

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/031745/2023/7
Číslo jednací: KUUK/058010/2023
UID: kuukes8c13557a
Počet listů/příloh: 11/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 18.04.2023

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

„New barrier film manufacturing plant in Europe“ (Nový závod na výrobu bariérových fólií v Evropě)

Záměr je zařazen do bodu 23 „Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla, při spotřebě organických rozpouštědel stejné nebo vyšší než alespoň jeden ze stanovených limitů (75 kg/h, 100 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

Předmětem záměru je výstavba nového výrobního areálu v průmyslové zóně Joseph, Havraň u Mostu. Předmětem výroby jsou transparentní fólie s bariérovými vlastnostmi „barrier film“ vakuovým pokovováním. Bariérové fólie se používají pro výrobu obalů do potravinářství a zdravotnictví. Kumulace vlivů provozu záměru je možná s dalšími stávajícími a připravovanými areály v průmyslové zóně Joseph. Jedná se zejména o kumulace vlivů hluku, znečištění ovzduší, vlivů na odtokové poměry a dopravní intenzity.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zastavěná plocha nové výrobní haly bude 10 665 m², z toho plocha skladu cca 3 310 m², plocha výroby cca 5 715 m², plocha administrativy cca 1 050 m², plocha technického zázemí cca 590 m². Další zastavěnou plochu bude tvořit jednopodlažní externí sklad rozpouštědel a odpadů 860 m², vrátnice s přístřeškem na kola 80 m² a kuřárna 30 m². Celková zastavěná plocha všech budov v areálu bude činit 11 782 m². Hlavní objekt o rozměru 109 x 96 m bude mít proměnlivou výšku od 10,5 m až po 14,0 m. Administrativní část je snížena s atikou na úroveň 7 m.

K výrobě se používají tři druhy fólií o různé tloušťce - polyester (PET), polyetylen (PE) a orientovaný polypropylen (OPP). Při vakuové metalizaci je na folii nanášen hliník nebo oxid křemičitý. Dalším krokem je proces „Wet coating“, kdy je na folii nanášena jedna vrstva nebo více vrstev pryskyřice. Pryskyřice je nanášena ve formě vodného roztoku metanolu nebo roztoku z několika organických rozpouštědel. Posledním krokem je řezání folie na šířku požadovanou zákazníkem.

Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita výroby transparentní folie s bariérovými vlastnostmi bude postupně během 4 let od zahájení provozu navyšována na maximální objem výroby cca 163 800 km/rok, tj. max. 3 112 tun/rok. Pro plný provoz bude zapotřebí 943,5 t/rok organických rozpouštědel. Celková projektovaná spotřeba organických látek ve všech spotřebovávaných látkách v provozovně bude činit maximálně 960,45 t VOC za rok. Maximální skladovaný objem nebezpečných látek v externím skladu látek bude cca 88 m³, resp. 80 tun. Celková kapacita parkoviště je 75 stání pro osobní automobily. Nákladní automobily i dodávky budou najíždět přímo k nakládacím rampám (cca 6-10 obousměrných jízd NA v denní době). Předpokládaný počet zaměstnanců je 100 osob, z toho 50% ve výrobě a 50 % v administrativě, údržbě a kontrole kvality. Výroba je navržena jako dvousměnná s nepřetržitým provozem mimo státní svátky.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Havraň
katastrální území: Havraň

Oznamovatel

Takenaka Europe GmbH, Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6, IČ 64355535

Zpracovatel oznámení

Ing. Jan Král, JK envi s.r.o., Vyšehradská 320/49, Praha 2, držitel osvědčení odborné způsobilosti (č. j. 7150/1276/OIP/03) s aktuálním prodloužením platnosti rozhodnutím MŽP (č. j. MZP/2022/710/2475).

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

„New barrier film manufacturing plant in Europe“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 20. 2. 2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „New barrier film manufacturing plant in Europe“, které podal v zastoupení oznamovatele Ing. Jan Král, JK envi s.r.o., Vyšehradská 320/49, Praha 2. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 22. 2. 2023 pod č. j. KUUK/032799/2023 a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru 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 ULK1225), kde byly již od 22. 2. 2023 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s § 16 byla dne 28. 2. 2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 24. 2. 2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce obce Havraň. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 30. 3. 2023. Závěr zjišťovacího řízení je z důvodu konzultací při vypořádání obdržených připomínek vydán v rámci prodloužené lhůty ve smyslu § 7 odst. 4 zákona.

