

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/110189/2026/8
Číslo jednací: KUUK/148474/2026
UID: kuukes9df6a7a5
Počet listů/příloh: 13/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 19.08.2026

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Navýšení kapacity roční výroby sestavy sání motoru osobního automobilu“

Záměr je dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona zařazen do bodu 42 kategorie II přílohy č. 1 zákona „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok).“

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Posuzovaný záměr představuje kapacitní rozšíření již provozované výroby sestavy sání motoru osobního automobilu ve stávajícím výrobním areálu společnosti Aisan Industry Czech, s.r.o. na jižním okraji města Louny. Rozšíření bude realizováno převážně instalací technologických zařízení uvnitř stávající výrobní haly L. Na pracovišti „Intake Manifold plastic molding and welding“ budou ke dvěma stávajícím vstřikovacím lisům IMM4 a IMM5 doplněny dva další identické celoelektrické vstřikovací lisy IMM6 a IMM7 a ke stávajícímu zařízení pro vibrační svařování plastů bude doplněno další zařízení stejného technologického principu. Po realizaci záměru tak budou na předmětném pracovišti provozovány celkem čtyři vstřikovací lisy a dvě zařízení pro vibrační svařování plastů. Zpracovávanou surovinou bude nadále granulát polyamidu PA 6. Stavební úpravy budou pouze minimálního rozsahu a budou souviset zejména s instalací nové technologie do stávající haly. Záměr nevyžaduje rozšíření výrobního areálu ani nový zábor půdy.

Záměr je umístěn ve stávající průmyslové zóně na jižním okraji Loun, kde se nachází řada dalších výrobních a skladových provozů. Možné kumulativní vlivy lze předpokládat zejména v oblasti hluku, dopravy a emisí do ovzduší. Vzhledem k charakteru záměru, jeho realizaci uvnitř stávající výrobní haly a pouze dílčímu navýšení související dopravy se nepředpokládá vznik významných negativních kumulativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technologické řešení záměru vychází ze stávajícího způsobu výroby plastových dílů sestavy sání motoru osobního automobilu. Výrobní proces je rozdělen mezi pracoviště „Intake Manifold plastic molding and welding“, kde probíhá vstřikování a následné svařování plastových dílů, a pracoviště „Intake Manifold assembly“, kde je prováděna finální montáž sestavy. Posuzovaný záměr spočívá především v rozšíření technologického vybavení prvního z uvedených pracovišť o dva další vstřikovací lisy a jedno zařízení pro vibrační svařování plastů. Po realizaci budou provozovány čtyři shodné vstřikovací lisy a dvě zařízení pro vibrační svařování.

Základní vstupní surovinou je granulát extrudovaného polyamidu PA 6. Granulát je do výrobního procesu dopravován z oktabínů pomocí podtlakového dopravního systému do sušicího zařízení, ve kterém je před vlastním zpracováním odstraněna jeho vlhkost. V rámci záměru bude upraven systém odsávání prachu z filtrů nasávací a sušicí jednotky. Namísto jejich stávajícího čištění bude instalováno odsávání s filtrační jednotkou vybavenou antistatickými filtračními patronami a jejich regenerací tlakovým vzduchem.

Vlastní výroba plastových dílů probíhá na celoelektrických vstřikovacích lisech typu SHI SE HDZ 350-2200. Granulát je z násypky odebírán šnekem do plastifikační jednotky, kde je elektricky zahříván přibližně na 280 °C a postupně plastifikován. Vzniklá tavenina je následně pohybem šnekového pístu vstříknuta pod tlakem do uzavřené vstřikovací formy. Po zaplnění formy a ochlazení výrobku na požadovanou teplotu se forma otevře a hotový díl je automaticky vyjmut zakládacím a vyjímacím robotem Fanuc. Standardní výlisky pokračují k dalšímu technologickému kroku, nestandardní výrobky jsou odděleně shromažďovány a předávány k dalšímu zpracování.

Teplota vstřikovacího procesu je průběžně kontrolována termočlánky umístěnými v plastifikační jednotce. Řídicí systém porovnává naměřené hodnoty s nastavenými mezními parametry a při jejich překročení automaticky upravuje provozní režim, případně ukončí ohřev a zařízení odstaví. Vstřikovací formy jsou vybaveny temperačními okruhy napojenými na společnou chladicí jednotku MTA TAEvo Tech 0812, která pomocí cirkulace chladicí vody zajišťuje udržování požadované teploty forem. Vstřikovací lisy nejsou vybaveny samostatným vzduchotechnickým systémem pro odvod vzdušiny do venkovního ovzduší.

Jednotlivé výlisky jsou následně spojovány na zařízení pro vibrační svařování plastů typu BRANSON M-824H. Technologie využívá přeměnu mechanické energie na teplo. Spojované díly jsou vzájemně přitlačeny a horní část svařovacího přípravku je uvedena elektromagnetickým pohonem do kmitavého pohybu. Třením styčných ploch vzniká teplo, které způsobí lokální natavení plastu a následně pevné spojení dílů. Vibrační hlava pracuje v rezonanční frekvenci, amplituda vibrací je regulována a přenos vibrací do konstrukce stroje je omezen pryžovými tlumícími prvky a vyvažovacím systémem.

Svařování vlastní sestavy probíhá postupně ve dvou krocích. Nejprve jsou vzájemně svařeny plastové díly UPPER a MIDDLE a následně je k vzniklému svařenci připojen díl LOWER. Obsluha vloží sestavené díly do spodního přípravku, zařízení se uzavře, díly jsou přitlačeny k hornímu přípravku a vlastní svaření je provedeno působením tlaku a vibrací. Po dokončení cyklu se přípravek vrátí do výchozí polohy a svařený díl je vyjmut. Ani zařízení pro vibrační svařování není vybaveno samostatným odtahem vzdušiny do vnějšího ovzduší.

