem na výsledky výpočtu uvedené v tabulce výše, je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu předmětného zdroje nedojde, v důsledku jejich činnosti, k nepřipustné zátěži obyvatel.

S ohledem na dispoziční řešení záměru a stávající konfiguraci terénu je vyloučeno, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak významněji ovlivňoval místní klimatické charakteristiky neboť nedojde ke změně zastavěných ploch.

Z hlediska globálních změn klimatu má záměr (vzhledem k velikosti záměru a skutečnosti, že se jedná o instalaci technologie do stávajícího objektu) nicotnou možnost ovlivnění.

Provoz automobilové dopravy vázané na záměr je zdrojem emise skleníkových plynů, ovšem množství je velmi nízké.

Z hlediska adaptace – tedy zranitelnosti záměru vůči dopadům změn klimatu není záměr citlivý.

Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

Vlivy na odvodnění území

Záměru je umístován do stávajícího zastřešeného objektu a v rámci realizace se nepředpokládá budování nových staveb či zpevněných ploch, celková výměra zpevněných ploch areálu se tedy nemění. Pro odvedení dešťových vod se i nadále používá stávající systém.

Recipient pro odvod vody z území se oproti stavu před realizací záměru nemění a nemění se ani množství odváděných dešťových vod.

Nepředpokládá se ani zvýšení výparu a povrchového odtoku na úkor vsaku.

Realizace záměru nebude mít žádné vlivy na odvodnění zájmového území.

Vliv na kvalitu povrchových vod

V rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. Splaškové vody jsou a budou vypouštěny do stávající městské kanalizace svedené na ČOV. Vody ze zpevněných ploch a komunikací budou čištěny a odváděny stávajícím způsobem.

Vlivem navrženého záměru tedy nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na kvalitu podzemní vody

Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nebudou provozovány žádné technologie, které by byly potenciálním zdrojem znečištění.

Ovlivnění hydrogeologických charakteristik

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik by mohlo potenciálně dojít zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které v dané oblasti mají funkci kolektoru podzemní vody. Žádná z těchto alternativ nepřipadá v úvahu, nelze tedy jakékoliv vlivy na hydrogeologické charakteristiky území předpokládat.

Záměr nezasahuje do žádného vodního toku ani vodní plochy. Zájmové území se nenachází na území ochranného pásma vodního zdroje. Zájmové území neleží v záplavovém území.

Vlivy na půdu

Záměr je navržen do stávající budovy, bez nároků na nový zábor ZPF. Nepřímé vlivy na půdní fond jsou vyloučeny. K záboru a tedy ani k ovlivnění pozemků určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) rovněž nedojde.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V souvislosti s realizací (umístěním do stávajícího objektu) je jakýkoli vliv na horninové prostředí vyloučen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Záměr je umístován do prostoru stávající budovy ve stávajícím průmyslovém areálu, v prostoru posuzovaného záměru se tedy nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení.

V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura byl stanoviskem příslušného úřadu vyloučen (viz příloha č. 3 oznámení).

Vliv na krajinný ráz

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna blízkou stávající komerční zástavbou a dopravními stavbami. Záměr je umístován do stávající budovy a v rámci realizace nebudou prováděny změny této budovy, které by tvořily významnější dominanty ve stávající zástavbě této průmyslové zóny nebo jinak ovlivnily stávající krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky. Z důvodu jejich absence proto nebudou ovlivněny. S ohledem na nulovou terénní a stavební činnosti v souvislosti s realizací záměru není třeba počítat s možností archeologického nálezu.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vlivy.

Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění, rozsahu a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracovatel Ing. Pavel Cetl, březen 2026), jehož součástí byla rozptylová studie (zpracovatel Ing. Pavel Cetl, březen 2026).

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 8. 4. 2026 na úřední desce Olomouckého kraje. Veškeré informace o záměru jsou přístupné také na webových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK1043. Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 8. 5. 2026.

Ve výše uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel ve lhůtě 30 dnů od zahájení zjišťovacího řízení**):

1. Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (č.j.: PVMU 75785/2026 40 ze dne 28. 4. 2026),
2. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 796 01 Prostějov (č.j.: KHSOC/17266/2026/PV/HOK ze dne 5. 5. 2026),
3. Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (č.j.: PVMU 75831/2026 01 ze dne 30. 4. 2026).
4. Olomoucký kraj (č.j.: KUOK 46384/2026 ze dne 14. 4. 2026).

K zjišťovacímu řízení byla tedy doručena vyjádření jak ze strany dotčených správních orgánů, tak ze strany samosprávy. Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. h) a i) se k záměru nevyjádřily. V žádném vyjádření nebyl uveden požadavek na posouzení záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**):

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí ve svém vyjádření uvádí, že veřejné zájmy pro úseky, které jako dotčený orgán hájí, tedy podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 334/1992 S., o zemědělském půdním fondu, ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

V závěru vyjádření se uvádí, že z provedeného posouzení uvedeného záměru vyplývá, že realizace nebude v případě dodržení všech navržených opatření představovat významné zhoršení životního prostředí a že je záměr z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí akceptovatelný.

Magistrát města Prostějova jako dotčený orgán státní správy na úseku legislativy životního prostředí nebude požadovat posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů za podmínek uvedených výše. Požadavky a podmínky chránící jednotlivé veřejné zájmy lze uplatnit v následujících řízeních pro povolení záměru formou rozhodnutí a závazných stanovisek k záměru. Dotčený orgán záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto vyjádření.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov (dále také jen „KHS“) ve svém vyjádření orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Statutární město Prostějov bere záměr na vědomí a nemá k jeho realizaci zásadní připomínky. Kladně hodnotíme skutečnost, že jde o modernizaci a zvýšení efektivity výroby s využitím stávajících areálových kapacit (stávající haly) v průmyslové zóně, čímž nedochází k novým záborům zemědělského půdního fondu, narušování krajinného rázu ani ke změnám odtokových poměrů srážkových vod v lokalitě.

S ohledem na výše uvedené Statutární město Prostějov **nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován** podle zákona č. 100/2001 Sb. v rámci plného procesu EIA (tzv. „velká EIA“).

S ohledem na obyvatele města, doporučujeme, aby příslušný úřad zahrnul do podmínek případných navazujících řízení následující body:

Ochrana ovzduší: Doporučujeme důsledně kontrolovat a dodržovat bezpečné nakládání s těkavými organickými látkami (VOC) vznikajícími při technologickém čištění trysek (přípravky na bázi technického benzínu). Je nutné zamezit jakémukoli úniku nad rámec modelových situací z rozptylové studie, aby nedošlo k pachovému či emisnímu zatížení okolí.

S ohledem na skutečnost, že lokalita průmyslové zóny Prostějov vykazuje pětiletý průměr roční koncentrace benzo(a)pyrenu přesahující platný imisní limit (1,7 ng/m³ oproti limitu 1,0 ng/m³), doporučujeme, aby příslušný úřad v rámci závěru zjišťovacího řízení či navazujících řízení posoudil uložení povinnosti provozovateli přispívat ke sledování imisní situace v lokalitě. To může probíhat například formou pravidelného reportingu o skutečném provozu a vytížení obou linek (stávající i nové) ve vztahu k emisní bilanci, aby bylo možné vyhodnocovat kumulativní vlivy v území.

Doprava: Je vhodné zajistit, aby veškerá nákladní doprava vyvolaná provozem stávající i nové linky (vstupní suroviny i expedice výrobků) byla přednostně směřována na komunikaci Průmyslová a nejkratší možnou trasou na dálnici D46 tak, aby se minimalizoval průjezd vozidel širším centrem a obytnými zónami města Prostějova.

Ochrana vod: Bude zajištěno striktní oddělení provozních čistících látek od běžných srážkových a splaškových vod s tím, že odpadní chemické roztoky z vany v místnosti čištění budou bezpečně likvidovány certifikovaným způsobem dle stávajícího funkčního režimu podniku.

Vypořádání vyjádření:

Provoz linky MPS-C2 bude vyžadovat změnu integrovaného povolení (tj. rozhodnutí čj.: KUOK 121389/2006 ze dne 4. 12. 2006, ve znění pozdějších změn), kterým je povolen provoz zařízení „TTCE Prostějov – tkalcovna a barevna“. Integrované povolení již v současné době zahrnuje i povolení provozu stávající linky MPS-C1. Z informací předložených krajskému úřadu v odborném posudku v rámci řízení o změně integrovaného povolení, které se týkalo mimo jiné i povolení provozu stávající linky MPS-C1 (vedené pod sp.Zn.: KÚOK/38082/2025/OŽPZ/7232) vyplývá, že technologie ručního čištění zařízení není osazena koncovými technologiemi ke snižování emisí. Na pracovišti jsou emise eliminovány dodržováním provozních předpisů. Mezi uplatněná opatření patří zejména uzavření vany víkem po vložení dílců, které jsou čištěny, uzavírání nádob (obalů) s přípravky a obsahem anorganických rozpouštědel v době, kdy nejsou používány a ukládání použitých hadrů pro čištění a odmašťování do uzavíratelných shromažďovacích prostředků. V případě provozu pracoviště čištění vstříkovacích hlav, bude kromě přípravky s obsahem VOC používána i technologie bez obsahu organických rozpouštědel – tlaková voda. Zbytky provozních čistících látek jsou likvidovány jako odpad v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Dále z oznámení vyplývá, že čištění probíhá 1-2x měsíčně a bude probíhat střídavě pro jednu nebo druhou MPS-C linku. Likvidace odpadní vody bude probíhat ve stávajícím režimu, tzn. že je sběrným žlábkem sváděna do venkovní zádržné jímky. Z jímky je v závislosti na výsledcích chemického rozboru likvidována buď v areálové čistírně odpadních vod nebo předávána k externí specializované likvidaci.

Z rozptylové studie (str. 14 – 15), která je přílohou č. 2 oznámení vyplývá, že maximální hodinové koncentrace VOC, vyvolané provozem navrhovaného záměru, z výpočtu vycházejí ve výši do 50,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Toto výpočtové maximum vychází do prostoru areálu. Nejvyšší imisní příspěvek záměru (50,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) je tedy o mnoho řádů nižší než hodnoty čichových prahů (uváděné v rozptylové studii) a obtěžující vlivy jsou vyloučeny.

Dále je snižování emisí zápachu ve schváleném provozním řádu stávající linky MPS-C1 (Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší – Linka výroby sendvičové tkaniny MPS-C1“ ze dne 20. 8. 2025) zajišťováno takto:

„Při výrobní technologii jsou do ovzduší uvolňovány minimální emise blíže neidentifikovatelných těkavých org. látek (přítomnost nezreagovaných polymerů) a pevných látek. Vzhledem k teplotě zpracování používaného termoplastu (PP), kdy teplota tání je cca 170 °C a teplota zpracování taveniny je již od 200 °C, se nepředpokládá vznik významnějšího množství znečišťujících i pachově obtěžujících látek.

Množství emisí znečišťujících látek do ovzduší je omezováno dodržováním správných technologických postupů při výrobě.

Teploty zpracování PP musí být udržovány v úzkém tolerančním poli prostřednictvím řídicího systému stroje. Příslušné teplotní parametry zpracovávaných materiálů jsou uvedeny v samostatné dokumentaci SOP – standardní operační postup. V případě poruchy či překročení teplotních bude provoz technologického zařízení zastaven.“

Provozní teploty pro zpracování suroviny (PP) 190 - 270°C se tedy pohybují pod hodnotami, které by způsobovaly termický rozklad hmoty.

Statutárním městem Prostějov navržené opatření cit. „To může probíhat například formou pravidelného reportingu o skutečném provozu a vytížení obou linek (stávající i nové) ve vztahu k emisní bilanci, aby bylo možné vyhodnocovat kumulativní vlivy v území.“ je již součástí integrovaného povolení, kde je v podmínce „V. POSTUP VYHODNOCOVÁNÍ PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ“ stanovena povinnost oznamovatele (provozovatele) každoročně z důvodu kontroly dodržování vydaného integrovaného povolení informovat krajský úřad o plnění emisních limitů a podmínek stanovených rozhodnutím o integrovaném povolení ve smyslu § 16a zákona o integrované prevenci. Tato informace je krajskému úřadu předložena vždy do 30. 4. následujícího roku a informace jsou každoročně zveřejňovány v informačním systému integrované prevence: www.mzp.cz/ippc.

Co se týče dopravy související se záměrem, tak z oznámení záměru vyplývá, že celkový nárůst nákladní dopravy oproti současnosti se předpokládá nárůstem počtu pohybů 5 (příjezdů + odjezdů) za den. Dopravní trasa nákladních vozidel je vedena po ul. Průmyslové na ulici Kralickou a dále na D46. Zároveň z výsledků rozptylové studie (viz příloha č. 2 oznámení) vyplývá, že imisní příspěvky vyvolané provozem technologických zdrojů a nárůstu automobilové dopravy podstatněji nemění stávající situaci z hlediska zdravotních účinků uvažovaných škodlivin a mohou být proto považovány za přijatelné.

Dle názoru krajského úřadu jsou požadavky uváděné ve vyjádření Statutárního města Prostějov již plněny nebo budou řešeny v navazujících řízeních, zejména v řízení o vydání změny integrovaného povolení.

Olomoucký kraj uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, v platném znění (dále jen ZÚR OK), se záměr nachází v rozvojové oblasti nadmístního významu NOB2 Prostějov, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany. Záměr

částečně zasahuje do koridoru pro dálnici, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba DS80 „D46, homogenizace na parametry dálnice v úseku Olomouc-Vyškov“. Koridor pro dálnici D46 je zpřesněn Územním plánem Prostějov, ve znění pozdějších změn, záměr do zpřesněného koridoru nezasahuje.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad hájí zájmy ochrany životního prostředí v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí, a to z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství. Ve vyjádření krajského úřadu byl vyjádřen souhlas se záměrem a nebylo požadováno, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Záměr/zařízení spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, bude tedy třeba požádat krajský úřad o změnu integrovaného povolení.

Záměr podléhá povolení ve smyslu stavebního zákona, a proto je k záměru nutné vydání jednotného environmentálního stanoviska (JES), dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů - věcně a místně příslušným správním orgánem k vydání JES je zde krajský úřad.

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, na povahu, umístění, rozsah, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření obdržena v rámci zjišťovacího řízení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a tedy krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Posouzení záměru tedy bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících jak s realizací, tak s provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny potenciálně významné vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru, rozsahu, intenzity a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem. 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 mírou.

Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel je povinen dodržovat platné právní předpisy, v rámci následných správních řízení je pak možno záměr, který bude dále

zpřesňován a detailněji rozpracován, opětovně zhodnotit dle zvláštních právních předpisů, stanovit a specifikovat případné podmínky realizace či provozu záměru.

Krajský úřad, ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (statutární město Prostějov) **o zveřejnění tohoto rozhodnutí**, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

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 správního řádu, 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 úřední desce Olomouckého kraje.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Statutární město Prostějov – **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov

Oprávněný zástupce oznamovatele (na základě plné moci)

- TAKENAKA EUROPE GmbH - organizační složka, Evropská 846/176a, Vokovice, 160 00 Praha 6

Zpracovatel oznámení

- Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno

Na vědomí

- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 110 00 Praha 10