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 stavba dílčího výrobního areálu v rámci průmyslové zóny Joseph v Havraní. Celková rozloha výrobního areálu na pozemku 694/12 v k. ú. Havraň je 49 997 m², z toho zastavěné plochy 11 782 m², zpevněné plochy 10 597 m² a plochy vegetace 27 618 m². Dopravní napojení areálu vyžaduje zábor dalších ploch na navazujících pozemcích p. č. 694/1 a 694/104 v k. ú. Havraň v rozsahu cca 490 m². 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. 17. - 23. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

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

S ohledem na navrženou technologii a umístění záměru jsou možné kumulativní vlivy předpokládány zejména na úrovni lokálního působení hluku a emisí (doprava, stacionární zdroje) se stávajícími a připravovanými provozů v rámci průmyslové zóny Joseph Havraň u Mostu. Vyhodnocení je zaměřeno zejména na oblast kumulativních vlivů v oblasti příspěvků VOC, ale také na ostatní relevantní škodliviny.

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

Ve fázi realizace budou využívány běžné druhy stavebních materiálů (betonové směsi, ocelové konstrukce, kabely apod.) a spotřebovávány pohonné hmoty pro techniku. Realizací záměru dochází k záboru ploch zemědělské půdy v rozsahu cca 5,05 ha v II. třídě ochrany zemědělského půdního fondu (BPEJ 1. 06. 00). Předpokládaný objem skrývky ornice je 26 000 m³. S ornici bude nakládáno v souladu s požadavky orgánu ochrany ZPF. Výkopy pro stavbu jsou odhadnuty v objemu cca 8 230 m³. Deponie zemin bude probíhat na vlastním pozemku. Zpětné zásypy jsou odhadovány v objemu cca 8 200 m³. Přebytek zeminy z HTU je tak pouze cca 30 m³.

Záměr bude napojen na stávající vodovod zóny Joseph z PE DN 200. Zdrojem pitné vody je přehrada Přísečnice. Během provozu bude odebírána voda pro hygienické potřeby zaměstnanců, přípravu demineralizované vody, pro ředění roztoků v procesu Wet coating a pro doplnění systému retence požární vody (zásobník 800 m³). Technologická část využívá vodu zejména pro chlazení a pro výrobu páry na zvlhčení vnitřního prostředí haly (udržování konstantní atmosféry ve výrobních prostorech). Celková potřeba vody je 66 002,4 m³/rok (denní průměr cca 180 m³).

V rámci provozu záměru bude dále využíván zemní plyn pro 2 ks regenerativních termických oxidizérů – zařízení ke snížení emisí (dále jen „RTO“) a pro vytápění budovy. Celková bilance je vypočtena na max. hodinovou spotřebu 1 128 m³ a celkovou roční spotřebu 8 034 900 m³. Celý objekt bude napojen elektrickou energií z nové spínací stanice 22kV. Maximální rezervovaný příkon je 5,625 MVA.

Záměrem budou dotčeny převážně zemědělské pozemky. Jedná se o zemědělsky obdělávaný pozemek s monokulturním sezónním porostem. Požadavky na kácení jsou pouze u plánovaného vjezdu do areálu (19 ks dřevin). Záměr tak nezasahuje do lokalit s rizikem vlivů na biologickou rozmanitost (hodnotnější či přírodní biotopy).

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady z provozu stavebních strojů a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se zejména o výkopové zeminy, obalové materiály, zbytky stavebních materiálů nebo zbytky ze stavebních materiálů či komunální odpad. Podrobnější výčet a způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 25 na str. 43. – 44. oznámení. V období provozu záměru budou vznikat odpady vázané na provoz a údržbu areálu a okolí a odpady ze skladových a výrobních provozů. Jedná se zejména o směsný komunální odpad, odpadní sklo, dřevěné obaly, papírové obaly. Předpokládaný výčet druhů je uveden v tabulce č. 26 na straně 45. oznámení.

