

Plzeň dne 7. prosince 2021

Č. j.: MZP/2021/520/1536

Sp. zn.: ZN/MZP/2021/520/253

R O Z H O D N U T Í - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) 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“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „Rozšíření provozu zpracování plastů, ACTI PACK CZ, a.s., Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou“ (dále také „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

**„Rozšíření provozu zpracování plastů, ACTI PACK CZ, a.s., Rozvojová zóna 560,
340 21 Janovice nad Úhlavou“**

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „životní prostředí“) a **nepodléhá** posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

Identifikační údaje

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

„Rozšíření provozu zpracování plastů, ACTI PACK CZ, a.s., Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou“.

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající projektovaná kapacita zpracování plastů na instalovaných vyfukovacích a vstřikovo-vyfukovacích lisech je 2020 t plastového granulátu ročně, z toho 1800 t je zpracováváno vstřikovo-vyfukováním a 220 t vyfukováním - extruzí.

Po realizaci záměru dojde k nárůstu kapacity max. cca o 1500 t/rok (PET). To představuje zpracování celkem 3520 tun plastového granulátu za rok. Technologie je provozována v téměř

nepřetržitým provozu, cca 8500 hodin ročně. Počet linek bude rozšířen z 21 na 25 a počet pracovníků se zvýší o 32.

Umístění záměru:

Kraj:	Plzeňský
Okres:	Klatovy
Obec/město:	Janovice nad Úhlavou
Katastrální území:	Janovice nad Úhlavou

Zamýšlený záměr je v souladu s ÚP Janovice nad Úhlavou.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Hlavní činností společnosti je výroba vyfukovaných plastových obalových prostředků pro balení kosmetických, farmaceutických, potravinářských a jiných výrobků.

Provozovatel má pro zdroj vydáno rozhodnutí – povolení provozu od KÚ Plzeňského kraje.

Záměr bude realizován společností ACTI PACK CZ, a.s. v Janovicích nad Úhlavou, která je provozovatelem výrobního areálu.

Předkládaný záměr spočívá v doplnění technologie ve stávajících 3 halách o 4 nové lisy, dochází k nárůstu projektované kapacity zdroje zpracování plastů o 1500 tun/rok na celkových 3520 tun/rok.

Beze změny zůstávají ostatní objekty, výjezd z areálu i stávající parkoviště.

Výčet obchodních společností, sídlících v ulici Rozvojová zóna, Janovice nad Úhlavou a jejich činnosti znázorňuje tabulka č. 2 – Společnosti v areálu.

Navrhovaný záměr nepřináší do stávajícího areálu charakterově novou činnost. Výroba vyfukovaných plastových obalových prostředků pro balení kosmetických, farmaceutických, potravinářských a jiných výrobků je ve stávajícím areálu již realizována.

V posuzovaném území nejsou k datu zpracování tohoto oznámení uvažovány jiné nové záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

Uvedené činnosti nemají negativní vliv na životní prostředí nad rámec stanovený platnými předpisy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

V současné době zpracování plastů probíhá v jednopodlažní budově rozdělené na výrobní haly. Na halách č. 1, 2 a 3 je instalováno celkem 21 zařízení - vstřikovacích vyfukovacích lisů. Obalové prostředky jsou vyráběny z různých druhů termoplastů - PET, PE-HD, PE-LD, PP, PET-G apod. dle požadavku zákazníka. Nárazově může být zpracováván PVC. Provozovány jsou tyto technologie: klasické extruzní vyfukování termoplastů (hala 2), vstřiko-vyfukování PET (Polyethylentereftalát) (hala 1 a 3). Není provozováno drcení plastů, plastové přetoky, vtoky a neshodné výrobky jsou drceny u externích partnerů.

Realizací záměru dojde k doplnění technologie o 4 nové lisy, dochází k nárůstu projektované kapacity zdroje zpracování plastů o 1500 tun za rok na celkových 3520 tun za rok. Instalace 4 nových linek bude ve stávajících výrobních prostorách hal. Provozovány budou nadále tyto technologie: klasické vyfukování termoplastů a vstřiko-vyfukování PET (Polyethylentereftalát).