Na navazujícím pracovišti „Intake Manifold assembly“ probíhá finální montáž sestavy pomocí přípravků a ručních nástrojů a její osazení dalšími funkčními komponenty. Při montáži pryžové trubičky spojující tlakový senzor s vnitřní dutinou sacího potrubí je pro usnadnění nasunutí trubičky používán líh. Prostor nádob s lihem je odsáván do filtračního zařízení NEDERMAN CX-5500-ESD, ve kterém vzdušina prochází filtrem s aktivním uhlím a následně HEPA filtrem a poté je vracena do prostoru výrobní haly. V souvislosti s rozšířením výroby se způsob této montáže ani způsob zachycování těkavých organických látek nemění.

Realizace záměru nevyžaduje zásadní změnu výrobního procesu ani zavedení nové technologie. Jedná se o doplnění stávající výrobní linky technologicky shodnými zařízeními a související úpravu systému dopravy, sušení a filtrace granulátu. Stavební zásahy budou omezeny na úpravy nezbytné pro instalaci a napojení nových technologických zařízení.

Podrobnější popis technického a technologického řešení záměru je uveden v kapitole B.I.6 na str. 10 – 18 oznámení.

Pro zařízení „Tavení a lití hliníkových slitin Aisan Industry Czech“ ve výrobním areálu je vydáno integrované povolení, které bylo následně opakovaně měněno; v jeho rámci jsou evidovány rovněž stávající technologické zdroje provozované v objektu L, včetně vstříkolisů plastických hmot.

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem dojde k navýšení roční kapacity výroby sestavy sání motoru osobního automobilu ze stávajících 200 000 ks na 400 000 ks. Maximální projektovaná kapacita po rozšíření bude činit 1 200 t zpracovaných plastů za rok.

Kapacitní navýšení bude zajištěno rozšířením stávajícího technologického vybavení ze dvou na čtyři vstříkovací lisy a z jednoho na dvě zařízení pro vibrační svařování plastů. Výroba bude nadále probíhat v nepřetržitém třísměnném provozu s ročním provozním fondem přibližně 7 920 hodin.

V souvislosti s rozšířením výroby se zvýší také spotřeba lihu používaného při finální montáži ze stávajících přibližně 130 kg/rok na 260 kg/rok vyjádřených jako TOC. Nárůst související nákladní dopravy je předpokládán přibližně o 300 nákladních automobilů za rok, tj. řádově o jeden nákladní automobil denně.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Louny
katastrální území:	Louny

Oznamovatel

S Aisan Industry Czech, s.r.o., Průmyslová 2727, 440 01 Louny, IČO 26198436.

Zpracovatel oznámení

Aleš Portych, INECO průmyslová ekologie s.r.o., náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Navýšení kapacity roční výroby sestavy sání motoru osobního automobilu“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy záměru na sledované složky životního prostředí a veřejné zdraví byly na základě předloženého oznámení a jeho příloh vyhodnoceny jako nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled o charakteru záměru, stávajícím stavu dotčeného území a předpokládaných vlivech spojených s realizací a provozem záměru. Součástí předložených podkladů je rovněž akustická studie a stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly zjištěny skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

Z došlých vyjádření nevyplynuly takové připomínky nebo požadavky, které by svědčily o možnosti významného negativního ovlivnění životního prostředí nebo veřejného zdraví a které by nebylo možné řešit v rámci další přípravy a povolování záměru. Veškeré vznesené připomínky a požadavky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 10. 06. 2026 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Navýšení kapacity roční výroby sestavy sání motoru osobního automobilu“, které podala společnost Aisan Industry Czech, s.r.o., Průmyslová 2727, 440 01 Louny. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Následně příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 16. 06. 2026 pod č. j. KUUK/113978/2026 a v souladu s § 6 odst. 5 zákona zaslal oznámení, resp. informaci o oznámení, dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření.

Informace o oznámení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna v informačním systému CENIA pod kódem záměru ULK1379. Na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje byla informace o oznámení zveřejněna dne 19. 06. 2026. Lhůta pro zaslání písemných vyjádření podle § 6 odst. 6 zákona byla stanovena do 20. 07. 2026.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměr představuje rozšíření stávající výroby sestavy sání motoru osobního automobilu ve společnosti Aisan Industry Czech, s.r.o., spojené se zvýšením roční výrobní kapacity ze stávajících 200 000 ks na 400 000 ks sestav. Maximální projektovaná kapacita po rozšíření bude činit 1 200 t zpracovaných plastů za rok. Jedná se o navýšení kapacity již provozované výroby při zachování stejného výrobního programu a technologického principu. Záměr bude realizován v rámci stávajícího výrobního objektu L a nevyžaduje rozšíření výrobního areálu ani nový zábor půdy. Stavební úpravy budou pouze minimálního rozsahu a budou souviset zejména s instalací a napojením nových technologických zařízení. Rozšíření výroby bude zajištěno doplněním dvou nových celoelektrických vstřikovacích lisů IMM6 a IMM7 a jednoho zařízení pro vibrační svařování plastů. Po realizaci záměru tak budou na dotčeném pracovišti provozovány celkem čtyři vstřikovací lisy a dvě zařízení pro vibrační svařování. Součástí záměru je rovněž úprava systému odsávání a filtrace prachu při manipulaci a sušení granulátu. Z hlediska celkového rozsahu jde o kapacitní intenzifikaci stávajícího průmyslového provozu, nikoliv o výstavbu nového výrobního závodu nebo zavedení nové výrobní technologie. Výroba bude i po realizaci záměru probíhat v nepřetržitém třísměnném provozu, přičemž základní technologické postupy vstřikování polyamidu PA 6, vibračního svařování plastových dílů a následné finální montáže zůstanou zachovány. Podrobný popis technického a technologického řešení záměru je uveden v kapitole B.I.6 oznámení a výše ve stručném popisu technického a technologického řešení záměru.

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

V oznámení nebyly identifikovány jiné konkrétní připravované záměry, jejichž vlivy by se mohly s vlivy posuzovaného záměru významně kumulovat. Záměr je však umístěn ve stávající průmyslové zóně na jižním okraji Loun, ve které je provozována řada dalších výrobních a skladových areálů. Rovněž v samotném areálu společnosti Aisan Industry Czech, s.r.o. jsou provozovány další technologické činnosti, zejména tlakové lití hliníkových slitin, opracování odlitků, obrábění, montážní linky a další zařízení pro zpracování plastů. Oznámení současně uvádí, že podle dostupných informací se v lokalitě nepřipravuje další záměr na zpracování plastů.

Potenciální kumulace se tak týká zejména hlukové a dopravní zátěže, případně emisí do ovzduší, a to ve vztahu ke stávajícímu provozu průmyslové zóny a výrobního areálu. Akustická studie při hodnocení vychází ze současné hlukové situace v území a zahrnuje rovněž vliv stávajícího provozu a

dopravy na navazujících komunikacích. V souvislosti s realizací záměru se předpokládá pouze dílčí nárůst nákladní dopravy, přibližně o jeden nákladní automobil denně. S ohledem na charakter záměru, jeho realizaci uvnitř stávajícího výrobního areálu a velikost jeho příspěvku ke stávajícímu zatížení nejsou podle předložených podkladů očekávány významné kumulativní vlivy s jinými známými realizovanými, povolenými, připravovanými nebo uvažovanými záměry.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu, převážně instalací technologických zařízení uvnitř stávající výrobní haly. Realizace proto nevyžaduje nový zábor půdy ani významné terénní úpravy.

Zásobování vodou zůstane zachováno ze stávajícího veřejného vodovodního řádu. V souvislosti s instalací dalších dvou vstřikovacích lisů dojde k nárůstu spotřeby chladicí vody pro temperování vstřikovacích forem. Stávající průměrná roční spotřeba vody v celém areálu činí přibližně 5 485 m³, z toho 4 154 m³ připadá na sociální účely, 393 m³ na technologické účely a 938 m³ na provoz chladicích věží. Část potřeby vody je již v současnosti nahrazována opětovným využíváním přečištěných technologických odpadních vod a zachycené vody z chladicích věží; tímto způsobem je ročně znovu využito přibližně 574 m³ vody. Odběr podzemních vod se nepředpokládá.

Základní surovinou posuzované výroby je granulát polyamidu PA 6. V souvislosti s navýšením výroby dojde úměrně ke zvýšení jeho spotřeby. Při finální montáži je dále používán líh, jehož spotřeba vzroste v souvislosti s rozšířením výroby. Charakter používaných surovin ani způsob jejich skladování a manipulace se oproti stávajícímu provozu zásadně nemění.

Elektrická energie je do areálu přiváděna ze stávající distribuční sítě na hladině 22 kV a prostřednictvím transformátorů převáděna na napěťové úrovně používané jednotlivými technologiemi. Roční spotřeba elektrické energie v roce 2025 činila 5 659 MWh, z toho 706 MWh bylo pokryto výrobou z vlastní střešní fotovoltaické elektrárny o instalovaném výkonu 894 kWp. V souvislosti s instalací nové technologie se předpokládá zvýšení spotřeby elektrické energie přibližně o 328 MWh/rok.

Pro provoz technologických zařízení je dále využíván stlačený vzduch vyráběný ve stávající kompresorové stanici. Jeho stávající roční spotřeba činí přibližně 9,75 mil. m³ a realizací záměru se předpokládá její zvýšení přibližně o 390 tis. m³/rok. Zásobování teplem se realizací záměru nemění. Nadále budou využívány stávající plynové kotelny, vzduchotechnické jednotky a rekuperace odpadního tepla z chlazení kompresorů.

Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr situován do plně antropogenního prostředí stávající průmyslové zóny. Nedojde k záboru nových přírodních nebo přírodě blízkých ploch, k narušení migračních tras ani k vytváření nových bariér v území. Oznámení nepředpokládá významné ovlivnění flóry, fauny ani biologické rozmanitosti širšího území. Významný vliv záměru, samostatně ani ve spojení s jinými záměry, na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen také stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody podle § 45i ZOPK.

Realizace záměru nevyžaduje budování nové dopravní ani jiné infrastruktury. Nové technologie budou napojeny na stávající nebo upravené vnitroareálové inženýrské sítě. Dopravní obsluha bude nadále vedena po stávajících komunikacích. V souvislosti s navýšením výroby se předpokládá nárůst nákladní dopravy přibližně o 300 nákladních automobilů za rok, tj. řádově o jeden nákladní automobil denně. Počet zaměstnanců ani související osobní doprava se nemají zvyšovat.

4. Produkce odpadů

V průběhu realizace záměru budou vznikat odpady zejména z přípravných a montážních prací souvisejících s instalací nových technologických zařízení a v menší míře z doprovodných stavebních činností. Předpokládán je vznik zejména obalových materiálů, plastů, dřeva, kovových a stavebních odpadů, absorpčních a filtračních materiálů, případně dalších odpadů vznikajících při montáži technologie. Podrobná specifikace druhů a množství odpadů bude podle oznámení možná až v průběhu realizace záměru.

Za provozu budou vznikat odpady obdobného charakteru jako při stávající výrobě. Jedná se zejména o odpadní plastické hmoty a neshodné výrobky vznikající při vstřikování plastů, obalové odpady, směsný komunální odpad a odpady související s údržbou technologických zařízení. V rámci celého výrobního areálu dále vznikají nebezpečné odpady, zejména odpadní barvy a laky, emulze, upotřebené oleje a maziva, absorpční a filtrační materiály nebo odpady obsahující organická rozpouštědla. V souvislosti s navýšením výrobní kapacity lze předpokládat především odpovídající zvýšení produkce odpadů přímo souvisejících se zpracováním plastů a spotřebou obalových materiálů.

V areálu je již zaveden systém třídění a odděleného shromažďování jednotlivých druhů odpadů. Pro nebezpečné odpady jsou vyčleněna samostatná shromaždiště a odpovídající shromažďovací prostředky. Veškeré vznikající odpady jsou předávány oprávněným osobám na základě smluvních vztahů, přičemž je upřednostňováno jejich materiálové nebo jiné využití před odstraněním. Realizace záměru nevyžaduje zavedení nového způsobu nakládání s odpady oproti stávajícímu provozu areálu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska ovzduší dojde k rozšíření již provozované technologie vstřikování a svařování plastů. Vzhledem k použití shodné technologie se předpokládá obdobný charakter emisí jako za stávajícího provozu. Ve vstřikolisech nejsou používána organická rozpouštědla; při finální montáži je používán lih. Podle oznámení nebude provoz záměru představovat významné zhoršení kvality venkovního ovzduší.

Hlavními rušivými vlivy budou hluk z nových technologických zařízení a související doprava. Akustická studie prokázala, že příspěvek provozu záměru nepůsobí překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru ani v chráněném venkovním prostoru staveb v denní či noční době. Realizací záměru se podle výsledků studie celková hluková situace v lokalitě významně nezmění.

Záměr nebude významným zdrojem znečištění půdy ani vod. Dopravní zatížení vzroste pouze mírně, přibližně o jeden nákladní automobil denně, a jeho příspěvek k hlukové a emisní zátěži navazujících komunikací je hodnocen jako nevýznamný.

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

Vzhledem k charakteru výroby se vznik havarijních situací s významným dopadem na životní prostředí předpokládá pouze výjimečně. V rámci posuzované technologie nejsou skladovány ani používány zvláště nebezpečné chemické látky. Za možné havarijní situace oznámení označuje zejména přerušování dodávek energií, poruchy technologických zařízení, úniky látek, selhání lidského faktoru a požár.

Přerušování dodávky elektrické energie nebo vody vede k odstavení výrobní technologie; zemní plyn není při posuzované výrobě používán. Rizika úniku látek, požáru nebo poruch zařízení jsou omezována standardními provozními, manipulačními a havarijními postupy a požární prevencí. Případné následky havárie jsou podle oznámení předpokládány převážně lokálního charakteru, omezené na vlastní výrobní areál a jeho bezprostřední okolí.

Oznámení neidentifikuje specifické zvýšené riziko závažné nehody nebo katastrofy související se změnou klimatu. S ohledem na umístění nové technologie uvnitř stávající výrobní haly a charakter záměru se nepředpokládá významné zvýšení zranitelnosti provozu vůči klimatickým extrémům.

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

Z hlediska zdravotních rizik se nepředpokládá, že by realizací a provozem záměru došlo k významnému zvýšení zátěže obyvatel v okolí výrobního areálu. Podle oznámení nedojde k významnému nárůstu emisí znečišťujících látek do ovzduší, záměr nebude ohrožovat čistotu půdy ani povrchových a podzemních vod a příspěvek související dopravy ke stávající zátěži území bude nevýznamný. Za nejvýznamnější potenciální faktor z hlediska veřejného zdraví byl vyhodnocen hluk. Pro záměr byla zpracována samostatná akustická studie, která posoudila hluk z nových technologických zařízení i ze související dopravy. Při dodržení uvažovaného technického a stavebně-akustického řešení nebude příspěvek záměru způsobovat překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru ani v chráněném venkovním prostoru staveb v denní ani noční době. Podle závěru studie realizací záměru nedojde ke zvýšení hlukové zátěže v dotčené lokalitě.

Významné riziko pro veřejné zdraví v důsledku znečištění ovzduší, kontaminace vod, hlukového zatížení nebo jiných fyzikálních vlivů se proto nepředpokládá. Posuzovaný záměr rovněž nebude zdrojem významných vibrací ani radioaktivního či jiného záření.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr je umístěn ve stávajícím průmyslovém areálu společnosti Aisan Industry Czech, s.r.o. v jihovýchodní průmyslové zóně města Louny. Území je dlouhodobě využíváno pro průmyslovou výrobu a související infrastrukturu. Posuzovaný záměr nepředstavuje založení nové průmyslové funkce v dosud nezastavěném území, ale kapacitní rozšíření již provozované výroby instalací dalších technologických zařízení uvnitř stávající výrobní haly.

Realizací záměru se stávající způsob využití území nemění. Podle oznámení je záměr v souladu s platným územním plánem, který obdobné využití dané lokality předpokládá. Stavební úpravy budou minimálního rozsahu a záměr bude využívat stávající dopravní a technickou infrastrukturu výrobního areálu.

Z hlediska priorit trvale udržitelného využívání území lze pozitivně hodnotit zejména využití stávajícího průmyslového areálu a existujících výrobních a infrastrukturních kapacit bez potřeby dalšího plošného rozvoje do volné krajiny. Záměr tak představuje intenzifikaci již zastavěného a technicky využívaného území při zachování jeho současné funkce.