Z hlediska technologie budou produkovány odpadní vody s procesních lázní. Zabezpečení likvidace odpadů bude smluvně zajištěna oprávněným subjektem.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Dále se jedná o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Dojde také ke zvýšeným emisím škodlivin do ovzduší (skrývka ornice, příprava staveniště, výkopové a stavební práce). Do ovzduší budou objemově emitovány zejména prachové částice. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality.

Stacionární zdroje hluku v období provozu budou zejména VZT jednotky a výduchy odsávacích ventilátorů na střeše haly. Chlazení pro potřebu výroby budou zajišťovat 4 chladiče, umístěné v prostoru severně od výrobní haly. Zde budou umístěny i 2 jednotky RTO1 a RTO2. V technickém zázemí v severní části výrobní haly budou umístěny hlučné provozy – kompresorovna, transformátorovna a strojovny chlazení. Zdrojem hluku ve venkovním prostředí budou výduchy odvětrání těchto místností na střeše haly a větrací mřížky na stěně kompresorovny. Přehled hlavních zdrojů hluku s uvedeným akustickým výkonem je uveden v tabulce č. 27 na str. 47. oznámení.

V období provozu budou v souvislosti se záměrem působit emise z plynových spalovacích zdrojů a emise VOC z technologie. Odpadní plyny s obsahem VOC budou svedeny na odlučovače RTO s garantovanou emisí TOC < 20 mg/Nm³ na výstupu. Roční hmotnostní tok emise TOC po průchodu odlučovači (2 x RTO) cca 27,6 t/rok. Emise z vyvolané dopravy o maximálních intenzitách 200 OA/den a 10 obousměrných jízd NA/den. Odpadní dešťové vody budou zasakovány přes retence. Splaškové vody budou odvedeny na areálovou ČOV. Vzhledem k charakteru uvažovaného provozu a umístění lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

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

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Reálně by mohlo dojít pouze k havárii dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin nebo požáru. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. Jedná se zejména o poruchy technologie a provozovaných zařízení. Riziko havárie a vzniku požáru je ošetřeno vyprojektováním stavby v souladu s předpisy a normami o požární bezpečnosti staveb a dodržováním požárně-bezpečnostních předpisů při jejím provozování. 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. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a hluku.

II. Umístění záměru

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

Dotčené území se nachází v Ústeckém kraji, ve stávající průmyslové zóně Joseph v Havrani u Mostu na pozemcích p. č. 694/12, 694/1, 694/104 v katastrálním území Havraň, v zastavitelné ploše

V - plochy výroby a skladování. Nejbližší obytná zástavba leží ve vzdálenosti cca 1,2 km východně od hranice areálu (obec Moravěves). Další obytná zástavba je cca 2 km severně (obec Havraň). Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování, Magistrát města Most, Odbor rozvoje a dotací, oddělení rozvoje územního plánu (č. j. MmM/008904/2023/ORaD/AH ze dne 16. 1. 2023) je navržený záměr je v souladu s územním plánem obce Havraň.

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

Dotčené pozemky jsou součástí zemědělského půdního fondu. Jedná se o půdy II. třídy ochrany BPEJ 1. 06. 00. Do pozemků určených k plnění funkce lesa není zasahováno. Lokalita se nenachází v území CHOPAV ani v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů. Leží však ve vymezené zranitelné oblasti dle § 33 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším surovinovým zdrojem, nacházejícím se v okolí průmyslové zóny Joseph je výhradní ložisko hnědého uhlí Bylany-Havraň (ID 3079200) s vymezeným chráněným ložiskovým územím. V dotčeném území se nevyskytují poddolovaná území, stará důlní díla a sesuvná území. Území je hospodářsky využívanou ornou půdou s nízkou diverzitou živočišných a rostlinných druhů. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů zde nebyly zaznamenány.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně. Záměr jižním okrajem zájmového území zasahuje do zatím nefunkčního lokálního biokoridoru LBK 7, který je navržen k založení. Tento prvek lokálního ÚSES probíhá po hranicích průmyslové zóny Joseph a je zde umístěná podél zónové komunikace ochranná liniová zeleň v podobě lipové aleje.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližším je Přírodní památka a současně nejbližší lokalita soustavy NATURA 2000 - EVL Stráně nad Chomutovkou CZ0420061, jejímž předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*). Hranice je od místa realizace záměru vzdálena cca 2,5 km a dle stanoviska orgánu ochrany přírody je možnost významného ovlivnění vyloučena (viz příloha 2 oznámení). Další zvláště chráněná území a lokality NATURA 2000 jsou již ve větší vzdálenosti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je Přírodní park Džbán, jehož hranice je vzdálena cca 13 km jižním směrem.