Při použití technologie klasického vyfukování plastů je materiál ve formě granulí roztaven v extrudéru stroje a následně je vytlačen vytláčovací hlavou v podobě nekonečného rukávu – parizonu. Parizon je poté uzavřen do formy a rozfouknut stlačeným vzduchem do její dutiny. Po vychlazení je výrobek odebrán, přebytečné části parizonu jsou odstraněny a cyklus se opakuje. V případě vstřiko-vyfukování PET granulát PET je přes násypku stroje, kde je vysušen na 150–160 °C, dávkován do tavicí komory, zde je upraven do plastifikačního stavu při teplotě cca 240–290 °C. Za pomoci hydraulicky ovládaného šneku je roztavená směs nastříknuta přes trysky do vstřikovací formy stroje a následně vyfouknuta do požadovaného tvaru.

Zpracování plastů probíhá v jednopodlažních budovách rozdělených na výrobní haly H1, H2 a H3. Na hale 2 probíhá klasické extruzivní vyfukování PE-LD, PE-HD při teplotách cca 110–220 °C a vyfukování polypropylenu při teplotách cca 170–220 °C. Na halách 1 a 3 probíhá vstřiko-vyfukování PET při teplotách cca 240–290 °C.

Technologie nemá výduch do ovzduší, emise unikají fugitivně. Obalové prostředky jsou vyráběny z různých druhů termoplastů - PET, PE-HD, PE-LD, PP, PET-G, PC. Nárazově je v případě požadavku zákazníka zpracováván PVC.

Emise org. C z tepelného zpracování plastů jsou omezovány kontrolou a řízením teploty v pracovní komoře strojů. Teplota zpracování je dána konkrétním složením zpracovávaného materiálu a je hluboko pod bodem rozkladu materiálu.

Posuzovaná varianta je jedna a vychází z požadavků danými potřebami investora a trhu, v návaznosti na ně byla určena potřebná velikost a kapacita provozu.

Záměr není činností uvedenou v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci (zák. č. 76/2002 Sb.), o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) - záměr nespadá do režimu uvedeného zákona.

Oznamovatel:	ACTI PACK CZ, a.s.
IČO oznamovatele:	263 38 050
Sídlo oznamovatele:	Rozvojeová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou
Zpracovatel oznámení:	Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha 7

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí, jakožto příslušnému úřadu dle § 21 písm. c) zákona, bylo dne 7. 10. 2021 předloženo oznámení záměru (dále také „oznámení“) dle § 6 zákona, zpracované podle přílohy č. 3 téhož zákona.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“), po posouzení oznámení, zahájilo dne 15. 10. 2021 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 26. 10. 2021 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

Záměr je posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona jako změna záměru. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržení vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemůže mít a nebude posuzován dle zákona.

Odůvodnění z hlediska hodnocení kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předkládaný záměr spočívá v doplnění technologie ve stávajících 3 halách o 4 nové lisy, dochází k nárůstu projektované kapacity zdroje zpracování plastů o 1500 tun za rok na celkových 3520 tun za rok.

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

Areál je stávajícím průmyslovým areálem v průmyslové zóně.

Stávající výroba oznamovatele, zaměřená na zpracování plastů, společně s ostatními výrobními či obchodními aktivitami průmyslové zóny uvedenými na str. 8 a 9 v tabulce č. 2 oznámení, má v území synergickou působnost způsobenou provozem zdrojů znečišťování ovzduší (technologie, vytápění, doprava), produkcí odpadů, odpadních vod, akustickou a dopravní zátěží. Uvedené činnosti však nemají negativní vliv na životní prostředí nad rámec stanovený platnými právními předpisy.

V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

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

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – realizací záměru nedojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – realizací záměru rovněž nedojde k odnětí PUPFL dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Povrchová a podzemní voda – v dotčeném území se nenachází zdroje podzemní vody pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou ani jejich ochranná pásma. Řešené území se nenachází v záplavovém území. Běžný provoz záměru nepředstavuje mimořádné riziko pro jakost podzemních ani povrchových vod. Vliv záměru na podzemní a povrchové vody v období výstavby i provozu bude nízký.

Záměr nevyžaduje nový způsob zásobování vodou. Areál bude nadále zásobován vodou ze stávající vodovodní přípojky. Kapacita přípojky je dimenzována na běžné zásobování areálu i na protipožární zabezpečení areálu.

Biologická rozmanitost – rozšíření kapacity výroby představuje umístění 4 lisů do stávajících výrobních hal, tedy realizace a provoz záměru bude bez významnějších vlivů na živé součásti přírody, živočišné a rostlinné druhy, biotopy, přírodní stanoviště a chráněné části přírody. Vlastní zájmové území není vhodným prostředím pro přirozený rozvoj biotopů, jde o stávající areál v průmyslové zóně, výskyt chráněných druhů flóry a fauny lze zcela vyloučit. Záměrem nebude snížena ani druhová rozmanitost širšího území.

4. Produkce odpadů

V rámci výstavby a provozu a následně, po ukončení činnosti oznamovaného záměru, budou vznikat odpady, které lze zjednodušeně rozdělit do následujících skupin: odpady při výstavbě, odpady vznikající periodicky provozem a údržbou a odpady spojené s ukončením provozu a odstraněním staveb a technologie. Jednotlivé odpady jsou uvedeny v kapitole B.III.3. oznámení a nakládáno s nimi bude v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a příslušnými vyhláškami. Odpady se budou třídit a předávat oprávněným osobám k recyklaci, případně (pokud recyklace nebude možná) k odvozu na skládku.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší.

Z kapitoly B.III.1. Emise do ovzduší vyplývá, že se jedná o stavbu malého rozsahu. Intenzita vyvolané dopravy bude jen nárazová, krátkodobá, a není nutné ji brát jako liniový zdroj, vypočítávat pro ni emise a hodnotit její vliv na imisní situaci okolí.

Obdobně v případě instalování nové technologie, umístěné v hale, vyplývá z kapitoly B.III.1., že není nutné tento nevýznamný plošný zdroj vzhledem k jeho časově omezenému působení i vzdálenosti nejbližší obytné zástavby blíže hodnotit. Přitom je možné při výstavbě omezit vznik prašnosti na velmi malou míru. Jde především o taková technická opatření, jako je zkrápění, bezprostřední, úklid vozovek apod.

Vliv na ovzduší v období výstavby při uplatnění opatření proti prašnosti nebude významný a bude časově omezený.

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na ovzduší a klima v oblasti. Ani doprava nebude znamenat závažné zhoršení ovzduší, neboť většina ze zaměstnanců je z místa popř. z bezprostředního okolí závodu. Pro potřeby parkování jsou k dispozici stávající parkovací stání. V návaznosti na výše uvedené skutečnosti se z hlediska znečišťování ovzduší nepředpokládá negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí záměru.

Vlivy na hlukovou situaci.

Vzhledem k tomu, že se jedná o instalaci technologie do stávajících prostor na pozemku, kde nejsou umístěny objekty pro bydlení nebo pro občanskou vybavenost a celá hala se nachází v průmyslové zóně, nejsou předpokládány nepříznivé účinky hluku z instalace technologie. Při instalaci technologií je rozsah prací malý, používány budou spíše drobné stroje a nářadí. Vliv na hlukovou situaci bude minimální a časově omezený.

Po realizaci záměru lze uvést, že většina zařízení je odstíněna halou, a tedy nemůže mít vliv na okolí a nebude je obtěžovat hlukem. Vyvolaná doprava je poměrně nízká (zvýšení nákladní dopravy v areálu z cca 30 na cca 40 kamionů za týden) a je vedena mimo zástavbu. Zařízení jsou odhlučněna a na silent blocích. Nepředpokládá se vliv mimo areál. Vlivem realizace navrženého záměru nebude docházet k překračování příslušných hygienických limitů.

Z hlediska venkovního prostředí nezpůsobí navržená zástavba zhoršení stávajícího stavu.

Vibrace a záření.

Během provozu posuzovaného záměru se nepředpokládá existence zdrojů významných vibrací. V záměru se nepředpokládá instalace výkonných zdrojů elektromagnetického záření, ani používání umělých radioaktivních zářičů. Proto nebudou tyto objekty ovlivňovat okolí škodlivými emisemi elektromagnetického či radioaktivního záření.

Jiné rušivé vlivy nevznikají.

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

Zpracovatel oznámení při hodnocení rizika vychází ze dvou základních cílů, a to ze všeobecné ochrany životního prostředí a ochrany před nežádoucími vlivy na zdraví a bezpečnost obyvatelstva v jejím okolí. Na základě údajů v oznámení lze konstatovat, že vzhledem k charakteru technologie je riziko havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí omezeno na velmi nízkou úroveň. Rizika vyplývající z činností v rámci etapy výstavby jsou běžného charakteru (možné úrazy související s montážními pracemi, únik pohonných hmot ze stavebních strojů, dopravních prostředků, exploze plynů v souvislosti se svařováním). V případě této technologie představuje největší nebezpečí možnost vzniku požáru a výbuchu. V souladu s příslušnými předpisy musí být samozřejmě zajištěna požární bezpečnost. Z výše uvedených skutečností vyplývá, že riziko ohrožení okolního obyvatelstva a životního prostředí je minimální a lze je uvažovat jen pro případ mimořádné situace (požár). Dopady požáru by se mohly týkat přímo návštěvníků a zaměstnanců areálu. Z hlediska obytné zástavby lze plošné dopady na obyvatelstvo v širším okolí areálu v případě požáru vyloučit. Budou sice zpracovávány plasty, ale množství není velké a při dodržování zásad PO je nebezpečí malé.

Vzhledem k předpokládané nízké produkci emisí znečišťujících látek, záměr přispívá k ovlivnění klimatu relativně málo a pouze nepřímo (doprava, manipulace, spotřeba elektrické energie) emisemi skleníkových plynů.

Na základě uvedeného lze konstatovat, že vzhledem k charakteru technologie je riziko havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí omezeno na velmi nízkou úroveň.

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

Realizace záměru představuje relativně malý imisní příspěvek ke stávající imisní situaci v území způsobený produkcí znečišťujících emisí do ovzduší a nárůstem akustické zátěže z provozu, především z obslužné dopravy. Z hlediska zdravotních rizik záměr nebude mít významnější dopad na zdraví lidí, ať už zaměstnanců nebo veřejnosti. Z vyhodnocení, uvedených v kapitolách D.I.2. a D.I.3. vyplývá, že vliv záměru na ovzduší v období výstavby při uplatnění opatření proti prašnosti nebude významný a bude časově omezený. Intenzita vyvolaná dopravou při výstavbě bude jen nárazová a krátkodobá. Vzhledem k tomu lze očekávat, že během výstavby nebude u obytné zástavby hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti překročen. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na ovzduší a klima v oblasti a ani doprava nebude znamenat závažné zhoršení ovzduší. Z uvedeného důvodu z hlediska znečišťování ovzduší nepředpokládá negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí záměru. Vlivem realizace navrženého záměru nebude docházet k překračování příslušných hygienických limitů stanovených u hluku. U nejbližší obytné zástavby nebudou překračovány příslušné hygienické limity pro hlučnost provozoven. Z hlediska vlivu hluku na zdraví obyvatel v okolí se tedy neočekává žádný negativní vliv provozu navrženého záměru.

Lze tedy konstatovat, že vlivy na obyvatelstvo se negativně neprojeví a nedojde ani ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva realizací či provozem záměru. Rovněž nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí.

Na základě uvedeného příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání
Oznamovaný záměr je situován do území, které je v souladu s platným územním plánem města Janovice nad Úhlavou, definováno jako „území výrobních a nevýrobních služeb (VNS) – lokalita B“. Z hlediska funkčního využití je území určeno pro rozvoj výrobních a nevýrobních služeb včetně veřejných provozů a těch zařízení, která nemohou být umístěna v jiných územích. Přípustné jsou zařízení průmyslu a zařízení technické infrastruktury. Podle vyjádření Městského úřadu Janovice nad Úhlavou, odboru výstavby a územního plánování, je záměr investora v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Realizací záměru tedy nebude docházet k mimořádné zátěži území a složek životního prostředí a nebude narušen okolní krajinný ráz. Výstavba ani provoz oznamovaného záměru nebudou působit trvalé či nevratné vlivy v rozporu s funkčním využitím území.
2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části
PUPFL není dotčen. Stavba není navržena do 50 m od okraje lesa, proto není nutný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů. Lokalita stavby nemá z hlediska biologického či ochranného významnější hodnotu. Zabraná půda je již dlouhodobě využívána k průmyslovým účelům a je změněna antropogenní činností. Půda tedy neslouží k zemědělským účelům a je ze ZPF trvale vyňata. Plánovaná stavba se nenalézá v chráněném ložiskovém území ani v oblasti jiných surovinových zdrojů či přírodních bohatství.

Riziko kontaminace půdy, které je spojeno zejména s možností vzniku vodohospodářské havárie, a to jak při výstavbě, tak v provozu, je minimalizováno projekčním stavebně technickým a technologickým řešením záměru. Opatření k minimalizaci tohoto rizika jsou totožná s doporučeními k eliminaci negativních vlivů záměru na vodní poměry, uvedenými v oznámení.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území ani vznik erozních projevů.

Vlivy z realizace záměru na půdu lze označit za nevýznamné.

V souhrnu lze konstatovat, že provoz posuzovaného záměru neovlivní vodohospodářské poměry v území. Záměr nemá významnější nároky na zásobování vodou, na speciální nakládání s odpadními vodami a neovlivní významně odtokové poměry v území. Při dodržení projektovaného stavebně technického a technologického řešení, technologické a provozní kázně a navržených eliminačních opatření není negativní ovlivnění povrchových ani podzemních vod očekáváno.

Realizace a provoz záměru bude bez významnějších vlivů na živé součásti přírody, živočišné a rostlinné druhy, biotopy, přírodní stanoviště a chráněné části přírody.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na
 - a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

Řešené území se nedotkne žádných prvků ÚSES.
 - b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

V dotčené lokalitě se nenacházejí.
 - c) území přírodních parků

V místě záměru a blízkém okolí zájmové lokality se žádný přírodní park nenachází.
 - d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy

V bezprostředním okolí se nenacházejí významné krajinné prvky zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenované.
 - e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky, které by mohly být výstavbou či provozem záměru a jeho vlivy negativně dotčeny. V případě, že dojde k archeologickému nálezů na dotčeném území, postupuje se podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 - f) území hustě zalidněná

Nejedná se o území hustě zalidněné. Provozovna je umístěna v průmyslovém areálu, nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 830 m od provozovny.
 - g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží)

Lokalita je zatěžována úměrně s využitím území, tzn. je zde určitý dopad na imisní a hlukovou situaci z areálu, zatížení však nepřesahuje stanovené limity (imise znečišťujících látek atd.). Na lokalitě není evidována žádná stará ekologická zátěž a nebylo ani přímo na tuto lokalitu vydáno rozhodnutí příslušného orgánu státní správy o opatřeních na likvidaci zátěže. Ze záměru plyne, že území není zatěžované nad míru únosného zatížení. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry.

Na základě uvedeného přírodní prostředí je v širším okolí schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s výstavbou i provozem záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

Ke vlivu na obyvatelstvo by mohlo dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi TZL, NO_x, CO a org. C, v důsledku vlivu hluku a případně v důsledku sociálních a ekonomických vlivů.

Jak vyplývá z provedené charakteristiky možných vlivů a odhadu jejich velikosti a významnosti v oznámení, omezí se jejich případný vliv za běžného provozu pouze na bezprostřední okolí, a to především v době realizace stavby. V případě vzniku havárie, např. požáru, bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu.

V době provozu záměru bude zdrojem emisí instalovaná technologie vstřikovo-vyfukování polymerů na nových lisech a s provozem spojená obslužná automobilová doprava. Ostatní emise vznikající při manipulaci a používání olejů a mazadel budou nevýznamné.

Rozsah vlivů bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Celkové ovlivnění širšího území bude nevýznamné. Významnější vlivy na životní prostředí nelze očekávat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Záměrem nedojde k významnějšímu ovlivnění životního prostředí.

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

Zahájení realizace záměru bylo plánováno na listopad 2021, jeho dokončení pak na únor roku 2022. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím zpracovaných plastů. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných málo významných vlivů na životní prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a technologických postupů.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Město Janovice nad Úhlavou (č. j. 01891/21/MěÚJan/JDu ze dne 22. 10. 2021)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL/28635/21/2021 ze dne 27. 10. 2021)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2021/4950 ze dne 2. 11. 2021)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. MZP/2021/780/1757 ze dne 12. 11. 2021)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (vyjádření zasláno e-mailem a zaevidováno u příslušného úřadu pod č. j. MZP/2021/520/1492 dne 19. 11. 2021)

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Janovice nad Úhlavou

Město Janovice nad Úhlavou uvedlo, že nemá námitky k zamýšlenému záměru.

Vypořádání: Bez připomínek

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Tento orgán ochrany veřejného zdraví posoudil záměr a uvedl, že předmětem záměru je rozšíření provozu na zpracování plastů v rozvojové zóně v Janovicích nad Úhlavou firmy ACTI PACK CZ, a.s. Činností společnosti je výroba vyfukovaných plastových obalových prostředků pro balení kosmetických, farmaceutických, potravinářských a jiných výrobků. Z hlediska hodnocení vlivu záměru na hlukové poměry v okolí areálu nedojde po realizaci záměru k nadlimitnímu překročení hygienických limitů hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb, a to především díky vzdálenosti nejbližších staveb určených pro bydlení, která je více než 850 m. Daný záměr nevyvolá žádné negativní vlivy na ochranu veřejného zdraví. Na základě toho nemají k danému záměru žádné požadavky či připomínky. Z hlediska ochrany veřejného zdraví není nutné záměr posuzovat dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

Oddělení ochrany vod

K oznámení záměru nemají zásadních výhrad a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru dojde k rozšíření stávající technologie zpracování syntetických polymerů na vyfukovacích a vstříko-vyfukovacích lisech pro výrobu obalových prostředků. Má být navýšen počet linek a dojde k nárůstu projektované kapacity o 1500 t na cca 3500 t zpracovaných termoplastů (především PET) za rok. Technologie bude provozována v téměř nepřetržitém provozu (cca 8 500 h/rok). Pro předmětnou technologii nejsou stanoveny emisní limity škodlivin. Je stanovena pouze technická podmínka provozu, která by – i po rozšíření provozu - měla být splněna.

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany přírody

Vzhledem k tomu, že k rozšíření výroby dojde ve stávajících halách, k oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany lesa

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa. K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

„Předmětem záměru je rozšíření provozu zpracování plastů. Předkládaný záměr spočívá v doplnění technologie ve stávajících 3 halách o 4 nové lisy na celkem 25 lisů. Rozšíření o nové lisy znamená, že dojde k nárůstu projektované kapacity zdroje zpracování plastů o 1500 tun za rok na celkových 3520 tun za rok. Instalace nových linek bude ve stávajících výrobních prostorách hal. Technologie je provozována v téměř nepřetržitém provozu, cca 8500 hodin ročně. Hala, ve které je výroba umístěna, leží v průmyslové zóně Janovice nad Úhlavou. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 830 m od provozovny.

Hlavní činností společnosti je výroba vyfukovaných plastových obalových prostředků pro balení kosmetických, farmaceutických, potravinářských a jiných výrobků. Provozovány budou nadále tyto technologie: klasické vyfukování termoplastů a vstřiko-vyfukování PET (Polyethylentereftalát). Při použití extruzního vyfukování plastů je materiál ve formě granulí roztaven v extrudéru stroje a následně je vytlačen v podobě nekonečného rukávu - parizonu. Při použití vstřiko-vyfukování plastů dochází k nasátí materiálu, míchání, plastifikaci vystříknutí preformy a vyfouknutí tvaru. Upozorňujeme, že v oznámení není uvedeno, jak probíhá čištění forem, jaký čistící přípravek je používán a jaká je roční spotřeba VOC.

V souvislosti s navýšením kapacity výroby dojde k navýšení dopravy. V současné době areálem projede cca 30 kamionů týdně, po realizaci záměru se počítá s cca 40 kamióny za týden. Nárůst dopravy související s rozšířením provozu bude relativně nízký (navýšení o 10 TNA/týdně). Liniové zdroje představují příjezdová komunikace a místní obslužná komunikace, doprava po areálu a po hale. Dopravní řešení se nemění.

V dotčeném území nedošlo dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek za období 2015-2019 k překračování žádného z platných imisních limitů stanovených pro ochranu lidského zdraví zákonem o ochraně ovzduší. Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se pohybují do 18 μg.m⁻³, nejvyšší 36. denní koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se pohybují do 30,7 μg.m⁻³, průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se pohybují do 12,7 μg.m⁻³, průměrné roční koncentrace benzenu do 0,8 μg.m⁻³ a průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,6 ng.m⁻³.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, se jedná o stacionární zdroje uvedené pod kódem 6.5. přílohy č. 2 tohoto zákona: Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Pro tento stacionární zdroj stanovuje vyhláška č. 415/2012 Sb. technickou podmínku provozu (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování, na filtr s aktivním uhlím apod.), Provozovatel má pro stávající provozované stacionární zdroje vydáno povolení provozu od KÚ Plzeňského kraje.

V oznámení záměru je uvedeno následující: „Technologie nemá výduch do ovzduší, emise unikají fugitivně, emise škodlivin nebyly proměřeny.“ Upozorňujeme, že provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., je povinen podle § 17 odst. 3 písm. d) odvádět znečišťující látky ze stacionárního zdroje do ovzduší komínem nebo výduchem, pokud v povolení provozu není uvedeno jinak.

Oznamovatel uvádí, že k dispozici je protokol z měření emisí TOC z odsávání linek na zpracování PE granulátu (výroba trubek) na provozovně v Hořátvi a dále je k dispozici protokol z měření emisí na výduších z provozovny se 47 vstřikolisy. Emise TOC vypočtené z měrné výrobní emise a z maximálního projektovaného nárůstu vstupu plastového granulátu 1500 t/rok, tedy 3,68 g/t x 1500 t = 5 520 g, tedy 5,52 kg TOC ročně.

Emise TOC vypočtené z hmotnostního toku, přepočteného na počet instalovaných strojů (nově je instalováno 25 lisů), a z počtu provozních hodin činí 734,3 kg/rok TOC. Oznamovatel uvádí, že se jedná o teoretickou emisi TOC. Technologie tepelného zpracování plastů nemá přímý

výduch do ovzduší, emise odchází přes vzduchotechniku haly. Skutečné emise oznamovatel očekává mezi výše uvedenými hodnotami. V této souvislosti upozorňujeme, že na základě části IV přílohy č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb. je přepočtení vztah mezi TOC a VOC u neznámého složení směsi organických látek dán faktorem 0,8. Celkové emise organických látek jsou tedy na základě údajů oznamovatele očekávány ve výši až 918 kg/rok. To je nezanedbatelné množství, a proto v této souvislosti upozorňujeme na povinnost uvedenou v § 17 odst. 3 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, tedy povinnost odvádět emise ze stacionárního zdroje komínem nebo výduchem.

Z hlediska opatření k omezení znečišťování uvádí oznamovatel následující.

Emise TOC z tepelného zpracování plastů jsou omezovány kontrolou a řízením teploty v pracovní komoře strojů. Teplota zpracování je dána konkrétním složením zpracovávaného materiálu a je hluboko pod bodem rozkladu materiálu. Požadované teploty zpracování plastů jsou nastaveny na displeji stroje, nastavené hodnoty jsou kontrolovány řídicí jednotkou a v případě odchylky reaguje řídicí jednotka zvýšením či snížením ohřevu. Toto opatření by mělo být v návazných řízeních uloženo ve formě podmínky provozu takovým způsobem, aby bylo vymahatelné a kontrolovatelné zpětně.

Vlivy v důsledku znečišťování ovzduší:

V oznámení je uvedeno, že při řádném provozu jsou emise z technologie minimalizovány a snižovány podstatou technologie a aplikovanými postupy. Vlivem záměru nedojde ani k překračování imisních hodnot (emise TOC, resp. VOC, nemají stanoveny imisní limity). V návaznosti na výše uvedené skutečnosti se z hlediska znečišťování ovzduší nepředpokládá negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí navrženého záměru.

Z hlediska údajů o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí uvádí oznamovatel následující: „Ke vlivu na obyvatele by mohlo dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi TZL, NO_x, CO a TOC, v důsledku vlivu hluku a případně v důsledku sociálních a ekonomických vlivů.“ Je nutno podotknout, že oznamovatel v záměru neuvádí informace ohledně zápachu či možného obtěžování okolí zápachem ve vztahu ke vzdálenosti od obytné zástavby.