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

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu na pozemcích již vyňatých ze zemědělského půdního fondu. Nedojde k novému záboru ZPF ani k zásahu do pozemků určených k plnění funkcí lesa. V širším území převažují černozemě na spraších a pararendziny na opuce a spraši, vlastní plocha záměru je však dlouhodobě zastavěná a antropogenně využívaná. V místě záměru nejsou evidována ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území ani dobývací prostory, a realizací záměru proto nebude omezena využitelnost nerostných nebo jiných přírodních zdrojů. Vlastním územím záměru neprotéká žádný trvalý ani občasný vodní tok a nenachází se zde vodní plocha, pramen ani mokřad. Území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodního zdroje a podle oznámení nebude realizací záměru ovlivněna kvalita ani režim povrchových a podzemních vod. Dotčená plocha se nachází ve zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Tato skutečnost však s ohledem na charakter záměru a jeho umístění ve stávajícím průmyslovém areálu nepředstavuje významné omezení jeho realizace. Z hlediska biologické rozmanitosti se jedná o plně antropogenní průmyslovou lokalitu s nízkým významem pro přirozené ekosystémy. Záměr nevyžaduje zábor přírodních nebo přírodě blízkých ploch, nenaruší migrační trasy a nepovede ke snížení druhové rozmanitosti širšího území. Vzhledem k charakteru a umístění záměru se významné ovlivnění dostupnosti, kvality ani schopnosti regenerace přírodních zdrojů v dotčeném území nepředpokládá.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr není v kolizi ani v bezprostřední blízkosti žádného skladebného prvku územního systému ekologické stability. V širším okolí se nacházejí prvky ÚSES různých úrovní, realizací záměru však nebudou dotčeny ani ovlivněny, neboť záměr spočívá v instalaci technologie uvnitř stávajícího průmyslového areálu.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nachází mimo zvláště chráněná území a není v přímém kontaktu s žádným maloplošným ani velkoplošným zvláště chráněným územím. Rovněž nezasahuje do evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Blšanský chlum (CZ0423201), vzdálená přibližně 900 m od místa realizace záměru. Předmětem její ochrany je přástevník kostivalový. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody podle § 45i ZOPK nebude mít záměr samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

c) území přírodních parků – záměr nezasahuje do území přírodního parku. Přírodní park Džbán zasahuje do jižní části správního obvodu ORP Louny, vlastní lokalita záměru se však nachází mimo jeho území.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v zájmovém území záměru se nenachází žádný významný krajinný prvek a realizací záměru nebudou významné krajinné prvky dotčeny. Záměr je realizován uvnitř stávajícího průmyslového areálu a nezasahuje do mokřadů, vodních toků, údolních niv, lesů, horských oblastí ani jiných přírodně hodnotných ploch. V lokalitě se rovněž nenacházejí vyhlášené památné stromy.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – vlastní záměr se podle oznámení nenachází v území historického, kulturního nebo archeologického významu. Záměr představuje instalaci nové technologie ve stávající výrobní hale, a proto se nepředpokládá ovlivnění kulturních památek ani archeologických hodnot území.

f) území hustě zalidněná – vlastní lokalita záměru je součástí průmyslového areálu na jižním okraji města Louny, mimo souvislou obytnou zástavbu. Nejbližší chráněný venkovní prostor stavby se nachází přibližně 705 m severně od záměru; další obytná a citlivá zástavba se nachází ve větších vzdálenostech v Lounech a Cítolibech. S ohledem na umístění nové technologie uvnitř stávající haly a výsledky akustického posouzení se významné ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) není na ploše záměru a ani v jeho okolí evidována žádná stará ekologická zátěž. Dle pětiletých průměrů 2020–2024 imisního pozadí, zveřejňovaných ČHMÚ, nedochází k překračování imisních limitů. Nejedná se o území zatěžované nad míru únosného zatížení.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

Záměr představuje kapacitní rozšíření stávající výroby při využití shodné technologie a bude realizován převážně instalací nových zařízení uvnitř stávající výrobní haly. Většina předpokládaných vlivů je proto omezena na vlastní výrobní areál a jeho bezprostřední okolí. Příslušný úřad při hodnocení velikosti a prostorového rozsahu předpokládaných vlivů vycházel zejména z údajů uvedených v části D oznámení, především v kapitolách D.I.1 až D.I.9 a D.II na str. 62–84, z akustické studie ze dne 08.06.2026 a ze stanoviska orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. ze dne 17.04.2026. Za rozhodné považoval zejména skutečnost, že se jedná o rozšíření stávající výroby obdobnou technologií uvnitř existující výrobní haly v průmyslovém areálu, bez nových územních nároků. Oznámení v kapitole D.II hodnotí záměr z hlediska velikosti vlivů jako malý a z hlediska významnosti jako málo významný, přičemž u vlivů na vody, přírodu a krajinu není překročeno lokální měřítko.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – při hodnocení byl zohledněn zejména možný vliv hluku, emisí do ovzduší a související dopravy. Oznámení uvádí, že provozem záměru nedojde k významnému nárůstu stávající emisní zátěže a že účinky záměru budou omezeny na nejbližší okolí areálu. Nejbližší chráněný venkovní prostor stavby se nachází přibližně 705 m od nové technologie, další posuzované objekty jsou ve vzdálenostech přibližně 700–900 m. Rozhodujícím podkladem z hlediska možného ovlivnění obyvatelstva je akustická studie, která hodnotila jak stacionární zdroje, tak související dopravu u konkrétních chráněných objektů. Z jejích výsledků nevyplývá překročení hygienických limitů v denní ani noční době. Vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby, charakteru technologie a výsledkům akustického posouzení je vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví malý, lokální a nevýznamný, bez předpokladu zasažení významnějšího počtu obyvatel.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – Záměr rozšiřuje již provozovanou technologii vstřikování a svařování plastů. Ve vstřikolisech nejsou používána organická rozpouštědla a charakter emisí se oproti současnému provozu zásadně nemění. K navýšení emisí dojde rovněž v souvislosti s mírným nárůstem dopravy, jeho rozsah je však velmi nízký. Oznámení hodnotí vliv na ovzduší jako mírně negativní a