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., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne evidovaného území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - dotčené území a jeho okolí nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Jedná se o území strategické průmyslové zóny mimo obydlené oblasti.

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 2017 - 2021 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Území není zatíženo významnými stacionárními akustickými zdroji. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované SEZ.

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 krátkodobými vlivy v období realizace stavby (navýšení hlukové a imisní zátěže, navýšení dopravních intenzit stavební dopravy). Hlukově významné práce budou omezeny na denní dobu a všední dny. Dlouhodobé vlivy jsou spojené zejména s působením emisí a hluku z provozu areálu a související obslužné dopravy. 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. Důvodem je zejména vzdálenost od obytné zástavby.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – podrobnému hodnocení vlivů na imisní situaci se věnuje Rozptylová studie (Ing. Martin Vejr, 2/2023). Výpočtově je hodnocen imisní příspěvek záměru ke stávající zátěži u škodlivin NO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzenu, benzo(a)pyrenu a těkavých organických látek (VOC) ve vztahu k 5 referenčním bodům, reprezentujícím nejbližší obytnou zástavbu. Ve fázi výstavby jsou očekávány především vlivy na úrovni krátkodobých maximálních koncentrací škodlivin, zejména denních koncentrací tuhých látek frakce PM_{10} . Velikost a rozsah vlivů bude záviset na dodržování technických i organizačních opatření k eliminaci emisí v rámci plánu organizace výstavby. Dále byly hodnoceny provozní příspěvky stacionárních zdrojů (vytápění, technologická spotřeba zemního plynu v RTO) a doprava. Z výsledných hodnot (kapitola 9 str. 15. – 20. Rozptylové studie) je zřejmé, že příspěvek záměru v území nezpůsobí významnou změnu stávající imisní situace ani vznik nových nadlimitních stavů a to i včetně zahrnutí kumulativního vlivu ostatních nově zrealizovaných nebo plánovaných záměrů v dotčené oblasti (OV4200, ULK1082 a OV4192). Vypočtené imisní koncentrace těkavých organických látek dosahují s ohledem na poměrně vzdálenou nejbližší obytnou zástavbu nízkých hodnot. Při uvažovaném objemovém toku odpadního plynu $2 \times 78.900 \text{ Nm}^3/\text{hod}$ a nepřetržitým provozu bude roční hmotnostní tok emisí TOC po průchodu odlučovači ($2 \times \text{RTO}$) cca 27,6 t/rok. Jedná se o maximální hodnotu, garantovanou dodavatelem odlučovačů. V reálném provozu bude pravděpodobně podstatně nižší. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů. Celková produkce emisí skleníkových plynů byla vypočtena o hodnotě cca 15 320,7 CO_2 eq. Jedná se o emisní hodnotu, kterou lze vzhledem k rozsahu záměru považovat za přijatelnou. Hlavním zdrojem emisí skleníkových plynů je vytápění, s tím, že tato složka bude redukována použitím obnovitelných zdrojů. Z hlediska vlivů na klima také nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a významným změnám v poměrech odparu vody v krajině. Mikroklimatické vlivy budou zmírněny areálovou výsadbou zeleně. Významné vlivy na ovzduší a klima lze proto vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí přílohové části oznámení je Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, EkoMod Liberec, 1/2023), která hodnotí příspěvek stacionárních zdrojů a dopravy ke stávající i výhledové akustické situaci. Nejbližší hlukově chráněná zástavba je od posuzovaného záměru situována východním směrem ve vzdálenosti cca 1,5 km od hranice areálu výrobního závodu. Jedná se o okraj obce Moravěves. Zvoleny byly 4 referenční body, 3 body reprezentující zástavbu na hranici obce Moravěves (dům č. p. 50, 35 a 49) a na hranici obce Havraň (dům č. p. 148). Dle výsledků rozptylové studie bude hluk v průběhu výstavby spolehlivě řešitelný, práce produkující nadměrný hluk bude omezena pouze na denní období s vyloučením brzkých ranních a pozdních večerních hodin (tedy na období mezi 7:00 až 21:00). Hluk ze zdrojů v areálu provozovatele bude v nejbližší obytné zástavbě obce Moravěves v denní i v noční době výrazně pod limitními hodnotami, to je $L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$ ve dne a $L_{Aeq,1h} = 40 \text{ dB}$ v noci. Celkový hluk z provozu areálu bude v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby v denní i v noční době do 25 dB. Hodnota akustického pozadí u nejbližší obytné zástavby se pohybuje v noční době kolem 40 dB (viz referenční měření, tab. č. 8 na str. 15 hlukové studie). Vlivem záměru však nedochází k navyšování ekvivalentní hladiny akustického tlaku o více jak 0,1 dB. Jedná se tak o nevýznamnou změnu. Příspěvek související dopravy na silnici I/27 v intravilánu obce Havraň bude také vzhledem ke stávající vysoké intenzitě dopravy nevýznamný a odpovídá běžnému kolísání dopravy v průběhu týdne. Celkově nedojde realizací ani provozem záměru ke zvýšení hladiny hluku v obci, a to ani v denní ani v noční době. Vlivy na hlukovou situaci tak nebudou významné.

