

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/163432/2024/8
Číslo jednací: KUUK/011243/2025
UID: kuukes97fe1c95
Počet listů/příloh: 8/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 23.01.2025

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

„Umístění technologie ve skladové hale Thermoflex Europe a.s.“

Záměr je zařazen do 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 ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je změna užívání stávající skladové haly v podobě umístění nové výrobní technologie pro zpracování plastů. Záměr může mít kumulativní vlivy s jinými záměry v podobě nárůstu dopravních intenzit a působení nových stacionárních zdrojů hluku.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem je umístění extrudéru s předřazeným míchacím (homogenizačním) stupněm s následným termolisováním přes řezací nůž do chladicí vody. Typově se jedná o zařízení TPE-SCompounding Line ZE80 x 56D BluePower (příp. jiné se shodnými technickými parametry). Vstupní materiál tvoří průmyslové plasty v podobě SBS (styren-blokkopolymery) nebo SEBS (styren-etylen-butylén-styren), plastové matrice (např. PP, PE) a dále změkčovadla, speciální oleje, plniva (například práškový CaCO₃), barviva a další aditiva pro zlepšení vlastností. Surovina na vstupu bude dávkována do extrudéru přesně, dle specifikací receptury a v dokonale homogenním stavu.

Výrobní linka je složena z vyprazdňovací stanice na big-bagy, zásobníku a dopravního systému surovin do extrudéru (šnekové dopravníky nebo pásové dopravníky). V trase vstupního plastu je dále umístěn magnetický separátor na nečistoty. Vlastní extruze začíná násypem vstupních surovin z dílčích dávkovačů a přípustěním parafinického oleje do souběžně rotačního dvoušnekového extrudéru, poháněným AC motorem 75 kW s převodovkou a frekvenčním měničem k řízení otáček, kde se směs za horka míchá (teplota na konci extrudéru dosahuje až 300 °C). Před vytlačovací hlavou extrudéru je umístěno ultrajemné síto na čištění taveniny. Dále následuje vytlačení materiálu přes hlavu extrudéru do vodní lázně, kde je umístěn rotační nůž, který pramence vytlačeného polymeru řeže na malé pelety. Velikost a tvar pelet lze nastavit změnou rychlosti rotace nože a velikosti otvorů v hlavě extrudéru. Teplotu vody udržuje chladicí systém mezi 20 – 30 °C. Následuje

odvodnění, sušení a třídění na vibračním sítu. Pelety správné velikosti jsou zachyceny a přepravovány k dochlazení na ambientní teplotu a poté přesouvány pneumaticky do zásobníků uvnitř skladovacího prostoru. Celá technologie je řízena automaticky jedním operátorem a vyžaduje další pracovníky pro návoz big-bagů a servisní úkony.

Součástí technologie je i vodní hospodářství, opatřené chladicím zařízením na kompresorové bázi, s elektrickým příkonem až 600 kW, olejové hospodářství (parafinický olej ParaLux 701, 1001, 2401, 6001 vchází do extrudované směsi v množství 80-500 kg/h) a skladovací síla na hotový granulát.

Kapacita (rozsah) záměru

Projektovaná kapacita výroby plastového granulátu je ve výši až 16 000 t/rok. Maximální hodinový výkon linky je až 1,8 t granulátu. Předpokládá se, že cca 4 000 t bude dále zpracováno ve vlastním výrobním areálu v Jirkově na vstříkolisech. Zbytek bude exportován.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Jirkov
katastrální území: Jirkov

Oznamovatel

Thermoflex Europe a.s., Zaječická 1857, 431 11 Jirkov, IČ 04806441.

Zpracovatel oznámení

Mgr. Tomáš Ondrůšek, držitel rozhodnutí o udělení odborné způsobilosti, resp. autorizace (MŽP č. j. 13222/ENV/07 ze dne 22.2.2007) s aktuálním prodloužením platnosti rozhodnutí (č. j. MŽP/2021/710/6322 ze dne 14.1.2022).

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

„Umístění technologie ve skladové hale Thermoflex Europe a.s.“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 14. 11. 2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Umístění technologie ve skladové hale Thermoflex Europe a.s.“, které podala za oznamovatele společnost Ekonvert s. r. o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10 - Malešice. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 18. 11. 2024 pod č. j. KUUK/164218/2024 a oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1296), kde byly od 18. 11. 2024 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s § 16 byla dne 26. 11. 2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 27. 12. 2024.

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

Předmětem záměru je umístění nové technologie zpracování průmyslových plastů a související změna užívání stávající skladové haly společnosti Thermoflex Europe a.s., se sídlem Zaječická 1857, 431 11 Jirkov. Projektovaná kapacita zpracování plastů činí 16 000 t/rok. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 8. - 12. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

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

Záměr nemá potenciál pro možnost působení významných kumulativních vlivů. Dle informačního systému EIA nejsou v současnosti známy projekty v přípravě, které by mohly mít významné kumulativní a synergické vlivy s oznamovaným záměrem.

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

Záměr nezasahuje do zemědělského půdního fondu ani lesních pozemků včetně jejich ochranného pásma. Provozovaná technologie není zdrojem významnějšího množství technologických odpadních vod. Voda slouží pouze jako voda chladicí, pitná a voda určená k hygienickým účelům. Realizace záměru předpokládá spotřebu vody ekvivalentní pro cca tři nové zaměstnance (87 m³/rok). V rámci realizace záměru nedochází ke změnám ve způsobu likvidace dešťových ani splaškových vod. Vytápění objektu se realizací záměru nemění. Realizace záměru nevyvolává potřebu změny dopravní infrastruktury. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr umístěn v průmyslovém areálu na ploše pro funkční využití VL – plochy průmyslové výroby a skladů – lehký průmysl. Jedná se o území s nízkou druhovou diverzitou.

4. Produkce odpadů

Provozem záměru budou vznikat odpadní vody z chlazení extruzní a granulační části technologie. Použitá chladicí voda bude cirkulována (chlazení pomocí venkovní chladicí věže). V případě potřeby její výměny bude chladicí lázeň jednorázově vyměněna a odstraněna v závislosti na míře znečištění. Předpokládané množství takto vznikající odpadní vody se bude pohybovat max. v desítkách m³/rok. Dále budou vznikat běžné splaškové odpadní vody, které budou stejně jako dosud odváděny do veřejné kanalizace. Dešťové vody jsou svedeny do retenční nádrže a řízeně odpouštěny. Dešťové vody z parkovišť jsou odváděny přes odlučovač ropných látek do veřejné kanalizace. Celkové množství vypouštěných dešťových vod se realizací záměru nemění.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Realizací záměru bude zprovozněn nový vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Zdroj bude vypouštět malé množství netoxických uhlovodíků vzniklých při tepelném zpracování plastů a těkavých organických rozpouštědel obsažených v pomocných přípravcích, používaných na čištění a mazání strojního zařízení. Dále je očekáván nárůst dopravních intenzit maximálně do 3 těžkých nákladních automobilů a jednoho osobního automobilu denně.

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. Rizika jsou zejména provozní. Reálně by mohlo dojít k poruchám nebo haváriím technologie a souvisejícím zvýšeným emisím do ovzduší, únikům provozních kapalin nebo požáru. V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

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

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Dle provedené akustické a rozptylové studie nebudou příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku natolik

významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a zvýšené úrovně hluku.

II. Umístění záměru

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

Dotčené území je součástí stávajícího objektu v průmyslové zóně na jižním okraji obce Jirkov na adrese ul. Zaječická 1857, 431 11 Jirkov. V okolí zájmového území se nachází na východní straně ovocný sad a hřbitov. Severně od zájmového území se nachází obytná zástavba, západně pak areál bývalých Severočeských dřevařských závodů. Z hlediska platné územně plánovací dokumentace se jedná o plochu určenou pro funkční využití VL – plochy průmyslové výroby a skladů – lehký průmysl.

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

Záměr nezasahuje do pozemků zemědělského půdního fondu nebo lesních pozemků. Na územích dotčených realizací záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Zájmové území nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nejbližší vodní zdroje s ochrannými pásmy se nacházejí v dostatečné vzdálenosti. Záměr nezasahuje do evidovaných ložisek nerostných surovin. Z hlediska biologické rozmanitosti se v řešeném území nenachází žádný z významných přírodních biotopů. Jedná se o území průmyslového areálu. Nebyl zde zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a pouze ojedinělý výskyt chráněných druhů živočichů bez přímé vazby na lokalitu.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – prvky nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES se v dotčeném ani širším území nenacházejí.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr je situován mimo velkoplošná i maloplošná zvláště chráněná území a území lokalit soustavy NATURA2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou v působnosti krajského úřadu je EVL Východní Krušnohoří (CZ0424127), která je od místa realizace záměru vzdálena cca 2 km. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody (č.j. KUUK/136014/2024 ze dne 1.10.2024) byl významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí vyloučen.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nenachází ve vymezeném území přírodního parku.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – dotčené území nezasahuje do území s archeologickými nálezy kategorie ÚANI. a II., nebo území městských památkových rezervací.

f) území hustě zalidněná – dotčené území není hustě obydleno. V okolí se nachází městská aglomerace s hustotou cca 1 128 obyvatel na km². Nejbližší obytná zástavba je v ulici Za Pilou, severním směrem ve vzdálenosti cca 80 – 100 m.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2019 – 2023 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány hodnoty krátkodobé koncentrace nebo dlouhodobých průměrů sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované staré ekologické zátěže.

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)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s navýšením hlukové a imisní zátěže. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Při běžném provozu se vlivy záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde tak ke zvýšení zdravotního rizika.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – součástí oznámení je Rozptylová studie (RNDr. Jiří Novák, 11/2024), která hodnotí příspěvky záměru ke stávající imisní situaci z mobilních a stacionárních zdrojů znečištění ovzduší. V rozptylové studii byly hodnoceny emise PM₁₀ a PM_{2,5}, benzo(a)pyren, benzen, NO₂ a CO. Příspěvky záměru z hlediska imisních limitů pro maximální denní průměry jsou nevýznamné a nezpůsobí povolenou hodnotu překročení. Stanovené limitní hodnoty ročních imisních limitů pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru. V obytné zástavbě nedochází k nárůstu úrovně znečištění o více než 0,001 % imisního limitu uvedených škodlivin. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů. Z hlediska vlivů na klima nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a významným změnám v poměrech odparu vody v krajině. Významné vlivy na ovzduší a klima lze tak vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – hodnocení vlivu záměru na akustickou situaci bylo předmětem Hlukové studie (RNDr. Jiří Novák, 9/2024). Studie hodnotí příspěvky hluku záměru ke stávající situaci. Jako stacionární zdroje jsou hodnoceny vývody ze vzduchotechniky, chladicí jednotky, ventilátory, vlastní technologie a pohyb vozidel po areálu. Pro výpočet hlukové zátěže bylo zvoleno celkem 10 referenčních bodů u obytných domů, které budou záměrem nejvíce zatíženy. Z provedených výpočtů, prezentovaných v přílohové grafické a tabulkové části studie je zřejmé, že samotný hluk z provozu původních i nových zdrojů společností nepřekročí hodnoty příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb v okolní obytné zástavbě, v součtu se současnou dopravou se celkový současný hluk navýší do cca 1 dB. Při zahrnutí kumulace se stávajícím hlukovým pozadím bude nárůst hlukové zátěže v noční i denní době nulový. Vliv realizace a provozu záměru tak bude nevýznamný. Záměr také není významným zdrojem vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody – záměrem nedojde ke změně charakteru odvodnění území nebo systému likvidace splaškových odpadních vod. Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou ovlivněny. Technologické vody nebudou vznikat ve významném množství a budou maximálně recyklovány. Vlivy na povrchové a podzemní vody tak nebudou významné.

Vliv na půdu – záměr nepředstavuje zábor zemědělských ani lesních pozemků. Vlivy v rámci realizace a provozu záměru nebudou mít významný dopad na půdu.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k zásahu do horninového prostředí. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v dotčeném a ani v navazujícím území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek v rámci nestandardních stavů. Prevence bude zajištěna v provozním řádu a havarijním plánu. Z hlediska vlivů na přírodní zdroje je záměr umístěn mimo dobývací prostory a chráněná ložisková území. Vlivy na tuto složku nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – s ohledem na charakter záměru, který umísťuje novou technologii do stávajícího objektu nedojde k vlivu na přírodní nebo přírodě blízké biotopy. Vlivy na floru a faunu nebudou významné.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – přirozená stanoviště se v dotčeném území nevyskytují. Nejedná se o migračně významné území. Záměrem také nebudou významně dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, VKP, zvláště chráněná území. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 je možné vzhledem ke stanovisku dotčeného orgánu ochrany přírody vyloučit. Vzhledem k charakteru záměru a jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměr nepředpokládá změny v zastavěnosti nebo stavu vegetace v dotčeném území. Využívá stávající halový objekt. Dotčený krajinný prostor není součástí přírodního parku a neleží v oblasti se zvýšenou hodnotou krajinného rázu. Realizace záměru s sebou nepřinese trvalou zásadní

změnu krajinné matrice, nebudou narušeny přirozené osy a dominanty krajiny. Vzhledem k tomu, že bude záměr realizován v již zastavěném území v návaznosti na průmyslové objekty podobné velikosti, je možné vliv v oblasti krajiny označit za nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k vlivům na hmotný majetek. Všechny památkově chráněné objekty a kulturně a historicky významné objekty jsou umístěny mimo zájmové území v dostatečné vzdálenosti. Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny. Území s archeologickými nálezy se nacházejí mimo dotčené území. V rámci této složky nelze významné vlivy záměru předpokládat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vliv záměru představuje instalaci a provoz zařízení na zpracování plastových materiálů ve stávajícím halovém objektu. Realizace záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, zejména nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 13,3 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat lokální ovlivnění akustické a imisní situace provozem nového technologického zařízení a také navýšením související osobní a nákladní dopravy. Identifikované vlivy jsou malé intenzity a z hlediska složitosti standardně řešitelné v rámci složkových předpisů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu realizace záměru budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru akceptovatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru, vlivy na půdu nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Cílem investora je zahájit realizaci záměru v květnu 2025 a zprovoznit technologii do října roku 2025. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy mohou potenciálně nastat v oblastech vlivů na ovzduší, hluk a povrchové vody. V rámci oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Jejich seznam je uveden v kapitole D.4. oznámení (na straně 26. – 27.). Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Mgr. Tomáš Ondrůšek, 11/2024) včetně příloh – stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j.: KUUK/136014/2024 ze dne 01.10.2024), Akustické studie (RNDr. Jiří Novák, 9/2024), Rozptylové studie (RNDr. Jiří Novák, 11/2024), Odborného posudku podle § 11, odst. 2, písm. b) - d) zákona č. 201/2012 Sb. (RNDr. Lubomír Vysloužil, 8/2024) a vyjádření Městského úřadu Jirkov k záměru změny užívání stavby na p. p. č. 1980/90 k. ú. Jirkov (č.j. R/2024/23552/3 ze dne 24.09.2024).

Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržných vyjádření a připomínek k oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila usnesením č. 036/4R/2024 ze dne 16.12.2024. Další posuzování záměru podle zákona v něm není požadováno.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření č.j. KHSUL 60285/2024 ze dne 12. 12. 2024 konstatuje, že hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření ze dne 19. 12. 2024 pod č. j. KUUK/169265/2024, spis. zn. KUUK/163432/2024/5.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že po realizaci záměru je provozovatel povinen požádat o vydání změny rozhodnutí o povolení provozu podle zákona o ochraně ovzduší, které vydá Krajský úřad Ústeckého kraje na základě žádosti provozovatele. K žádosti je nutné přiložit odborný posudek a rozptylovou studii zpracované autorizovanou osobou podle téhož zákona a dále aktualizovaný provozní řád. Tyto zákonné podklady budou vycházet z nejaktuálnějších imisních dat.

Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že zneškodňování odpadních vod z technologie v odpadovém režimu by bylo v rozporu s § 38 odst. 5 vodního zákona.

Z hlediska působností odboru životního prostředí nejsou k oznámení záměru připomínky a další posuzování záměru není požadováno.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona 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 podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 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.

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 vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

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

Ing. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel:

1) Thermoflex Europe a.s., Zaječická 1857, 431 11 Jirkov (IDDS: w2gmndp)

ke zveřejnění:

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

3) Město Jirkov, nám. Dr. E. Beneše 1, 431 11 Jirkov (IDDS: 9zcsbra)

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov (IDDS: 497beyz)

5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov (IDDS: 8p3ai7n)

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

7) Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10 – Malešice (IDDS: zrr4gd5)