nepředpokládá významné zhoršení kvality venkovního ovzduší. Vliv bude omezen na lokální okolí průmyslového areálu. Vzhledem k rozsahu záměru se významný vliv na klima nepředpokládá.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – vlivy byly podrobně posouzeny v akustické studii INECO průmyslová ekologie s.r.o. ze dne 08.06.2026, která vychází z měření současné hlukové situace a z výpočtu hluku po realizaci záměru. Nejbližším hodnoceným chráněným objektem je dům čp. 2126 v ulici U Nemocnice, vzdálený přibližně 705 m od záměru, dále byl hodnocen mj. domov pro seniory čp. 2502 ve vzdálenosti cca 850 m a rodinný dům čp. 414 v Cítolibeč ve vzdálenosti cca 863 m. Při měření dne 18.03.2026 byla u domu čp. 2126 zjištěna výsledná hladina hluku ze stacionárních zdrojů $L_{Aeq,8h} = 39,2$ dB, pro noční dobu studie předpokládá stávající hladinu nižší než 35 dB. Po instalaci dvou nových vstříkolisů a vibrační svářečky studie uvažuje uvnitř pracoviště s $L_{Aeq,8h,1h} = 78,3$ dB. V chráněných referenčních bodech však vypočtený příspěvek nových stacionárních zdrojů dosahuje pouze přibližně 8,8–11,5 dB. Například u nejbližšího domu čp. 2126 činí příspěvek nové technologie 9,4 dB, u domova pro seniory čp. 2502 9,7–10,6 dB. Ve všech hodnocených bodech je v tabulce č. 8 uvedena změna výsledné hlukové úrovně 0 dB a splnění stanovených požadavků pro denní i noční dobu. Samostatně byla vyhodnocena doprava na ulici Průmyslové, silnici III/2469 a dálnici D7. V denní době se vypočtené hodnoty $L_{Aeq,16h}$ v hodnocených bodech pohybují od 36,2 do 52,5 dB a po realizaci záměru zůstávají ve všech bodech na stejné úrovni; například u čp. 2126 činí před i po realizaci 40,7 dB, u čp. 2502 40,3–40,8 dB a u čp. 414 v Cítolibeč 45,1 dB. V noční době se hodnoty $L_{Aeq,8h}$ pohybují od 28,0 do 44,3 dB, opět bez vypočtené změny po realizaci, u čp. 2126 činí 34,8 dB, u čp. 2502 36,1–36,3 dB a u čp. 414 41,2 dB. Ve všech referenčních bodech studie uvádí změnu 0 dB a výsledek „vyhovuje“; nejistota výpočtu je ± 2 dB. Nárůst dopravy související se záměrem představuje přibližně jeden nákladní automobil denně. Z výsledků akustické studie tedy nevyplývá měřitelné zvýšení hlukové zátěže v chráněné zástavbě. Při dodržení uvažovaného stavebně-akustického a technického řešení studie nepředpokládá překročení hygienických limitů v denní ani noční době a uzavírá, že realizací záměru nedojde ke zvýšení hluku v dané lokalitě. Vliv hluku je proto prostorově omezen na okolí průmyslového areálu a z hlediska velikosti nevýznamný.

Vliv na povrchové a podzemní vody – záměr nemění způsob odvodnění areálu ani hydrogeologické poměry území. Podzemní vody nebudou odebírány a technologické a splaškové odpadní vody budou nadále odváděny stávajícím způsobem. Z oznámení nevyplývá změna množství nebo charakteru odpadních vod, která by mohla významně ovlivnit povrchové nebo podzemní vody. Riziko jejich znečištění je spojeno především s případnou havarijní situací. Za běžného provozu se významný vliv na povrchové ani podzemní vody nepředpokládá a případné působení by bylo omezeno na vlastní areál.

Vliv na půdu – nová technologie bude instalována ve stávajícím výrobním areálu a nevznikne nový zábor půdy. Nedojde ke změně způsobu využití půdy, místní topografie ani erozních poměrů. Možnost ovlivnění půdy je spojena pouze s případným havarijním únikem provozních kapalin při instalaci nebo provozu zařízení. Významný vliv na půdu se proto nepředpokládá.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr nevyžaduje významné zemní práce ani zásahy do horninového prostředí. V dotčené lokalitě nejsou podle oznámení záměrem dotčena ložiska nerostných surovin, dobývací prostory ani jiné využitelné přírodní zdroje. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje je proto zanedbatelný až nulový a nemá prostorový přesah mimo vlastní areál.

Vliv na flóru a faunu – záměr je umístěn v dlouhodobě využívaném průmyslovém areálu a nevyžaduje zábor přírodních nebo přírodě blízkých stanovišť. Nová zařízení budou instalována převážně uvnitř stávající haly. Nedojde k přímému zásahu do biotopů rostlin ani živočichů a oznámení nepředpokládá významné ovlivnění fauny nebo flóry. Vliv je lokální a nevýznamný.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr nezasahuje do prvků ÚSES ani do zvláště chráněných území. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Blšanský chlum, vzdálená přibližně 900 m. Stanoviskem orgánu ochrany přírody podle § 45i ZOPK byl významný vliv záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry na evropsky významné lokality a ptačí oblasti vyloučen. Vzhledem k charakteru a umístění záměru se nepředpokládá narušení ekologických vazeb ani významné ovlivnění biologické rozmanitosti širšího území.

Vliv na krajinný ráz – Záměr spočívá převážně v instalaci nové technologie uvnitř stávající výrobní haly. Nevzniknou nové objemově nebo výškově významné stavby ani nové krajinné dominanty. Vnější vzhled průmyslového areálu se podstatně nezmění. Vliv na krajinný ráz je proto zanedbatelný až nulový a bez prostorového přesahu do širší krajiny.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – realizace záměru proběhne ve stávajícím výrobním areálu a nevyžaduje zásahy do okolních staveb nebo jiné infrastruktury. Podle oznámení se v místě záměru ani jeho bezprostředním okolí nenacházejí kulturní památky nebo evidované archeologické lokality, které by mohly být realizací dotčeny. Vzhledem k minimálnímu rozsahu stavebních prací se významné ovlivnění hmotného majetku, kulturních památek ani archeologických hodnot nepředpokládá.

Celkově jsou předpokládány vlivy záměru převážně lokálního rozsahu a malé intenzity. Za složky s reálným přesahem mimo vlastní výrobní areál lze považovat zejména hluk, ovzduší a dopravu, jejich příspěvek však podle oznámení a akustické studie nedosahuje úrovně významného negativního vlivu.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Předpokládány vlivy záměru jsou převážně přímé a lokální, prostorově omezené na stávající výrobní areál a jeho nejbližší okolí. V období realizace budou vznikat pouze krátkodobé vlivy spojené s instalací nových technologických zařízení a jejich dopravou do areálu; podle oznámení půjde o dopravní zatížení v řádu jednotek nákladních automobilů denně. Vzhledem k tomu, že záměr nevyžaduje rozsáhlejší stavební práce ani plošné rozšíření areálu, budou tyto vlivy dočasné a po dokončení instalace zaniknou.

Za provozu budou mít vlivy dlouhodobý charakter a budou souviset zejména s provozem dalších vstříkacích lisů a vibračního svařování, emisemi do ovzduší, hlukem a související dopravou. Jedná se přitom o rozšíření již provozované výroby shodnou technologií. Oznámení uvádí, že bezprostřední přímé vlivy provozu budou působit pouze v omezené míře v lokalitě záměru a nejbližším okolí areálu. Nárůst dopravního zatížení po uvedení záměru do provozu bude činit méně než 1 % stávající dopravy a akustická studie nepředpokládá zvýšení hlukové zátěže v chráněném okolí ani překročení hygienických limitů v denní či noční době. Významné nepřímé nebo sekundární negativní vlivy se proto nepředpokládají.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění uvnitř stávajícího průmyslového areálu a zjištěný lokální dosah jednotlivých vlivů není dán předpoklad jejich šíření na větší vzdálenosti. Přeshraniční vlivy lze proto vyloučit.

3. Intenzita a složitost vlivů

Předpokládány negativní vlivy záměru dosahují nízké intenzity. Záměr spočívá v rozšíření stávající výroby shodnou technologií, přičemž stavební úpravy budou minimálního rozsahu a nové zařízení bude instalováno uvnitř stávající výrobní haly. Za hlavní potenciální vlivy lze považovat hluk a emise do ovzduší, které oznámení hodnotí jako mírně negativní, avšak bez rizika ireverzibility. U ostatních složek životního prostředí jsou vlivy převážně hodnoceny jako nevýznamné nebo bez vlivu. Ani zvýšení výrobní kapacity nevede k odpovídajícímu významnému nárůstu zatížení okolního území. U dopravy se předpokládá navýšení přibližně o 300 nákladních automobilů za rok, tedy přibližně o jeden automobil denně; oznámení uvádí, že jde o nárůst menší než 1 % stávající dopravní zátěže. Akustická studie potvrzuje, že při navrženém technickém řešení nedojde k překročení hygienických limitů hluku v denní ani noční době a že realizací záměru nedojde ke zvýšení hluku v chráněném okolí. Vlivy nejsou svou povahou mimořádně složité ani obtížně předvídatelné. Jde o technologické postupy, které jsou již v areálu provozovány, a jejich environmentální projevy jsou známy. U povrchových a podzemních vod se nemění způsob odvodnění ani nakládání s odpadními vodami a podzemní vody nebudou čerpány; významné změny hydrogeologických poměrů se nepředpokládají.

Z předložených podkladů rovněž nevyplývá existence takových vzájemných vazeb mezi jednotlivými vlivy, které by vedly k jejich významnému zesílení. Vzhledem k nízké intenzitě jednotlivých příspěvků, jejich převážně lokálnímu charakteru a známému technologickému řešení není dán předpoklad vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

4. Pravděpodobnost vlivů

Přechodné negativní vlivy spojené s realizací záměru, zejména hluk z montážních prací a dopravy nové technologie do areálu, lze po dobu realizace považovat za pravděpodobné. Jejich intenzita však bude nízká, neboť montážní a stavební práce budou probíhat převážně uvnitř stávajících objektů, v denní době a bez použití zařízení se zvýšenou hlučností. Po dokončení instalace tyto vlivy zaniknou. Za provozu lze s vysokou pravděpodobností očekávat dílčí zvýšení emisí a hluku odpovídající provozu dalších dvou vstřikovacích lisů a vibrační svářečky a mírný nárůst nákladní dopravy. Pravděpodobnost, že by tyto vlivy dosáhly významné úrovně v okolní obytné zástavbě, je však nízká. Oznámení při řádném provozu nepředpokládá zhoršení kvality venkovního ovzduší a vliv záměru z hlediska imisního zatížení hodnotí jako nevýznamný. Akustická studie současně uzavírá, že příspěvek záměru nezpůsobí překročení hygienických limitů hluku v denní ani noční době a realizací záměru nedojde ke zvýšení hluku v dané lokalitě. U půdy, povrchových a podzemních vod je případné negativní ovlivnění spojeno především s havarijními stavy, nikoliv s běžným provozem. Riziko selhání lidského faktoru je v oznámení s ohledem na charakter činnosti a zabezpečení areálu označeno jako minimální; rovněž případné úniky nebezpečných odpadů nebo vznik požáru jsou řešeny provozními, havarijními a protipožárními opatřeními. Zpracovávaný polyamid PA 6 podle doložených bezpečnostních listů neobsahuje nebezpečné látky nebo směsi. Pravděpodobnost významného havarijního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí je proto nízká.

Celkově jsou běžné provozní vlivy záměru předvídatelné a pravděpodobné, avšak jejich významná negativní úroveň se s ohledem na charakter technologie, její umístění a výsledky předložených odborných podkladů nepředpokládá.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Vzhledem k tomu, že stavební úpravy budou minimální a záměr spočívá zejména v instalaci technologických zařízení do stávající výrobní haly, budou vlivy spojené s realizací krátkodobé a po ukončení montážních a souvisejících prací zaniknou. Provozní vlivy budou dlouhodobé a budou se uplatňovat po dobu provozu rozšířené výroby. Výroba bude probíhat v nepřetržitém třísměnném režimu s ročním provozním fondem přibližně 7 920 hodin, takže zejména vlivy technologického hluku a emisí budou pravidelného charakteru odpovídajícího provozu zařízení; související nákladní doprava bude mít nižší četnost a představuje nárůst přibližně o jeden nákladní automobil denně. U hodnocených provozních vlivů oznámení nepředpokládá riziko nevratných změn; například u vlivů na ovzduší, hluk a dopravu je riziko ireverzibility výslovně uvedeno jako žádné. Po ukončení provozu nových technologických zařízení by proto jejich provozní hlukové, emisní a dopravní příspěvky zanikly.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V oznámení nebyly identifikovány konkrétní jiné stávající nebo povolené záměry, jejichž vlivy by se mohly s vlivy posuzovaného záměru významně kumulovat. Záměr je nicméně situován ve stávající průmyslové zóně s řadou výrobních provozů a rovněž samotný areál společnosti Aisan Industry Czech, s.r.o. zahrnuje další technologické zdroje. Za relevantní lze proto považovat zejména kumulaci v oblasti hluku, emisí do ovzduší a dopravy. Oznámení současně uvádí, že podle dostupných informací se v lokalitě nepřipravuje další záměr na zpracování plastů. Možné spolupůsobení hluku bylo zohledněno v akustické studii, která vychází ze současné hlukové situace v území a zahrnuje stávající provoz areálu i dopravu na navazujících komunikacích. Nárůst dopravy vyvolaný záměrem činí přibližně jeden nákladní automobil denně a podle výsledků studie nevede k měřitelnému zvýšení hlukové zátěže u hodnocené chráněné zástavby. S ohledem na nízký příspěvek záměru ke stávající hlukové, dopravní a emisní zátěži území se významné zesílení těchto vlivů v důsledku kumulace s jinými stávajícími nebo povolenými záměry nepředpokládá.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k omezení negativních vlivů jsou převážně součástí vlastního technického a technologického řešení záměru. Provoz vstřikovacích lisů je automaticky řízen, včetně průběžné kontroly teploty taveniny a automatického odstavení zařízení při překročení nastavených mezních hodnot. Součástí záměru je rovněž úprava odsávání a filtrace prachu při manipulaci a sušení granulátu.

Z hlediska hluku akustická studie konstatuje, že stavební neprůzvučnost střechy a světlíků výrobní haly je pro navrhovaný provoz vyhovující a při uvažovaných hladinách vnitřního hluku nejsou nutná další protihluková opatření. Rovněž nárůst nákladní dopravy o přibližně jeden automobil denně nevyžaduje zvláštní akustická opatření.

V kapitole D.IV na str. 84 oznámení proto nejsou stanovena žádná zvláštní ani kompenzační opatření nad rámec opatření již zahrnutých do technického řešení záměru a opatření týkajících se hluku a vibrací. S ohledem na předpokládanou nízkou intenzitu vlivů jsou navržená technická a provozní opatření považována za dostatečná k jejich účinnému omezení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí byly využity zejména oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 zákona, zpracované společností INECO průmyslová ekologie s.r.o. v červnu 2026, dále akustická studie „Navýšení kapacity roční výroby sestavy sání motoru osobního automobilu“, jedn. zn. 54164.2, zpracovaná společností INECO průmyslová ekologie s.r.o. dne 08.06.2026, a stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ze dne 17.04.2026, č. j. KUUK/062262/2026, sp. zn. KUUK/060600/2026/2/N-4030, kterým byl vyloučen významný vliv záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. V průběhu zjišťovacího řízení byla zohledněna celkem čtyři došlá vyjádření. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve vyjádření č. j. KHSUL 31729/2026 ze dne 26.06.2026 doporučila záměr ke kladnému projednání a s ohledem na výsledky akustického posouzení nepožadovala zpracování dokumentace podle zákona. Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, ve vyjádření č. j. MULNCJ 58381/2026 ze dne 03.07.2026 neuplatnil z hlediska ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství, státní správy lesů, ochrany ZPF, ochrany vod ani ochrany ovzduší požadavek na další posuzování záměru. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve vyjádření č. j. KUUK/134979/2026 ze dne 20.07.2026 uvedl, že z hlediska jeho působností nejsou k záměru připomínky a záměr nevyžaduje další posouzení podle zákona. S ohledem na povahu záměru a obsah obdržených vyjádření nejsou stanovena žádná zvláštní doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Jako dotčený územní samosprávný celek se k oznámení vyjádřil Ústecký kraj. Rada Ústeckého kraje usnesením č. 041/44R/2026 ze dne 29.06.2026 nepožadovala provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Město Louny zveřejnilo informaci o oznámení a zahájení zjišťovacího řízení na své úřední desce dne 22.06.2026. Samostatné vyjádření Města Louny jako dotčeného územního samosprávného celku nebylo uplatněno. Ve stanovené lhůtě nebylo obdrženo ani vyjádření veřejnosti nebo dotčené veřejnosti.

Z žádného z obdržených vyjádření nevyplynul požadavek na další posuzování záměru podle zákona ani skutečnosti svědčící o možnosti vzniku významných negativních vlivů záměru na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

RNDr. Tomáš Burian
v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: Č.j. KUUK/148474/2026

Oznamovatel:

1) Aisan Industry Czech, s.r.o., Průmyslová 2727, 440 01 Louny (IDDS: mhj5bv)

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (zde)

3) Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny (IDDS: gc9bxmk)

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny (IDDS: gc9bxmk)

5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Louny, Poděbradova 749, 44038 Louny (IDDS: 8p3ai7n)

6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)