Vliv na povrchové a podzemní vody – nepředpokládá se, že by výstavbou a provozem došlo k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Veškeré dešťové vody z navrženého areálu na pozemku budou zachyceny do vsakovacího resp. retenčního zařízení (o předpokládaném retenčním objemu 794 m³) s bezpečnostním přepadem s regulovaným odtokem do dešťové kanalizace v průmyslové zóně. Při přívalových deštích může dojít k naplnění retenčního prostoru a přepadu srážek z areálu Toppan do dešťové kanalizace průmyslové zóny Joseph a centrální retenční nádrže s regulovaným odtokem (max. 125 l/s) do potoka Srpina. Srážkové vody z parkoviště a rizikových částí vnitroareálových komunikací jsou odkanalizovány dešťovou kanalizací chráněnou odlučovačem ropných látek. Splaškové odpadní vody jsou odkanalizovány do biologické čistírny průmyslové zóny. Celkově nedojde výstavbou záměru ke zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povrchového odtoku z území. Dotace podzemních vod se také nesníží. Vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod tak nebudou nevýznamné.

Vliv na půdu – záměr představuje negativní vlivy záboru kvalitních zemědělských půd v II. třídě ochrany ZPF. Dotčené území je součástí plochy průmyslového areálu a pro potřeby realizace záměru již bylo na úrovni územního plánu odsouhlaseno orgánem ochrany ZPF. Vlastní konkrétní požadavky a podmínky budou upřesněny v rámci samostatného řízení o vynětí ze ZPF. Vlivy na zemědělský půdní fond a půdu obecně jsou v rámci oznámení vyhodnoceny jako akceptovatelné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k významnému zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat do hloubky základů. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby a v průběhu provozu. Záměr nezasahuje do vymezených prvků ochrany nerostných surovin (DP, CHLÚ). Rovněž se zde nevyskytují poddolovaná území ani dobývací prostory. Nedojde také k poškození nebo ztrátě geologických či paleontologických památek. Vlivy na tuto složku tak nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – zájmové území se nachází v průmyslové zóně Havraň a jedná o zemědělsky obdělávaný pozemek s monokulturami. Dotčené území a navazujícím okolí využívají pouze běžné polní druhy živočichů (agrikolní a sinurbinní). Z důvodu umístění stavby dvou areálových vjezdů dojde ke kácení 19 stromů, které jsou součástí lipové aleje na pásu podél komunikace průmyslové zóny. V areálu je tak tento vliv kompenzován ozeleněním a zahradní úpravy ve formě výsadby minimálně 42 stromů a několika záhonů keřů a trvalek. Celkově je vliv na floru a faunu realizací a provozem záměru nevýznamný.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – přirozená stanoviště se na území záměru ani v jeho bezprostřední blízkosti, vzhledem k aktivitám jednotlivých výrobních provozů průmyslové zóny a zemědělské činnosti nevyskytují. Z těchto důvodů nemá záměr potenciál ovlivnit významně biologickou rozmanitost. Záměrem dojde k záboru biotopu (X2) Intenzivně obhospodařovaná pole. Záměrem nebudou dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, VKP, zvláště chráněná území. Jižním okrajem zájmového území však záměr zasahuje do nefunkčního LBK 7. Zásah je úměrně kompenzován náhradní výsadbou. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 je možné vzhledem k umístění záměru a vzdálenosti od nejbližšího segmentu ochrany vyloučit (viz stanoviska dotčených orgánů ochrany přírody – příloha H1 - č. 2 oznámení). Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměr představuje umístění dalšího výrobního závodu uvnitř SPZ Joseph, který tak doplňuje zástavbu průmyslové zóny. Ze souhrnného hodnocení v oznámení (viz tab. č. 41 oznámení) byl identifikován potenciál pro slabý vliv na rysy a hodnoty přírodní charakteristiky, rysy a hodnoty kulturní charakteristiky, estetické hodnoty a harmonické měřítko krajiny. Celkově je realizace záměru s ohledem na zákonná kritéria krajinného rázu vyhodnocena jako únosný zásah do krajinného rázu, chráněného dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k vlivům na hmotný majetek. Záměr neovlivní architektonické památky a kulturní památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Při realizaci záměru, zejména v průběhu zemních prací, nelze