Upozorňujeme, že se jedná o technologie (extruze plastů), u kterých se předpokládá, že by mohly být případným zdrojem zápachu. Provozovna je sice umístěna v průmyslovém areálu a nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 830 m od provozovny, nicméně upozorňujeme, že pokud by provoz záměru vyvolával stížnosti na zápach v okolní zástavbě, bylo by nezbytné dostanovit dodatečné podmínky provozu podle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Současně upozorňujeme, že na základě údajů uvedených v oznámení se celková emise organických látek blíží 1 tuně VOC, což je množství, u kterého se běžně aplikuje specifický emisní limit, jehož plnění je ověřováno jednorázovým měřením (např. u stacionárního zdroje kódů 9.1-9.24). Tento postup aplikace specifického emisního limitu a ověřování jednorázovým měřením požadujeme za vhodný uplatnit v navazujících řízeních.

Shrnutí stanoviska odboru ochrany ovzduší:

Požadujeme doplnit informace o tom, jak probíhá čištění forem, jaký čistící přípravek je používán a jaká je roční spotřeba VOC. Upozorňujeme, že pokud by provoz záměru vyvolával stížnosti na zápach v okolní zástavbě, bylo by nezbytné dostanovit dodatečné podmínky provozu podle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Současně upozorňujeme, že na základě údajů uvedených v oznámení se celková emise organických látek blíží 1 tuně VOC, což je množství, u kterého se běžně aplikuje specifický emisní limit, jehož plnění je ověřováno jednorázovým měřením (např. u stacionárního zdroje kódů 9.1-9.24). Tento postup aplikace specifického emisního limitu a ověřování jednorázovým měřením požadujeme za vhodný uplatnit v navazujících řízeních. V souvislosti s tím žádáme o doplnění informace o tom, jak se provozovatel vypořádá s povinností podle § 17 odst. 3 písm. d) odvádět znečišťující látky ze stacionárního zdroje do ovzduší komínem nebo výduchem. Z oznámení záměru, vyplývá, že u

provozovaných stacionárních zdrojů tato povinnost nebude splněna. Tento nedostatek požadujeme odstranit.“

Vypořádání: Vzhledem k tomu, že vyjádření obsahuje více požadavků, které má oznamovatel v následujících řízeních naplnit, příslušný úřad uvedl toto vyjádření v nezkrácené podobě s doporučením jej akceptovat při následujících řízeních. Jinak bez připomínek.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Zařízení, kterého se týká záměr „Rozšíření provozu zpracování plastů, ACTI PACK CZ, a.s., Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou“ není zařízením s povinností mít integrované povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, a ani činností uvedené v záměru nespádají pod přílohu č. 1 zákona o integrované prevenci. Z dalších údajů vyplývá, že vstupními surovinami jsou dovážené granuláty, které jsou tepelně upravovány. Nejedná se o činnosti uvedené v kategorii 4 Chemický průmysl přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Dotčené orgány i Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, které dle § 3 písm. e) zákona hájí zájmy chráněné zvláštními právními předpisy, tedy se vyjádřily k oznámení po odborné stránce, nezjistily na záměru, jak vyplývá z výše uvedených vyjádření, žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Oznámení záměru je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona. V této příloze je uvedeno, jaké údaje má oznámení obsahovat a jaké přílohy musí být jeho součástí. Tyto náležitosti oznámení záměru splňuje. Všechny požadované vlivy na životní prostředí byly vyhodnoceny.

Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat dle § 7 odst. 6 zákona ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, Hřimalého 2730/11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Hubert Bošina

ředitel odboru výkonu státní správy III

podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, město Janovice nad Úhlavou) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** vyvěsí na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy je možné do něj nahlížet. Zároveň, v souladu s tímto ustanovením, **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí neprodleně písemně nebo elektronicky (ladislav.chrtiansky@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení**. Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3088.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

ACTI PACK CZ, a.s.

k rukám ředitele

Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou, ID DS: tmdcj9k

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Plzeňský kraj

k rukám hejtmana
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzjbr3p

Město Janovice nad Úhlavou

k rukám starosty
Harantova 132, 340 21 Janovice nad Úhlavou, ID DS: 9hyb3f2

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, Město Janovice nad Úhlavou) ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 6 zákona

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje

k rukám ředitele
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzjbr3p

Městský úřad s rozšířenou působností Klatovy

k rukám tajemníka
náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy, ID DS: 24ebrt5

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Skrétova 15, 303 22 Plzeň, ID DS: samai8a

Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň, ID DS: 82bdy9x

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, odbor ochrany ovzduší

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Vyvěšeno: