

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/9481/26
Spis. zn.: ZN/1356/ŽP/26
Počet listů: 11
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Dana Brožová

Datum: 19. 6. 2026

R O Z H O D N U T Í

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona
následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:**

Identifikační údaje

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

název záměru: **Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer,
k.ú. Horšovský Týn - navýšení kapacity na 20 000 tun za rok**

- zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje dikci bodu **42** (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu. – 1 tis. t/rok), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o změnu záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je navýšení kapacity zpracování plastů ve stávajícím průmyslovém areálu společnosti Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. Změna spočívá v uvedení do provozu nové výrobní haly, která byla dokončena a zkolaudována v roce 2023, a v navýšení počtu vstřikovacích lisů z původních 153 ks na celkových 215 ks.

Realizací záměru dojde k navýšení spotřeby plastikářského granulátu o cca 9 500 t/rok, čímž se celková kapacita areálu zvýší na 20 000 t/rok. Technologie bude nadále provozována v nepřetržitém režimu, minimálně 8 200 hodin ročně.

Výroba probíhá na principu tepelného zpracování termoplastických materiálů na vstřikovacích lisech. Proces zahrnuje plastifikaci granulátu, vstřikování do forem, chlazení, vyjímání vylisků, jejich případné začištění a následné montážní či potiskovací operace. Součástí provozu jsou rovněž podpůrné technologie, jako je pseudoprava a sušení granulátu, vakuové a tlakové systémy, filtrační jednotky a automatizované montážní linky.

Záměr nezahrnuje výstavbu nové haly ani změnu prostorového uspořádání areálu; jedná se o navýšení kapacity výroby v rámci již existujícího objektu a infrastruktury.

Vstupy do výroby tvoří především plastikářské granuláty (polypropylen, polyetylen a další termoplasty určené pro zdravotnický průmysl), pomocné materiály pro provoz vstřikovacích lisů, spotřební a balicí materiál a těžké organické látky používané při tamponovém tisku. Výstupem jsou hotové plastové komponenty pro inhalátory, inzulinová a odběrová pera, zdravotnické testery, díly pro dialyzační jednotky a další výrobky, dále odpady vznikající při výrobě a balení a emise z technologických procesů a související dopravy.

Navýšení kapacity výroby je spojeno s odpovídajícím nárůstem dopravní obsluhy areálu. Podle podkladů uvedených v oznámení a přiložené hlukové studii bude po realizaci záměru navýšena nákladní doprava o 30 vozidel v denní době a 25 vozidel v noční době, což při započtení příjezdu a odjezdu každého vozidla odpovídá přibližně 60 jízdám nákladních vozidel ve dne a 50 jízdám v noci. Současně dojde k navýšení osobní dopravy o 160 vozidel v denní době a 100 vozidel v noční době, tedy přibližně 320 jízdám osobních vozidel ve dne a 200 jízdám v noci. Celkový počet jízd vyvolaných záměrem je tak dvojnásobný oproti počtu vozidel vstupujících do areálu.

V nové hale bude po realizaci záměru zaměstnáno 200 pracovníků ve třisměnném provozu, doplněných o 20 administrativních pracovníků. Sociální zázemí, šatny, kanceláře a technické místnosti jsou součástí dvoupodlažní části objektu. Parkování zaměstnanců je zajištěno na stávajícím parkovišti s kapacitou 324 stání, přičemž nedochází k jeho rozšíření.

Dopravní napojení areálu zůstává beze změny. Příjezdová trasa je vedena mimo obytnou zástavbu, a to po stávajících komunikacích v průmyslové zóně Horšovského Týna. Vjezd i výjezd z areálu jsou stávající a kapacitně vyhovující. V rámci areálu je zajištěna dostatečná síť vnitroareálových komunikací pro zásobování i osobní dopravu. Parkování zaměstnanců je zajištěno na stávajících parkovacích plochách s kapacitou 324 stání.

Nejbližší chráněná obytná zástavba se nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti přibližně 400 m od areálu a je částečně cloněna dalšími výrobními objekty v průmyslové zóně, což potvrzuje i hluková studie.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
obec: Horšovský Týn
k. ú.: Horšovský Týn

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Společnost Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. se zabývá zpracováním termoplastů a výrobou plastových komponentů pro medicínský a farmaceutický průmysl. Jedná se o vysoce specializované výrobky, jako jsou díly pro inhalátory, inzulinová a odběrová pera, komponenty pro dialyzační jednotky, zdravotnické pomůcky či sterilní lepidla. Zpracování plastů probíhá technologií vstřikování termoplastů, tedy procesem založeným na změně tvaru materiálu při tepelné plastifikaci, nikoli na změně skupenství.

Předmětem záměru je navýšení kapacity zpracování plastů v rámci stávajícího průmyslového areálu v Horšovském Týně. Výroba bude rozšířena do nové výrobní haly, která byla postavena a zkolaudována v roce 2023 (kolaudační souhlas MUHT 24324/2023). Nejedná se tedy o přemístění výroby, ale o kapacitní rozšíření v rámci jednoho areálu. Celková kapacita zpracování plastů bude po realizaci činit 20 000 t/rok (navýšení o cca 9 500 t/rok oproti stávajícím 10 500 t/rok).

Technologie bude provozována v nepřetržitém režimu, minimálně 8 200 hodin ročně, a počet vstřikovacích lisů bude navýšen ze 153 na 215 ks. Součástí provozu jsou také montážní linky, tamponový tisk, pseudoprava granulátu, sušení materiálu, technické místnosti, sklady granulátu a venkovní síla.

Záměr je umístěn v průmyslové zóně s funkčním využitím výroba a skladování – lehký průmysl (VL), což odpovídá charakteru provozu. Výrobní hala navazuje na stávající objekt Elipta (GSK) a je napojena na stávající vnitroareálové komunikace.

Dle geometrického plánu č. 3036-467/2022 se hala nachází na pozemku parc. č. 1823/81 a stavba komunikace na pozemku parc. č. 1823/53 vše v k.ú. Horšovský Týn.

Záměr je předkládán pouze v jedné variantě, neboť se jedná o změnu již provozovaného záměru v dané lokalitě, kde je technické i administrativní zázemí. Záměr navazuje na již provozovanou výrobu a zkušenosti s ní.

V posuzovaném území se nachází více provozů různého charakteru, které jsou součástí průmyslové zóny v Horšovském Týně. Jedná se například o společnosti Müller – Die lila Logistik Česká k. s., PeHToo a. s., AZ-CZECH s. r. o., PROFORM CNC Nástrojárna s. r. o., TAUBENHANS� s. r. o., KLEMPOSTAV Horšovský Týn s. r. o., Kre-ko s. r. o., VERDI International s. r. o. a A. R. METAL s. r. o. Tyto provozy představují běžné průmyslové činnosti odpovídající funkčnímu využití území jako ploch výroby a skladování. Jejich vlivy jsou dlouhodobě stabilizované a odpovídají charakteru průmyslové zóny.

Navrhovaný záměr nepřináší do stávajícího areálu žádnou novou technologii. Zpracování plastů je zde provozováno dlouhodobě a navýšení kapacity představuje pouze rozšíření stávající výroby. Technologie vstřikování plastů, tamponového tisku a souvisejících činností je v areálu již zavedena a její provoz je stabilní. Z tohoto důvodu není záměr v kolizi ani v kumulaci s žádnými dnes známými jinými záměry v území.

Vzhledem k tomu, že nová výrobní hala byla již postavena a zkolaudována v roce 2023 a záměr se týká pouze zahájení a provozu navýšené kapacity výroby, nelze v současné fázi uvažovat o kumulativních nebo synergických vlivech spojených s realizací stavby. Stavební práce již neprobíhají a jejich vlivy byly časově omezené a ukončené. Posuzované vlivy se proto vztahují výhradně k provozu záměru.

V období provozu záměru mohou kumulativní vlivy nastat zejména v oblasti hlukové a imisní zátěže a v oblasti ovzduší a klimatu. Tyto vlivy souvisejí především s provozem technologie a s dopravou vyvolanou navýšením kapacity výroby. Rozptylová a hluková studie zpracovaná k záměru potvrdily, že provoz nepovede k překročení žádných platných limitů. Záměr je umístěn v průmyslové zóně, kde je vyšší dopravní a provozní aktivita běžná a očekávatelná.

Realizace záměru vyvolá dopravní nároky, které budou využívat stávající vnitroareálové komunikace a přístupové trasy. Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví souvisejí zejména s provozem záměru a s vyvolanou dopravou. V tomto ohledu může dojít ke kumulaci vlivů, které však vzhledem k charakteru lokality a stávající intenzitě dopravy nepředstavují významné zhoršení současného stavu.

Významně negativní synergické vlivy s jinými záměry lze vyloučit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je navýšení kapacity zpracování plastů v areálu společnosti Gerresheimer Horsovsky Tyn spol. s r. o. a umístění této navýšené výroby do nové výrobní haly, která byla postavena a zkolaudována v roce 2023. Stávající výrobní prostory již nebyly kapacitně dostačující a nová hala má potřebné parametry a zázemí pro provoz navýšené kapacity. Hala navazuje na stávající objekt Elipta a je umístěna v průmyslové zóně na severozápadním okraji Horšovského Týna, kde je zajištěno dopravní napojení i technická infrastruktura.

Provozovatel má záměr navýšit kapacitu zpracování plastů na celkových 20 000 tun za rok. Stávající kapacita činí 10 500 tun za rok a navýšení představuje přibližně 9 500 tun za rok. Technologie zpracování plastů probíhá pomocí vstřikovacích lisů, jejichž počet bude navýšen ze 153 na 215 kusů. Výroba bude provozována v nepřetržitém režimu minimálně 8 200 hodin ročně. Součástí provozu jsou také montážní linky, tamponový tisk, pseudoprava granulátu, sušení materiálu, sklady granulátu, technické místnosti a venkovní síla.

Zpracovávanými materiály jsou termoplasty určené pro farmaceutický průmysl, zejména polypropylen a polyetylen. Materiál je dopravován do vstřikovacích lisů, kde je plastifikován při stanovené teplotě a následně vstřikován do forem. Výroba probíhá v čistém prostředí a zahrnuje také potisk plastových dílů tamponovým tiskem. V areálu jsou provozována potiskovací zařízení Number Sleeve, Cartige Holder a Flex Pen, která jsou vybavena odsáváním a filtrací. Projektovaná spotřeba těkavých organických látek je 8 tun za rok.

Technologický postup zahrnuje nasávání granulátu do vstřikovacích lisů, jeho plastifikaci v tavicí komoře, vstřikování do forem, chlazení vylisků a jejich vyjmutí. Následuje začištění, odstranění přetoků a případné další operace. Teploty zpracování jsou řízeny termostaty a automaticky korigovány. Součástí provozu je také čištění forem tryskáním suchým ledem nebo pískováním a používání čistících přípravků s obsahem organických rozpouštědel. V areálu jsou dále umístěny kompresory, chladicí zařízení, místnosti vakuových pump a automatický mezisklad polotovarů.

Provoz záměru vyvolá dopravní nároky, které budou využívat stávající vnitroareálové komunikace a přístupové trasy. Doprava bude navýšena o přibližně 30 nákladních vozidel denně a o zvýšený počet osobních vozidel v souvislosti s nástupem zaměstnanců. Parkování je zajištěno na stávajícím parkovišti s kapacitou 324 stání.

V nové hale bude zaměstnáno 200 pracovníků ve třísměnném provozu a 20 pracovníků v administrativě.

Záměr nepřináší do areálu charakterově novou činnost. Technologie zpracování plastů je v areálu provozována dlouhodobě a navýšení kapacity představuje pouze rozšíření stávající výroby. V území nejsou známy žádné nové záměry, které by mohly způsobit významnou kumulaci nepříznivých vlivů. Vlivy záměru odpovídají charakteru průmyslové zóny a jsou v mezích stanovených předpisy. Rozptylová a hluková studie potvrdily, že provoz nepovede k překročení zákonem stanovených limitů.

Oznamovatel: Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o.
Zahradní 282
346 01 Horšovský Týn
IČO 48360716

Zpracovatel oznámení: Ing. Zbyněk Krayzel
Poupětova 13
170 00 Praha 7 - Holešovice
IČO 71519475

Záměr „Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“ naplňuje dikci bodu 42 přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., který zahrnuje výrobu nebo zpracování polymerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 000 tun za rok. Záměr je proto zařazen do kategorie II a podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, neboť dochází k navýšení kapacity stávajícího provozu

V souladu s ustanovením § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“,

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([Informační systém EIA](#)), pod kódem záměru **PLK2125**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 24. 4. 2026 pod č.j. PK-ŽP/6603/26 oznámení záměru „Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“ k provedení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona.

Dopisem ze dne 6. 5. 2026 pod č.j. PK-ŽP/7157/26 bylo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 6. 5. 2026 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách České agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2125**.

Dne 6. 5. 2026 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Městského úřadu Horšovský Týn.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Odd. ochrany ovzduší
- 2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň
- 3) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Odd. ochrany ovzduší ze dne 6. 5. 2026
 - orgán upozorňuje investora na dodržování § 12a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“), a na přílohu č. 20 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde jsou stanoveny minimální vzdálenosti a způsob jejich používání. Ustanovení § 12a zákona o ovzduší je účinné již od 1. března 2025, avšak do 1. července 2026 jeho použití v nově zahájených řízeních není závazné.
 - orgán sděluje, že předložený záměr bude vyžadovat vydání souhlasu dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ovzduší. Dle § 11 odst. 7 zákona o ovzduší je nutné k žádosti o JES doložit technickou dokumentaci, odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou a dle § 11 odst. 8 zákona o ovzduší rozptylovou studii. Řízení o povolení provozu již bude probíhat mimo systém JES samostatně podle zákona o ovzduší. K žádosti přiloží investor aktuální projektovou dokumentaci (pokud nedojde k žádným změnám, nebude nutno předkládat dokumentaci, která již byla doložena v rámci předchozího řízení), provozní řád zpracovaný v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb. Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 k zákonu o ovzduší.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- 2) **Česká inspekce životního prostředí**, ze dne 14. 5. 2026 pod č.j. ČIŽP/43/2025/2199, doručeno správnímu orgánu dne 15. 5. 2026 pod č.j. PK-ŽP/7626/26 s tímto závěrem:

oddělení odpadového hospodářství:

- orgán uvádí, že na str. 30 oznámení záměru je ve výčtu odpadů vznikajících při výstavbě záměru uveden odpad kat. č. 15 01 06 Směsné obaly a u něj způsob nakládání: odstranění
- orgán připomíná, že bez povolení k upuštění odděleného soustředování odpadů by neměl takový druh odpadu vznikat
- orgán poukazuje na skutečnost, že při výstavbě ani při provozu záměru vůbec nejsou zmíněny povinně tříděné odpady skupiny 20 (papír, bio, sklo, kovy a plasty)
- ve výčtu odpadů vznikajících při provozu záměru postrádá orgán odpady barev skupiny 08 z potisku
- orgán nepožaduje další posouzení záměru dle zákona

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- 3) **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni**, ze dne 5. 6. 2026 pod č.j. KHSPL 14695/2026, doručeno správnímu orgánu dne 5. 6. 2026 pod č.j. PK-ŽP/8770/26 s tímto závěrem:

- orgán veřejného zdraví konstatuje, že s předloženou dokumentací oznámení záměru „Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“ souhlasí
- orgán konstatuje, že z hlediska ochrany veřejného zdraví není nutné záměr posuzovat dle zákona

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedeným vyjádřením odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí - závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

- 1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Předmětem záměru „Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“ je navýšení kapacity výroby plastových komponentů pro farmaceutický a medicínský průmysl. Stávající provoz zpracování termoplastů je v areálu dlouhodobě realizován a probíhá zde s úspěšnými výsledky již řadu let. Z důvodu potřeby navýšení roční kapacity z 10 500 tun na 20 000 tun za rok je výroba rozšířena do nové výrobní haly, která byla postavena a zkolaudována v roce 2023. Nová hala je umístěna ve stávajícím

průmyslovém areálu na severozápadním okraji Horšovského Týna a navazuje na stávající objekt Elipta. Stávající prostory již nebyly kapacitně dostačující pro zvýšení výroby a nová hala má potřebné parametry a dostatečné technické i provozní zázemí pro předložený záměr.

Z hlediska umístění záměru se jedná o optimální variantu provozovatele. Areál je umístěn mimo obytnou zástavbu města, v ploše výroby a skladování lehkého průmyslu, a disponuje dobrou dopravní obslužností. V areálu je dostatečná síť vnitroareálových komunikací pro zásobování i osobní dopravu. Parkování pro zaměstnance je zajištěno v rámci stávajícího parkoviště s kapacitou 324 stání, přičemž nedochází k jeho navyšování.

V souvislosti s navýšením kapacity výroby dojde k nárůstu dopravy. Podle oznámení záměru bude doprava navýšena o přibližně 30 nákladních vozidel denně a dále o osobní dopravu zaměstnanců, která činí přibližně 160 vozidel ve dne a 100 v noci. Doprava je vedena po stávajících komunikacích s dobrým napojením na silniční síť vyšších kategorií. Záměr nevyžaduje nové dopravní napojení ani nové infrastrukturní stavby.

Technologie zpracování plastů zůstává charakterově shodná s dosavadní činností. Výroba probíhá pomocí vstřikovacích lisů, jejichž počet bude navýšen ze 153 na 215 kusů. Součástí provozu jsou také montážní linky, tamponový tisk, pneudoprava granulátu, sušení materiálu, sklady granulátu, technické místnosti, chladicí zařízení, kompresory, místnosti vakuových pump a venkovní sila. Výroba je provozována v nepřetržitém režimu minimálně 8 200 hodin ročně. Jiné technologické varianty záměru nebyly uvažovány, protože navržené řešení vychází z potřeb provozovatele a z dostupného technického zázemí v areálu.

2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Záměr se nachází ve stávajícím výrobním areálu v rámci průmyslové zóny na severozápadním okraji Horšovského Týna. V území se nachází více provozů různého charakteru, které odpovídají funkčnímu využití ploch výroby a skladování. Jedná se například o společnosti Müller – Die lila Logistik Česká k. s., PeHToo a. s., AZ-CZECH s. r. o., PROFORM CNC Nástrojárna s. r. o., TAUBENHANSL s. r. o., KLEMPSTAV Horšovský Týn s. r. o., Kre-ko s. r. o., VERDI International s. r. o. a A. R. METAL s. r. o. Tyto provozy představují běžné průmyslové činnosti a jejich vlivy jsou dlouhodobě stabilizované. V území nejsou známy žádné další připravované nebo uvažované záměry, které by mohly spolu s posuzovaným záměrem způsobit významnou kumulaci nepříznivých vlivů.

Vzhledem k tomu, že nová výrobní hala byla postavena a zkolaudována v roce 2023, nelze v současné fázi uvažovat o kumulativních nebo synergických vlivech spojených s realizací stavby. Stavební práce již neprobíhají a jejich vlivy byly časově omezené a ukončené. Posuzované vlivy se proto vztahují výhradně k provozu záměru.

Kumulativní a synergické vlivy se stávajícími a navrženými záměry mohou nastat zejména v oblasti vlivů na obyvatelstvo, především v podobě hlukové a imisní zátěže, a dále v oblasti ovzduší a klimatu v souvislosti s emisemi z provozu technologie a dopravy. Provoz záměru vyvolá dopravní nároky, které budou využívat stávající vnitroareálové komunikace a přístupové trasy. Doprava bude

navýšena o přibližně 30 nákladních vozidel denně a o osobní dopravu zaměstnanců. Tyto vlivy však vzhledem k charakteru lokality a stávající intenzitě dopravy nepředstavují významně negativní zhoršení současného stavu.

Rozptylová a hluková studie zpracované k záměru prokázaly, že provoz nepovede k překročení žádných platných limitů. Záměr je umístěn v průmyslové zóně, kde je vyšší dopravní a provozní aktivita běžná a očekávatelná. Významně negativní synergické vlivy s jinými záměry lze vyloučit.

3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr je umístěn v již existujícím průmyslovém areálu na severozápadním okraji Horšovského Týna. Nová výrobní hala byla vybudována v rámci zastavěného území a je napojena na stávající inženýrské sítě. Přístupy a příjezdy jsou stávající a nevyžadují žádné úpravy. Záměr nevyvolává nové nároky na zábor půdy ani na změnu využití území.

Území dotčené záměrem se nenachází na pozemcích zemědělského půdního fondu ani na plochách určených k plnění funkcí lesa. Lokalita není v kolizi se zvláště chráněnými územími, prvky ÚSES ani lokalitami soustavy Natura 2000. Jedná se o průmyslové prostředí s minimální biologickou hodnotou, kde se vyskytují pouze běžné druhy kulturní krajiny. Vegetace je zastoupena jen okrajově a živočišné druhy využívají území převážně k přeletům nebo jako běžné synantropní prostředí. Vzhledem k charakteru území a povaze záměru není předpoklad významného negativního ovlivnění živočichů ani rostlin.

Záměr spočívá pouze v zahájení provozu v již postavené hale a nevyžaduje zásahy do volné krajiny ani do přírodně cenných ploch. Nedojde k ovlivnění biotopů evropsky významných druhů ani k zásahu do významných krajinných prvků. Vzhledem k charakteru území a povaze záměru není předpoklad významného negativního ovlivnění půdy, vody ani biologické rozmanitosti.

Odběr a spotřeba vody:

Provoz je napojen na stávající vodovodní řad v průmyslovém areálu a nevyžaduje vlastní zdroj vody ani navýšení kapacity vodovodní přípojky. Spotřeba vody je dána běžným sociálním zázemím zaměstnanců a technologickými procesy. V technologii jsou využívány uzavřené chladicí okruhy a voda upravená pro provoz technických zařízení, zejména chladicích jednotek a kompresorů. Voda používaná v technologii nevystupuje jako odpadní voda, ale jako technologický odpad zachytávaný v nádobách. Záměr nevyžaduje nové odběry vody z přírodních zdrojů a nepředstavuje významnou zátěž na vodní hospodářství území.

Surovinové zdroje:

V rámci provozu budou jako hlavní vstupní suroviny využívány termoplasty dodávané v podobě granulátu. Jedná se zejména o polypropylen a polyetylen určené pro výrobu zdravotnických a farmaceutických komponentů. Konkrétní skladba používaných materiálů se řídí požadavky odběratelů a může se v čase měnit. Suroviny jsou zpracovávány na vstříkovacích lisech a jejich spotřeba odpovídá navýšené kapacitě výroby. V zařízení budou dále využívány pohonné hmoty a oleje potřebné pro provoz a údržbu technických zařízení. Záměr nevyžaduje využívání žádných přírodních surovin z okolního území a nemá vliv na přírodní zdroje v lokalitě.

Energetické zdroje:

Provoz záměru vyžaduje odběr elektrické energie, přičemž přípojka zůstává stávající a nevyžaduje navýšení kapacity. Elektrická energie slouží zejména pro provoz vstřikovacích lisů, montážních linek, chladicích zařízení, kompresorů a technického zázemí. Vnitřní rozvody jsou vedeny po povrchu nebo v kabelových žlabech. Osvětlení je řešeno moderními úspornými svítidly splňujícími hygienické požadavky na intenzitu osvětlení.

Chlazení technologických zařízení je zajištěno kompresorovými chladicími jednotkami vzduch–voda s vlastním oběhovým systémem. Stlačený vzduch je dodáván z kompresorové stanice umístěné v technické místnosti. Vytápění objektu je řešeno napojením na stávající teplovodní systém v areálu. Energetické nároky odpovídají charakteru průmyslového provozu a nejsou spojeny s instalací nových zdrojů znečišťování ovzduší.

4) Produkce odpadů:

V průběhu provozu záměru budou vznikat odpady typické pro činnost zpracování plastů, zejména plastové výlisky, zmetky, plastové třísky a obalové odpady. Odpady budou shromažďovány ve sběrných nádobách a po naplnění předávány oprávněné osobě k využití, recyklaci nebo odstranění v souladu se zákonem o odpadech. Nakládání s odpady bude zajištěno smluvně prostřednictvím specializovaných firem.

Nebezpečné odpady budou shromažďovány odděleně v uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených proti úniku škodlivin. Nádoby budou označeny v souladu se zákonem o odpadech a opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů. S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem o obalech. Veškeré odpady vznikající v souvislosti s provozem budou předávány oprávněné osobě v souladu s platnou legislativou.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru lze očekávat zejména v době provozu, a to hlukem technologických zařízení a emisemi ze související dopravy. K minimalizaci vlivů je nutné dodržovat technologickou kázeň a udržovat pořádek na pracovišti.

Ovzduší

Součástí oznámení je rozptylová studie zpracovaná Ing. Martinem Vraným v srpnu 2025. Zpracovatel uvádí, že z hlediska emisí VOC dochází k nehodnotitelné změně, kde lze vyloučit negativní ovlivnění území za všech okolností. Dále uvádí, že z hlediska příspěvku k imisnímu limitu lze pokládat příspěvky za akceptovatelné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k překračování imisních limitů v území a pro záměr tak nejsou vyžadována kompenzační opatření. Dle zpracovatele studie lze záměr z hlediska posouzených údajů považovat za plně akceptovatelných.

Technologie zpracování plastů probíhá bez výduchů do vnějšího ovzduší a emise vznikají pouze v minimálním rozsahu odpovídajícím charakteru vstřikování termoplastů. Záměr představuje vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a bude podléhat příslušným povolením.

Umístění zdroje není v kolizi s chráněnými územími ani s oblastmi se zpřísněným režimem ochrany ovzduší.

Součástí záměru je také navýšení dopravní obsluhy. Doprava je vedena po stávajících komunikacích v průmyslové zóně a její vliv lze považovat za běžný pro tento typ území. Navýšení dopravy nepředstavuje významné zhoršení stávající imisní situace a jedná se o zanedbatelný plošný zdroj znečišťování ovzduší. Vliv dopravy je v území akceptovatelný a nepředstavuje riziko překročení imisních limitů.

Hluk

Součástí oznámení je akustická studie zpracovaná Ing. Martinem Vraným v srpnu 2025. V rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i dopravy v areálu. Výpočtem stanovené hladiny hluku byly dle výstupů hlukové studie vyhodnoceny jako podlimitní, tj. nepřekračují stanovené hygienické limity hluku. Ze závěru hlukové studie vyplývá, že hluk ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby tak bude splňovat akceptovatelný příspěvek k celkové hlukové situaci v chráněných venkovních prostorech a v chráněných venkovních prostorech staveb. To se týká stacionárních zdrojů, ale i dopravy a manipulace s materiálem v rámci území provozu záměru. Zpracovatel studie konstatuje, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami v případě splnění navrhovaných opatření. Záměr vzhledem k jeho povaze a možnostem splnit veškerá omezení považuje zpracovatel za plně realizovatelný v území.

Záměr spočívá v provozu technologie umístěné uvnitř nové výrobní haly, což významně omezuje šíření hluku do okolí. Hlukové zatížení vně areálu je tvořeno především dopravou a pohybem manipulační techniky, které jsou běžné pro průmyslové prostředí. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti přibližně 400 metrů od haly a je částečně odstíněna dalšími objekty v areálu. Vzhledem k této vzdálenosti, charakteru území a výsledkům akustické studie lze předpokládat, že provoz záměru nebude představovat významné rušivé vlivy na obytné území.

Hlukové emise z technologie jsou stabilní a odpovídají provozu vstřikovacích lisů, montážních linek a technických zařízení umístěných uvnitř objektu. Dodržování technologické kázně, pravidelná údržba zařízení a provoz v souladu s doporučeními akustické studie jsou dostatečnými opatřeními k zajištění toho, že hlukové limity budou plně respektovány. Záměr tak nepředstavuje riziko překročení hygienických limitů hluku a jeho vlivy lze považovat za akceptovatelné.

Doprava

Zdrojem emisí souvisejících s provozem záměru je především automobilová doprava v rámci zásobování a odvozu výrobků. Navýšení dopravy je mírné a odpovídá běžnému provozu v průmyslové zóně. Vliv dopravy na kvalitu ovzduší je vzhledem k rozsahu navýšení zanedbatelný a nepředstavuje významné zatížení území.

Vibrace

Přestože výskyt vyšších hodnot vibrací, než jsou max. přípustné hodnoty nelze předem vyloučit, je z provozně technického řešení a zkušeností ze stávajícího provozu patrné, že vibrace v okolí výrobního areálu budou minimalizovány či

podstatně eliminovány. Obytná zástavba se nachází v dostatečné vzdálenosti od záměru, předpoklad jejího zasažení vibracemi z pojezdu mechanizace při provozu je zde nízký. Vzhledem k charakteru záměru se tedy projev vibrací nepředpokládá.

Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření. Z hlediska ostatních rušivých vlivů nepředstavuje záměr riziko pro okolní prostředí a jeho provoz je plně slučitelný s charakterem průmyslové zóny.

Odpadní vody

Odpadní vody vznikající v rámci provozu jsou tvořeny především splaškovými vodami ze sociálního zázemí zaměstnanců. Objekt je napojen na stávající kanalizační systém v průmyslovém areálu a odvod splaškových vod bude probíhat beze změn oproti současnému stavu. Množství splaškových vod odpovídá běžnému provozu výrobní haly a není spojeno s technologickými procesy.

Technologické vody vznikají pouze v rámci chladicích okruhů zařízení. Tyto vody cirkulují v uzavřeném systému, postupně se odpařují a jsou doplňovány. Nevznikají tak žádné technologické odpadní vody, které by byly vypouštěny do kanalizace. Voda používaná pro technologické účely je evidována jako technologický odpad a je shromažďována v příslušných nádobách.

Dešťové vody z administrativní části objektu jsou odváděny do stávající kanalizace. Dešťové vody ze střechy výrobní haly jsou akumulovány v podzemních nádržích umístěných uvnitř objektu a po úpravě jsou využívány ke splachování toalet. Tím dochází ke snížení množství splaškových vod odváděných do kanalizace a k efektivnímu hospodaření s vodou v rámci areálu.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. K požáru může dojít jednak selháním lidského faktoru, jednak při závadě technologického zařízení (např. požár budov, zkrat elektrických obvodů, závady na dopravních prostředcích či technologii, apod.).

Samotný provoz záměru nebude takového charakteru, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí v případě úniků paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách v době provozu. Za riziko je rovněž považováno možné znečištění povrchových a podzemních vod. V případě běžného provozu, při dodržení bezpečnostních (provozních) řádů, nehrozí vážné nebezpečí havárie.

V zájmovém území se nenacházejí sesuvy půdy ani nehrozí erozní smyvy. Pro rizika jako je rostoucí průměrná teplota vzduchu a extrémní nárůsty teplot či změny v průměrném množství dešťových srážek, změny v extrémním množství dešťových srážek, průměrné rychlosti větru, mrazů, škod vlivem mrznutí a tání, půdní eroze se jeví nebezpečí jako méně pravděpodobná. Pro rizika povodně, nestability půdy/sesuvům půdy, je nebezpečí nepravděpodobné.

Záměr nepředstavuje zdroj závažných havárií ani katastrof a jeho provoz je z hlediska bezpečnosti a ochrany životního prostředí plně slučitelný s charakterem území.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Rizika pro veřejné zdraví mohou souviset zejména s hlukem z provozu výrobní haly a se znečištěním ovzduší z technologických zařízení a související dopravy. Záměr byl posouzen odbornými studii, které potvrzují, že provoz nepovede k překračování hygienických limitů ani k významnému navýšení expozice obyvatel hluku či emisím.

Hlukové zatížení bylo posouzeno akustickou studií, která prokázala, že hladiny hluku v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb nepřekročí hygienické limity stanovené nařízením vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Realizací záměru nedojde k významnému navýšení obtěžování obyvatel hlukem oproti současnému stavu.

Pro obyvatele dotčeného území může být zdrojem rizika nepříznivých zdravotních účinků znečištění ovzduší vlivem provozu výrobní haly včetně související nákladní dopravy. Dle rozptylové studie nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k překračování imisních limitů.

Z hlediska vodního prostředí záměr nepředstavuje riziko zhoršení stavu povrchových ani podzemních vod. Provoz navazuje na stávající činnost v areálu a není spojen s vypouštěním technologických odpadních vod. Dešťové vody jsou akumulovány a dále využívány, což přispívá k efektivnímu hospodaření s vodou. Záměr nebude příčinou nesplnění environmentálních cílů a není důvod uplatňovat výjimky podle rámcové směrnice o vodní politice.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Výrobní areál se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Domažlice, na území města Horšovský Týn s katastrální výměrou 7 160 ha. Město má přibližně 5 000 obyvatel a představuje lokální centrum výroby, služeb a dopravy v západní části regionu. Území je dlouhodobě využíváno pro průmyslovou činnost a je vybaveno odpovídající technickou a dopravní infrastrukturou.

Záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu společnosti Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o., který je stabilizovanou výrobní plochou určenou k průmyslovému využití. Lokalita je prostorově oddělena od obytné zástavby a nenacházejí se zde plochy určené pro bydlení nebo rekreaci. Území je technicky intenzivně využíváno a navrhovaná činnost přímo navazuje na stávající provoz.

Realizace záměru nepředstavuje změnu funkčního využití území, neboť jde o rozšíření a modernizaci výroby v rámci již zastavěné plochy. Záměr respektuje priority trvale udržitelného využívání území, zejména efektivní využití existujících kapacit bez potřeby záboru nové krajiny.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že navrhovaný záměr je v souladu se stávajícím, schváleným využíváním území a prioritami jeho trvale udržitelného využívání.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části.

Záměr je umístěn v rámci stávajícího průmyslového areálu společnosti Gerresheimer Horsovsky Tyn spol. s r.o. v Horšovském Týně. Jedná se o technicky intenzivně využívané území, které je dlouhodobě určeno pro průmyslovou výrobu. Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělské půdy ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Území je již zastavěné a využíváno, a proto nedochází k dotčení půdních zdrojů ani k omezení jejich schopnosti regenerace.

Záměr nevyžaduje provádění zemních nebo výkopových prací a není spojen s výstavbou nových objektů. Nedojde tak k zásahu do geologických poměrů ani k narušení podzemních struktur. Podle údajů uvedených v oznámení se v místě areálu ani v jeho nejbližším okolí nenachází poddolované území ani lokality historické či současné těžby nerostných surovin. Území není evidováno jako dobývací prostor ani jako území s výskytem vyhrazených nerostů. Geologické poměry lokality jsou stabilní a nejsou zde evidovány žádné geologické jevy, které by mohly ovlivnit realizaci nebo provoz záměru.

Z hlediska biologické rozmanitosti se jedná o průmyslové prostředí s omezenou ekologickou hodnotou. Okolí areálu je tvořeno převážně zastavěnými plochami a běžnými druhy kulturní krajiny. V rámci objektu byl identifikován výskyt netopýrů, který je řešen postupem podle příslušné legislativy a podmínek stanovených orgánem ochrany přírody. Realizace záměru nezasahuje do přírodních biotopů a nepředstavuje riziko pro migrační propustnost území.

Z hlediska vodního prostředí nedochází k zásahu do povrchových ani podzemních vod. Záměr nevyvolává nové nároky na odběr vody ani na kapacitu kanalizační infrastruktury. Dešťové vody jsou v areálu akumulovány a dále využívány, což přispívá k efektivnímu hospodaření s vodními zdroji. Provoz není spojen s vypouštěním technologických odpadních vod.

Celkově lze konstatovat, že území má dobrou schopnost regenerace přírodních zdrojů a realizace záměru tuto schopnost neovlivní. Záměr je situován do již využívaného průmyslového prostředí a nepředstavuje zásah do půdy, vody ani biologické rozmanitosti.

- 3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr je umístěn v rámci stávajícího průmyslového areálu v Horšovském Týně, který je dlouhodobě technicky využíván a nenachází se v přímém kontaktu s prvky územního systému ekologické stability. V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí nebyly identifikovány skladebné části ÚSES ani registrované významné krajinné prvky podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Realizací záměru nedojde k zásahu do biocenter ani biokoridorů a nebude ovlivněna jejich prostorová ani funkční kontinuita. Území je stabilizovanou průmyslovou plochou bez přímé vazby na ekologicky významné struktury

krajiny. Záměr nevyžaduje rozšiřování zastavěného území ani zásahy do volné krajiny, a proto nemá potenciál narušit ekologickou stabilitu území.

Územní plán města Horšovský Týn vymezuje prvky ÚSES mimo areál záměru a navrhovaná činnost je s tímto vymezením v souladu. Záměr nepředstavuje překážku pro migrační prostupnost krajiny a nevyvolává potřebu úprav skladebných částí ÚSES.

S ohledem na charakter lokality, její současné využití a umístění záměru uvnitř již zastavěného průmyslového areálu lze konstatovat, že schopnost přírodního prostředí snášet zátěž z hlediska ÚSES je dostatečná a realizace záměru nebude mít negativní vliv na ekologickou stabilitu krajiny.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Lokalita záměru leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy. Nejbližší velkoplošně chráněné území je Chráněná krajinná oblast Český les, která se nachází západně od města ve vzdálenosti přibližně 9,5 km.

V okolí města se nachází také přírodní rezervace Sedmihorí, vzdálená přibližně 7 km severním směrem, a přírodní park Zelenov jižně od Horšovského Týna. Tato území nejsou záměrem dotčena a nejsou s ním v prostorové ani funkční souvislosti.

Území dotčené záměrem neleží v evropsky významné lokalitě ani v ptačí oblasti soustavy Natura 2000. V širším okolí města Horšovský Týn se žádné EVL ani PO nenacházejí. Záměr je realizován uvnitř zastavěného průmyslového areálu a nemá potenciál ovlivnit předmět ochrany ani celistvost lokalit Natura 2000.

K předmětnému záměru vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ZOPK, dne 3. 7. 2025 pod č.j. PK-ŽP/9986/25 stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 ZOPK, se závěrem, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

V blízkosti areálu se nenacházejí památné stromy ani jiné prvky zvláštní ochrany přírody. Nejbližší evidované památné stromy se nacházejí mimo intravilán města a nejsou záměrem dotčeny.

S ohledem na umístění záměru v již využívaném průmyslovém území a na absenci chráněných území v jeho bezprostředním okolí lze konstatovat, že realizace záměru nebude mít negativní vliv na zvláště chráněná území, evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

Záměr je umístěn uvnitř stávajícího průmyslového areálu v Horšovském Týně a nenachází se na území žádného přírodního parku. Realizací záměru nejsou přírodní parky přímo dotčeny.

V širším okolí města se nachází Přírodní park Zelenov, který leží jižně od Horšovského Týna ve vzdálenosti přibližně 3,5 km. Další významné krajinné celky se nacházejí až ve větší vzdálenosti a nejsou se záměrem v prostorové ani funkční souvislosti.

Záměr je realizován uvnitř zastavěného území a nemá potenciál ovlivnit krajinné struktury ani hodnoty přírodních parků.

- d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí registrované významné krajinné prvky podle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Území tvoří stabilizovaná průmyslová plocha bez přítomnosti mokřadů, rašelinišť, stepních trávníků, skalních útvarů nebo jiných přírodně cenných struktur.

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělské půdy ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr nezasahuje do vodních toků, břehových porostů, niv ani ústí řek. V území se nenachází pobřežní zóny, horské oblasti ani jiné geomorfologicky citlivé celky.

Záměr spočívá v provozu technologie uvnitř rekonstruované haly, a proto nemá vliv na krajinný ráz. Nejsou realizovány nové stavební objekty ani zásahy do volné krajiny, které by vyžadovaly posouzení vlivu na krajinný ráz nebo souhlas orgánu ochrany přírody.

Vzhledem k tomu, že záměrem je provoz technologie v zrekonstruované hale, je hodnocení vlivu na krajinný ráz nerelevantní. K umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody

- e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V místě realizace záměru ani v jeho bezprostředním okolí nejsou registrována archeologická naleziště. Areál společnosti Gerresheimer Horsovsky Tyn spol. s r.o. se nenachází v archeologické zóně a není územím, kde by byla vyžadována oznamovací povinnost vůči Archeologickému ústavu AV ČR. Realizace záměru nevyžaduje zemní práce, a proto nedochází k zásahu do archeologického podloží.

V prostoru záměru ani v jeho těsné blízkosti se nenacházejí kulturní památky ani objekty architektonického či historického významu. Historické jádro města Horšovský Týn, včetně státního hradu a zámku Horšovský Týn a městské památkové zóny, se nachází v jiné části města a je od průmyslového areálu prostorově odděleno. Záměr není v kolizi s památkově chráněnými objekty a nemůže je svým umístěním ani provozem negativně ovlivnit.

V širším okolí města se nachází jednotlivé archeologické lokality evidované v systému Archeologického ústavu, avšak žádná z nich neleží v prostoru areálu ani v jeho bezprostředním kontaktu. Záměr je realizován uvnitř stabilizovaného průmyslového území, které je dlouhodobě technicky využíváno a není spojeno s výskytem archeologických nálezů.

S ohledem na charakter lokality, absenci archeologických a kulturních hodnot v místě záměru a jeho umístění uvnitř stávajícího areálu lze konstatovat, že

realizace ani provoz záměru neovlivní území historického, kulturního nebo archeologického významu.

f) území hustě zalidněná:

Výrobní areál společnosti Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Domažlice, na území města Horšovský Týn. Město má přibližně 5 000 obyvatel a nelze jej považovat za hustě zalidněné území. Areál je situován v okrajové části města v rámci stabilizované průmyslové zóny, která je prostorově oddělena od obytné zástavby.

Stávající výrobní hala, ve které bude záměr realizován, se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytných domů. Tato skutečnost významně omezuje možnost negativního ovlivnění obyvatelstva, zejména z hlediska hluku, emisí a dopravní zátěže. Dopravní napojení areálu je zajištěno na stávající místní komunikace a záměr nepředstavuje samostatný zdroj intenzivní dopravy.

Negativní vlivy provozu budou omezeny na bezprostřední okolí areálu a nebudou mít charakter plošného zatížení městské zástavby. Podle výsledků hodnocení uvedených v oznámení záměru se nepředpokládá překračování platných emisních ani hlukových limitů. Záměr je realizován uvnitř již existujícího průmyslového objektu a nepředstavuje riziko významného ovlivnění obyvatel města.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

V prostoru průmyslového areálu společnosti Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. nejsou evidována místa se starou ekologickou zátěží ani lokality vedené v systému evidence kontaminovaných míst. Území je dlouhodobě využíváno pro průmyslovou výrobu, bez vazby na činnosti, které by představovaly riziko kontaminace půdy či podzemních vod.

Na zájmové ploše nejsou evidovány staré ekologické zátěže. V nejbližším okolí je identifikována stará ekologická zátěž a to lokalita STS – FuFa Horšovský Týn (sběrné suroviny, autovrakoviště) vzdálená cca 230 m JZ směrem od záměru (dle mapového portálu SEKM3 – „Systém evidence kontaminovaných míst“ zřízený Ministerstvem životního prostředí ČR pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou), která nemůže mít spolu s uvažovaným záměrem významně negativní kumulační či synergické vlivy v oblasti emisní či hlukové zátěže.

Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení ve smyslu nemožnosti realizace záměru.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Záměr se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Domažlice, na území města Horšovský Týn s přibližně 5 000 obyvateli a katastrální výměrou 7 160 ha. Realizace je situována uvnitř stávajícího průmyslového areálu, mimo obytnou zástavbu. Vlivy záměru se proto projeví převážně v rámci areálu provozovatele a jeho nejbližšího okolí.

Negativní vlivy, zejména hluk a emise spojené s provozem technologie a dopravní obsluhou, budou lokálního charakteru a nezasáhnou širší území města. Z hlediska rozsahu i významnosti se jedná o vlivy malé intenzity, které nepřekračují stávající úroveň zatížení průmyslové zóny. Předpokládané zasažení území ani populace se oproti současnému stavu podstatně nezmění.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především v areálu provozovatele. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho provedení bude akceptovatelný.

Realizace záměru je plánována do území mimo obytnou zástavbu. Předpokládaná míra zasažení území a populace by se od stávajícího stavu neměla víceméně odlišovat.

- 2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Záměr je umístěn na území města Horšovský Týn, ve vnitrozemí Plzeňského kraje, ve značné vzdálenosti od státních hranic. Vlivy spojené s realizací a provozem technologie mají lokální charakter a nebudou přesahovat hranice města ani regionu. Záměr nemá žádné prvky, které by mohly způsobit přeshraniční dopady na obyvatelstvo nebo složky životního prostředí. Přeshraniční vlivy se proto nepředpokládají.

- 3) Intenzita a složitost vlivů:

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat hlukovou zátěž, znečištění ovzduší a s tím související ovlivnění obyvatel (emise, hluk z dopravy, kontaminaci prostředí úkapy z dopravních prostředků, havárie). V případě realizace záměru se však významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Během provozu záměru budou produkovány bodové a liniové emise z vyvolané dopravy. Navýšením zpracovatelské kapacity výrobní linky v areálu však nedojde k významné změně prostorového rozložení imisního zatížení oproti stávajícímu stavu. Příspěvky zdroje po realizaci záměru nezpůsobí překročení platných imisních limitů. Celkový vliv záměru na imisní situaci v lokalitě bude akceptovatelný.

Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

V případě realizace záměru se za dodržení provozní kázně významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména hlukové a imisní zatížení lokality, nastanou v průběhu provozu záměru.

V období provozování záměru bude zdrojem hluku výrobní technologie včetně pohybu obsluhující mechanizace a související dopravy. Z provedeného hodnocení v oznámení záměru se lze důvodně domnívat, že provoz záměru významně neovlivní celkovou hlukovou situaci zájmového území oproti stávajícímu stavu.

Z hodnocení imisních příspěvků lze dovozovat, že imisní příspěvky řešených zdrojů znečišťování ovzduší souvisejících s posuzovaným záměrem jsou relativně malé a nezpůsobí překračování imisních limitů pro maximální hodinové a průměrné roční koncentrace NO₂, nejvyšší denní a průměrné roční koncentrace částic PM₁₀, průměrné roční koncentrace částic PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu. Celkově tak lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru v daných místních podmínkách označit za přijatelnou.

Celkový vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy i na celkovou biologickou rozmanitost v zájmovém území se dá hodnotit jako nevýznamný.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány zajištění ochrany ovzduší, hluková zátěž, zajištění ochrany vod a půdy před případnou kontaminací závadnými látkami, zabezpečení a zkvalitňování přírodních prvků v území.

Při běžném provozu výrobní technologie v hale lze, vzhledem k charakteru provozu, umístění záměru a na základě hodnocení uvedených v oznámení záměru, konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo.

Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření uvedené v záměru lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr tedy z hlediska vlivů na životní prostředí nevyvolá významné negativní vlivy.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Záměr je umístěn uvnitř stávajícího průmyslového areálu společnosti Gerresheimer Horsovsky Tyn spol. s r.o., kde se nachází více provozů různého charakteru. Kumulace vlivů se proto může projevit zejména v oblasti dopravy a celkového provozního zatížení průmyslové zóny. Realizací záměru však nedochází k rozšíření areálu ani k zavedení nové technologie, ale pouze k navýšení kapacity stávající výroby.

V území nejsou známy žádné jiné nové záměry, se kterými by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí. Ke kumulaci vlivů bude docházet se stávajícími záměry. Jelikož se jedná o navýšení zpracovatelské kapacity a přesun provozu do nové haly, nepředpokládá se významná negativní změna kumulace či synergických vlivů s jinými záměry (stavbami) oproti stávajícímu stavu.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Snížení vlivů záměru je zajišťováno formou navržených opatření konkretizovaných v příslušných kapitolách oznámení záměru. V navazujících fázích projektové přípravy záměru bude docházet k dílčím upřesněním a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

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

- minimalizovat nákladní dopravu v noční době
- všechny nové zdroje budou vybavené tlumiči hluku a výduchy směřované od obytné zástavby
- bude provedeno měření po realizaci záměru v obou studiích definovaných bodech, kde bude prokázáno plnění hygienických limitů pro denní i noční dobu
- před uvedením vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší do provozu požádá provozovatel zdroje krajský úřad o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ovzduší a předloží ke schválení aktualizovaný provozní řád
- důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně závady vzniklé v provozu
- v případě havárie zabránit rozšiřování uniklé látky do okolního prostředí, v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř. přivolanou specializovanou společností
- neprodleně odstranit zjištěné netěsnosti, provádět preventivní prohlídky skladovaných látek (jednou za 6 měsíců)
- zavést organizační a technická opatření pro zajištění bezpečnosti práce, provádět pravidelná seznámení a školení obsluhy
- odpady odděleně soustřeďovat ve vhodných, vyhovujících shromažďovacích prostředcích. Utříděné odpady předávat osobám, které jsou oprávněny k jejich převzetí v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění
- předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování
- pokud budou překročeny množstevní limity závadných látek, bude zpracován havarijní plán vodního hospodářství podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění, s jehož obsahem budou seznámení všichni pracovníci a tento předložit do kolaudace ke schválení vodohospodářskému orgánu – pokud bude potřeba

- 9) Předběžná informace - doporučení pro zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, k žádosti o jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“):

U záměru lze doporučit využít postupu dle ustanovení § 9 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů. Příslušným správním orgánem pro vydání JES k záměru „Zpracování plastů v areálu firmy Gerresheimer, k. ú. Horšovský Týn – navýšení kapacity na 20 000 tun za rok“ je podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. a) zákona o JES, Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Oddělení technické ochrany životního prostředí.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s ust. § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí
podepsáno elektronicky

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/9481/26:

Doručí se dle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

- 1) Gerresheimer Horsovsky Tyn spol. s r.o., Zahradní 282, 346 01 Horšovský Týn

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Město Horšovský Týn, náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
3) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Dotčené správní úřady:

- 4) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
5) Městský úřad Horšovský Týn, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
6) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností,
Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Městský úřad Horšovský Týn, náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:.....
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)