vyložit možnost archeologického nálezů. V případě dotčení území s archeologickými nálezy bude postupováno v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu novostavby výrobního závodu na povrchovou úpravu potravinářských fólií. Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, 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 22 km severozápadním směrem).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat časově omezené lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise ani významné emisní toky látek znečišťujících ovzduší. Dojde k navýšení intenzity vizuálního projevu průmyslových staveb v krajině. Vlivy jsou z hlediska složitosti standardně řešitelné v rámci složkových předpisů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu výstavby 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 zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru není takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu roku 2023, dokončení výstavby a zahájení provozu pak do konce roku 2024. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní a synergické vlivy se stávajícími a navrženými záměry mohou potenciálně nastat v oblasti hlukové a imisní zátěže, nakládání s odpadními vodami, záboru půdy a vlivů na krajinný ráz. V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. 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. Souhrnně jsou veškerá navržená opatření uvedena v kapitole D. 4 na straně 112. – 113. oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Jan Král, 2/2023) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (Magistrát Most – č. j. MmM/008904/2023/ORaD/AH ze dne 16. 1. 2023), stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j. KUUK/001770/2023 ze dne 3. 1. 2023), Rozptylovou studii (Ing. Martin Vejr, 2/2023), Hlukovou studii (Mgr. Radomír Smetana, EkoMod Liberec, 1/2023), Pedologický průzkum a bilance skrývky kulturních, hospodářsky využitelných vrstev na pozemku p. č. 694/12 k. ú. Havraň (RNDr. Tomáš Vrána, 12/2022), Průzkum kontaminace (Ing. Jan Král a kol., 11/2022), Předběžný inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum (Mgr. Petr Zimola a kol., 11/2022) a doplňující komentář zpracovatele oznámení k problematice nakládání s odpadními vodami, který byl příslušným úřadem vyžádán na základě obsahu obdržených vyjádření (JK envi s.r.o., doručen 30. 3. 2023).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Magistrát města Most) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 15. 3. 2023 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 011/66R/2023. Rada Ústeckého kraje bere předložené oznámení na vědomí a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 30. 3. 2023 pod č. j. KUUK/036014/2023, spis. zn. KUUK/031745/2023/4.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu krajský úřad konstatuje, že záměr představuje zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany. Podle § 4 odst. 3 zákona lze zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Dne 2. 3. 2023 byla zdejšímu úřadu podána žádost o souhlas s odnětím půdy ze ZPF. K této žádosti bude po projednání uvedeného záměru vydáno závazné stanovisko podle ustanovení § 17a písm. e) zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší záměr obsahuje vyjmenované stacionární zdroje, znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. V rámci dalších řízení (závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby a povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší) bude vypracován odborný posudek a návrh provozního řádu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, ve kterém bude problematika zařazení zdroje, plnění specifických emisních limitů a zjišťování úrovně znečišťování ovzduší podrobně řešena.

Z hlediska IPPC záměr spadá do bodu 6.7. „Povrchová úprava látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci, při spotřebě organických rozpouštědel vyšší než 150 kg za hodinu nebo než 200 t za rok.“ přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění. Pokud budou v zařízení používány, vyráběny nebo ze zařízení vypouštěny nebezpečné látky, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení, je provozovatel zařízení povinen zajistit vypracování základní zprávy dle § 4a zákona o integrované prevenci a předložit základní zprávu úřadu ke schválení jako součást žádosti. K vyhodnocení toho, zda má provozovatel povinnost zpracovat základní zprávu, se použije postup z metodického dokumentu k problematice základní zprávy, jehož aktualizované znění bylo zveřejněno ve Věstníku MŽP, ročník XXVI - červenec - srpen 2016 - ČÁSTKA 6. Žádost o vydání integrovaného povolení se podává u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a musí být zpracovaná na formuláři dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

Z hlediska ochrany vod je konstatováno, že zcela v oznámení chybí popis jakosti, množství a způsobu zneškodnění průmyslových odpadních vod. Tuto otázku nelze odbyť pouhým konstatováním, že průmyslové odpadní vody budou předávány osobě oprávněné k převzetí odpadů. Oznámení je z tohoto hlediska neúplné a z hlediska ochrany vod neumožňuje posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

Příslušný úřad si od zpracovatele oznámení vyžádal doplnění informací o předpokládaném složení a objemu produkce technologických odpadních vod. Jedná se o vody z procesních lázní, které budou odčerpávány při výměně roztoků a budou předávány externí firmě k likvidaci. Celkem při maximální projektované kapacitě bude vznikat 32,7 t odpadů ročně. Jedná se o odpady kategorie N 140603 Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel a N 140605 Kaly nebo pevné odpady obsahující organická rozpouštědla. Tyto odpady budou vznikat z procesů nanášení adhezivního můstku na podkladní folii a nanášení finální vrstvy na podkladovou folii. Likvidace odpadů bude probíhat mimo areál závodu v gesci odborné firmy. Předpokládaným způsobem likvidace je zahuštění roztoků a spalování, budou tedy energeticky využívány. Odpady s větším obsahem vody budou nejprve zbaveny obsahu vody (například destilací) a posléze spalovány. Voda extrahovaná z těchto odpadů může být po přečištění odváděna do kanalizace v místě odborného zpracování. Složení odpadů z procesu Wet Coating – anchor coating – roztok organických rozpouštědel ethylacetát,

cyklohexanon, butylacetát, xylen, etylbenzen. Složení odpadů z procesu Wet Coating – over coating – roztok vody a organických rozpouštědel izopropylalkohol, methanol, 3,5% kyseliny chlorovodíkové, polyvinylalkohol.

Dotčený orgán na základě uvedeného doplnění považuje informace za dostatečné. Avšak upozorňuje oznamovatele, že v navazujícím řízení ve věci integrovaného povolení bude řešenou otázkou mimo jiné rovněž stanovení konkrétních podmínek pro zneškodnění průmyslových odpadních vod z procesu „wet coatingu a over coatingu,“ kterých se podle platné právní úpravy účinné od 1. 1. 2021 již nelze zbavovat v odpadovém režimu. Není přitom vyloučeno, že tyto odpadní vody bude možné zneškodňovat odvozem na externí čistírnu odpadních vod pouze po předchozí úpravě (předčištění) v zařízení oznamovatele.

Magistrát města Most, odbor životního prostředí a mimořádných událostí ve svém souhrnném vyjádření ze dne 7. 3. 2023 pod zn. MmM/032191/2023/OŽPaMU/JB konstatuje, že po prostudování předloženého oznámení nepožaduje jeho posouzení dle zákona, k záměru nemá připomínky.

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 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. 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.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel (zástupce oznamovatele):

1) Ing. Jan Král, JK envi s. r. o., Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2

ke zveřejnění:

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

3) Obec Havraň, k rukám starostky, č. p. 11, 435 01 Havraň

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) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 7) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov