

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

Naše č. j.: PK-ŽP/8767/19
Spis. zn.: ZN/883/ŽP/19
Počet listů: 8
Počet příloh: 3
Počet listů příloh:

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner
Tel.: 377 195 008
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 19. 6. 2019

R O Z H O D N U T Í

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad dle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

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

Název: „CTPark Stříbro – STR2“

Zařazení: záměr podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. c), kategorie II, bod 23 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je realizace technologie výroby hliníkových plechovek pro následné plnění nápoji. Záměr bude realizován do nové univerzální průmyslové haly STR2, která bude tvořena dvěma jednotkami A a B. Hala A bude sloužit jako výrobní a hala B jako sklad pro danou výrobu. Součástí areálu jsou zpevněné plochy v areálu

haly a 2 parkoviště pro osobní automobily o celkovém počtu parkovacích stání cca 140. Celková dotčená plocha výstavbou haly je cca 60 715 m², z toho:

STR2 unit A - výroba 17 330 m² (včetně kancelářských a sociálních prostor)

STR2 unit B - sklad 16 218 m²

Celková zastavěná plocha 33 548 m²

Zpevněné plochy (včetně kruhového objezdu) cca 11 500 m²

Plochy zeleně cca 15 665 m²

Kapacita výroby se předpokládá cca 1200 mil. hliníkových plechovek za rok. Součástí technologie bude povrchová úprava plechovek. Jedná se o chemické očištění plechovek a následné lakování vnitřního povrchu i aplikace grafického tisku na plechovky. V rámci výroby se předpokládá spotřeba cca 84 t inkoustů za rok, cca 1622 t laků za rok.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je realizace technologie výroby hliníkových plechovek pro následné plnění nápoji. Součástí technologie bude povrchová úprava plechovek. Jedná se o chemické očištění plechovek a následné lakování vnitřních ploch a aplikace grafického tisku na plechovky. V rámci výroby se předpokládá aplikace cca 84 t inkoustů za rok, cca 1622 t laků za rok.

Záměr bude umístěn v bývalém vojenském areálu Kasárna Stříbro, který je územním plánem určen jako plocha výroby a skladování – lehký průmysl, část ploch se v současnosti pro průmyslovou činnost už využívá. Areál se nachází v západní části města Stříbro při ulici Forstova, severně od komunikace II/605. Záměr bude realizován do nové univerzální průmyslové haly STR2, která bude tvořena dvěma jednotkami A a B. Hala A bude sloužit jako výrobní a hala B jako sklad pro danou výrobu. Součástí areálu jsou zpevněné plochy v areálu haly a 2 parkoviště pro osobní automobily s celkovým počtem cca 140 parkovacích stání.

Kumulace s jinými záměry:

Území v okolí záměru je průmyslově využíváno. Dříve území sloužilo jako vojenský prostor, v současnosti je evidováno jako brownfield. Lokalita je evidována v národní databázi brownfield spravované Agenturou pro podporu podnikání a investic Czechinvest. V těsné blízkosti jižně od plánovaného záměru je provozováno výjezdové stanoviště záchranné služby a dále je zde budova hasičského záchranného sboru. Východně od lokality záměru je provozován tzv. skatepark a dále pak hala společnosti INUTEC s.r.o., která se zabývá balením potravinářských výrobků. Západně je pak provozována stanice technické kontroly vozidel, a také je zde vybudován nový výrobní areál spol. RSF Elektronik, která se zabývá výrobou kabelových systémů. Jižně od komunikace II/605 se pak nachází rozsáhlá fotovoltaická elektrárna.

Dle výše uvedeného popisu je území silně ovlivňované především průmyslovou činností okolních provozů a automobilovou dopravou na komunikaci II/605.

Hlavní kumulací, kterou je třeba hodnotit v rámci nového záměru, je navýšení automobilové dopravy z budoucího provozu areálu. Při vyhodnocení vlivu automobilové dopravy záměru v území je tedy hodnocena kumulace nového areálu haly STR2 se stávajícím stavem na nejbližších páteřních komunikacích a dalšími provozy průmyslového areálu a její vliv na navýšení hlukových zátěží a také navýšení

znečištění ovzduší v území. Dle předpokladu a výpočtu hlukových charakteristik (hluková studie) a navýšení znečištění ovzduší (rozptylová studie) je toto navýšení proti stávajícímu stavu nevýznamné a nezpůsobí nadlimitní stavy.

Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech evidovaných v informačním systému EIA.

Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Dispoziční řešení haly důsledně vychází z požadavků vytvořit universální průmyslovou halu použitelnou pro skladování a výrobu s navazující činností. Je rozdělena na dvě jednotky unit A a unit B. V části A bude umístěna výroba. V západní straně haly pak bude umístěn třípatrový vestavek – kanceláře a sociální zázemí. Hala B bude sloužit pro skladování vstupního materiálu a také výstupních výrobků. Areál haly bude napojen na komunikační síť jedním sjezdem v jižní části na ulici Forstova a následně pak na komunikaci II/605. V místě napojení na ulici Forstova bude umístěna vrátnice a také parkoviště pro cca 128 osobních automobilů. Dalších 12 parkovacích míst je pak umístěno přímo u haly STR2. Jižně od haly A je umístěna po celé délce haly manipulační plocha. Další manipulační plocha s nákladními rampami je umístěna u jednotky B.

V hale budou vyráběny plechovky (\varnothing cca 6,5 cm, výšky cca 17 cm) určené pro následné plnění nápoji. Bude se jednat pouze o tělo plechovky, vrchní část s víčkem v závodě nebude vyráběna. Výrobní linka bude pracovat nepřetržitě 24 hodin denně. Hlavním vstupním materiálem budou kovové svitky, ze kterých bude vertikální lis vytlačovat a vysekávat základní tvary. Tyto budou odebírány automatickými dopravníkovými pásy využívající vakua k uchycení těchto dílů. Dále budou díly dopravovány do horizontálních lisů, které z nich vytlačí konečné tvary. Aby se zajistily správné podmínky pro tažení a žehlení hliníku, je do těchto lisů dodávána emulze oleje a vody.

Po oříznutí horního okraje plechovky budou plechovky dopravovány do mycí linky, kde bude kovový povrch připravován k povlakování, bude zbavován nečistot a chemicky ošetřován, aby byla zajištěna správná přilnavost povlaku. V pracovním procesu se bude používat voda ze sítě a demineralizovaná voda v uzavřeném okruhu. Chemické nebo vodní přísady se budou provádět pod kontrolou, a to automaticky monitorovacím a dávkovacím zařízením řízeným počítačovým systémem. Odpadní voda z procesu povrchové úpravy bude čerpána do nově vybudované technologické čistírny odpadních vod k následné úpravě. Kovové díly budou následně sušeny v plynové peci.

Po promytí a vysušení se plechovky budou dopravovat do dekorátoru, kde bude potiskována vnější část plechovky vybranými vzory. Následně se plechovky suší v pecích ohřátých plynem. Organické sloučeniny pocházející z procesu lakování a sušení hliníkových plechovek jsou odváděny do zařízení určeného ke snižování emisí – jednotky regenerativní termální oxidace (RTO).

Dalším stupněm výroby plechovek je nástřik vnitřního nátěru a opětovné vysoušení v plynové peci.

Organické látky, které se budou uvolňovat z daného procesu, budou opět zachytávány a odváděny na jednotku RTO.

Po opuštění pece se plechovky dopraví ke stroji, který bude tvarovat vrchní stranu plechovky – „krk“. Aby se během tohoto provozu snížilo tření, je horní část plechovky mazána olejem.

Plechovky pak budou dále testovány na úniky na světelném testeru a jejich vnitřní část je kontrolována sadou videokamer. Po kontrolách se plechovky přesunou na paletizér, kde jsou paletizovány na dřevěných nebo plastových paletách. Palety jsou opáskovány a zabalené do fólie.

Hlavním vstupním materiálem budou hliníkové svitky o váze cca 10 t, výšce (šířce plechu) cca 1700 mm a tloušťce plechu 0,250 mm umístěné na dřevěných paletách. Palety budou skladovány přímo u vstupu do linky, maximálně 3 svitky na sobě.

Laky a chemikálie budou dodávány v IBC kontejnerech o objemu 1 000 l, oleje v sudech á 200 l, skladovány budou ve skladech hořlavin a chemikálií, které budou dostatečně zabezpečeny proti úniku daných látek.

Umístění:

kraj: Plzeňský
okres: Tachov
obec: Stříbro
katastrální území: Stříbro

Oznamovatel: CTP Invest spol. s r.o., Central Trade Park D1, Humpolec
IČO: 26166453

Zpracovatel oznámení: odpovědný řešitel: Ing. Stanislav Postbiegl, Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno

Záměr „CTPark Stříbro – STR2“ naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. c) bodu 23, kategorie II., přílohy č. 1 zákona.

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

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

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„CTPark Stříbro – STR2“

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

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1903.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 30. 4. 2019 pod č. j.:PK-ŽP/6690/19 oznámení záměru „CTPark Stříbro – STR2“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dne 6. 5. 2019 bylo oznámení vráceno k dopracování. Dopracované oznámení správní orgán obdržel dne 14. 5. 2019. Dne 16. 5. 2019 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1903. Informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru byla zveřejněna dne 24. 5. 2019 na úřední desce MěÚ Stříbro.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) ČIŽP, Oblastní inspektorát Plzeň., doručeno dne 24. 5. 2019 pod č.j.: PK-ŽP/7753/19
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, oddělení hygieny práce Domažlice a Tachov, doručeno dne 31. 5. 2019 pod č.j.: PK-ŽP/7963/19
- 3) MěÚ Stříbro, doručeno dne 12. 6. 2019 pod č.j.: PK-ŽP/8475/19

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, doručeno 24. 5. 2019

Vyjádření jednotlivých oddělení oblastního inspektorátu:

Oddělení ochrany vod:

K oznámení nemá zásadních připomínek, nepožaduje další posouzení dle zákona. Upozorňuje na nezbytné projednání navýšení dodávky vody a produkci odpadních vod s majitelem a provozovatelem vodovodu a kanalizace města Stříbra, a to z důvodu kapacity veřejných sítí, včetně související ČOV

Oddělení ochrany ovzduší:

Ve svém vyjádření uvádí, že vzniknou nové nevyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Provoz zařízení bude možný pouze na základě pravomocného integrovaného povolení. Dojde k navýšení objemu přepravy, a tím ke zvýšení emisí z liniových zdrojů, mj. v území města Stříbra. Z tohoto důvodu se přiklání k dalšímu posouzení záměru dle zákona.

Oddělení odpadového hospodářství:

K oznámení nemá zásadních připomínek, nepožaduje další posouzení dle zákona.

Oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa:

Vzhledem k umístění záměru nemá zásadních připomínek, nepožaduje další posouzení.

Komentář příslušného úřadu:

Součástí oznámení je rozptylová studie, která prokázala, že vlivem provozu záměru nedojde v dotčeném území k významné změně pozadové imisní situace, ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů. Rovněž bylo ověřeno, že vlivem záměru nebude docházet k obtěžování dotčených obyvatel nadměrným zápachem ani ke vzniku zdravotních problémů.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, doručeno dne 31. 5. 2019

KHS ve svém vyjádření uvádí, že s předloženým záměrem se souhlasí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

.

MěÚ Stříbro, doručeno dne 12. 6. 2019

Z hlediska zájmů hájených zákony v působnosti odboru životního prostředí nejsou žádné připomínky. Uvedený záměr není nutné posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

I. CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr bude realizován do nové univerzální průmyslové haly STR2, která bude tvořena dvěma jednotkami A a B. Hala A bude sloužit jako výrobní a hala B jako sklad pro danou výrobu. Jedná se o univerzální výrobně - skladovací halu, která je tvořena dvěma propojenými objekty A a B, z nichž objekt A bude sloužit jako výrobní a objekt B jako skladový.

Předmětem záměru je umístění a provoz technologie výroby hliníkových plechovek pro následné plnění nápoji. Součástí technologie bude povrchová úprava plechovek. Jedná se o chemické očištění plechovek a následné lakování a aplikace grafického

tisku na plechovky. V rámci výroby se předpokládá aplikace cca 84 t inkoustů a za rok, cca 1622 t laků za rok.

Záměr bude umístěn v bývalém vojenském areálu Kasárna Stříbro, který je v současnosti využíván převážně pro průmyslovou činnost. Areál se nachází v západní části města Stříbro při ulici Forstova, severně od komunikace II/605.

Výstupy do životního prostředí jsou omezeny především na emise do ovzduší a emise hluku. Ze zpracovaného oznámení záměru a doprovodných studií (hluková a rozptylová studie) vyplývá, že realizací záměru, nedochází k významným emisím a tedy i významnému ovlivnění životního prostředí v okolním území. U nejbližší obytné zástavby nedochází k překračování stanovených hlukových limitů.

Produkce odpadů se nevymyká běžné produkci odpadů v obdobných provozech. Záměr je umisťován do prostoru, který nepodléhá z hlediska ochrany přírody a krajiny zvláštnímu režimu. Záměrem nedojde k záboru ZPF ani PUPFL.

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

Území v okolí záměru je průmyslově využíváno. Dříve území sloužilo jako vojenský prostor. V těsné blízkosti jižně od plánovaného záměru je provozováno výjezdové stanoviště záchranné služby a dále je zde budova hasičského záchranného sboru. Východně od lokality záměru je provozován tzv. skatepark a dále pak hala společnosti INUTEC s.r.o., která se zabývá balením potravinářských výrobků. Západně je pak provozována stanice technické kontroly vozidel, a také je zde vybudován nový výrobní areál spol. RSF Elektronik, která se zabývá výrobou kabelových systémů. Jižně od komunikace II/605 se pak nachází rozsáhlá fotovoltaická elektrárna.

Dle výše uvedeného popisu je území silně ovlivňované především průmyslovou činností okolních provozů a automobilovou dopravou na komunikaci II/605.

Hlavní kumulací, kterou je třeba hodnotit v rámci nového záměru, je navýšení automobilové dopravy z budoucího provozu areálu. Při vyhodnocení vlivu automobilové dopravy záměru v území je tedy hodnocena kumulace nového areálu haly STR2 se stávajícím stavem na nejbližších páteřních komunikacích a dalšími provozy průmyslového areálu a její vliv na navýšení hlukových zátěží a také navýšení znečištění ovzduší v území. Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA.

Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů.

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

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu nebo pozemky určené k plnění funkce lesa. Posuzovaný záměr bude realizován do haly, na které správní orgán vydal rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení (18. 1. 2016 č.j.: ŽP/510/16) a následně vydáno vyjádření ke změně záměru a využitelnosti rozhodnutí – závěru zjišťovacího řízení (16. 4. 2019 č.j.: PK-ŽP/5023/19)

Spotřeba pitné vody pro potřeby zaměstnanců se předpokládá max. 4300 m³ za rok. V provozu bude voda využívána v procesu mytí plechovek. Je uvažováno s přívodem cca 16 m³/h pitné vody – tedy při nepřetržitém provozu lze předpokládat maximální

spotřebu vody pro technologii cca 127 tis. m³/rok. Provoz bude zahrnovat vlastní technologickou ČOV na kterou budou dané odpadní vody přiváděny a čištěny na požadovanou kvalitu – dle požadavků místního správce kanalizace.

V rámci provozů bude voda také využívána jako mycí prostředek pro úklid, zejména pro mytí podlah a to v odhadovaném množství cca 50 m³/rok.

V areálu bude využívána jako zdroj energie el. energie – chlazení, větrání, osvětlení a technologie. Pro technologii bude také využíván zemní plyn. Jako zdroj vytápění a ohřevu TUV bude využíván zemní plyn. Roční spotřeba el. energie se předpokládá cca 18 000 MWh/rok.

Spotřeba zemního plynu pro vytápění a TUV se předpokládá cca 500 000 m³/rok. Pro technologii se předpokládá spotřeba cca 3,36 mil. m³ ročně.

Intenzity dopravy vyvolané řešeným záměrem jsou uvažovány na úrovni 140 osobních, 5 dodávek a lehkých nákladních a 32 těžkých nákladních vozidel v jednom směru za den. Předpokládá se, že část zaměstnanců se bude do areálu dopravovat autobusem.

Záměr je umísťován do výrobní haly, která bude umístěna do průmyslové zóny na plochy tzv. brownfield, konkrétně na území původně vojensky využívané. V současnosti je území v prostoru záměru nevyužívané, zarostlé náletovou zelení. Biodiverzita území areálu je nízká se silným antropogenním ovlivněním.

Vzhledem k charakteru záměru, tedy umístění technologické linky výroby plechovek do objektu, nebude mít záměr nároky a ani nebude působit na biologickou rozmanitost dotčeného území.

4) Produkce odpadů:

Odpady vzniklé z provozu budou předány k využití nebo odstranění pouze oprávněné osobě v souladu s platnou legislativou.

Záměr je spojen s produkcí odpadů, které z hlediska celkového množství i z hlediska druhů odpadů významně neohrozí životní prostředí.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Záměr řeší zavedení technologie do plánované stavby, na kterou správní orgán vydal vyjádření, s výsledkem, že i po provedení úprav zůstává záměr z hlediska rozsahu, kapacity, vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví obdobný záměrem, které bylo ukončeno rozhodnutím – závěrem zjišťovacího řízení v lednu 2016.

Hodnocení vlivu umístění a provozu nové technologie je tak zaměřeno zejména na složky životního prostředí, které ovlivní provoz samotné technologie – především vliv na ovzduší, ovlivnění hlukové situace v území a s tím spojený vliv provozu záměru na obyvatelstvo. Výstupy do životního prostředí jsou omezeny především na emise do ovzduší a emise hluku. Ze zpracovaného oznámení záměru a doprovodných studií (hluková a rozptylová studie) vyplývá, že realizací záměru, nedochází k významným emisím a tedy i významnému ovlivnění životního prostředí v okolním území. U nejbližší obytné zástavby (235 – 300 m) od okraje záměru nedochází k překračování stanovených hlukových limitů.

Produkce odpadů se nevymyká běžné produkci odpadů v obdobných provozech. Záměr je umísťován do prostoru, který nepodléhá z hlediska ochrany přírody a krajiny zvláštnímu režimu. V území záměru se nenachází žádné chráněné území, nejsou zde vyhlášeny žádné přírodní rezervace nebo přírodní památky, nenachází se zde prvky územního systému ekologické stability ani lokality Natura 2000 (cca 150 m

západním směrem se nachází EVL Stříbro – vojenské cvičiště). Záměrem nedojde k záboru ZPF ani PUPFL.

Teoreticky se může tento typ záměru projevit na obyvatelstvo a veřejné zdraví znečišťováním ovzduší a hlukovou zátěží. Pro vlivy na ovzduší a na hlukovou situaci v území byly zpracovány rozptylová a hluková studie. Ze závěrů rozptylové a hlukové studie je možné konstatovat, že u nejbližší obytné zástavby nedojde vlivem provozu záměru k významnému zhoršení hodnocených parametrů, ani překročení limitních hodnot.

V rámci rozptylové studie byl výpočtově hodnocen příspěvek záměru ke stávající imisní zátěži u škodlivin NO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzenu, benzo(a)pyrenu a VOC vyvolanou automobilovou dopravou a stacionárními zdroji emisí záměru. Nejvyšší imisní příspěvky sledovaných škodlivin byly zjištěny zejména v omezeném prostoru v rámci vjezdu do areálu mimo obytnou zástavbu a dosahují relativně nízkých hodnot.

Vypočtený maximální příspěvek záměru k průměrné roční koncentraci NO_2 dosahuje do 0,13 % příslušného imisního limitu. Nejvyšší vypočtený příspěvek ke krátkodobé imisní koncentraci oxidu dusičitého za nejnejpříznivějších rozptylových podmínek činí v omezeném prostoru 0,8 % imisního limitu. S ohledem na stávající úroveň imisní zátěže nepředpokládáme dosažení ani překročení imisního limitu pro roční průměrné ani maximální hodinové koncentrace NO_2 v důsledku provozu areálu.

Vypočtené nejvyšší příspěvky k průměrné roční imisní koncentraci tuhých znečišťujících látek frakce PM_{10} dosahují cca do 0,2 % hodnoty imisního limitu. Včetně započtené předpokládané pozadové imisní zátěže nepředpokládáme dosažení ani překročení hodnot imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci PM_{10} po realizaci záměru. Dále bylo výpočtem ověřeno, že vlivem provozu záměru ve výhledovém stavu nedojde k navýšení četnosti překračování imisního limitu pro maximální 24hodinovou koncentraci PM_{10} nad povolenou mez.

Maximální příspěvek areálu k průměrné roční koncentraci tuhých znečišťujících látek frakce $\text{PM}_{2,5}$ činí cca 0,15 % imisního limitu a nezpůsobí dosažení ani překročení příslušného imisního limitu. Vypočtené maximální příspěvky k průměrné roční imisní koncentraci benzenu dosahují do 0,08 % hodnoty imisního limitu, které rovněž nezpůsobí změnu imisní zátěže území ani dosažení či překračování stanoveného imisního limitu.

Výpočtově byl dále hodnocen příspěvek k pozadové imisní koncentraci benzo(a)pyrenu. V případě této škodliviny dosahuje nejvyšší příspěvek areálu cca do 0,1 % hodnoty imisního limitu. S ohledem na stávající úroveň imisní zátěže lze rovněž konstatovat, že vlivem záměru nedojde k významné změně pozadové imisní zátěže ani vzniku nové nadlimitní situace.

V případě těkavých organických látek budou všechny procesy, kde dochází k uvolňování VOC, odtahovány na jednotku regenerativní termální oxidace. Výpočtem bylo ověřeno, že imisní příspěvky záměru nebudou u nejvíce dotčené obytné zástavby dosahovat úrovně referenčních koncentrací a čichových prahů používaných organických látek.

Hodnocený záměr nebude žádným významnějším zdrojem zápachu.

Z výsledku hlukové studie je patrné, že provoz záměru nebude mít po realizaci významný akustický vliv na hlukovou situaci v dotčeném území a nebude zdrojem nadlimitních stavů a to ani při uvažování kumulativního působení se stávajícími stacionárními zdroji hluku v lokalitě.

Splaškové vody budou svedeny do areálové stoky, která bude přes prodlouženou stoku napojena na veřejnou stoku města. Odpadní vody z technologie (mytí plechovek) budou svedeny na technologickou ČOV areálu, kde budou vyčištěny na parametry zadané správcem veřejné kanalizační sítě a následně vypouštěny do

splaškové kanalizace. V rámci záměru nebude docházet k zasakování srážkových vod.

Vlivy na jakost podzemní vody jsou z tohoto pohledu minimální. V areálu nebude provoz, který by negativně ovlivňoval horninové prostředí či přírodní zdroje. Z hlediska umístění technologie do haly je vliv záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje minimální. Toto oznámení řeší zavedení technologie do již, dle zákona, oznámené stavby s platnými závěry zjišťovacího řízení – nebude posuzován. Realizací záměru ani provozem záměru nedojde k ovlivnění žádného zvláště chráněného území dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Realizací záměru ani provozem záměru nedojde k zásahu do VKP. Realizace ani provoz záměru neovlivní, z důvodu jejich absence, žádný lokální ani regionální prvek územního systému ekologické stability dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Záměr je bez vlivu na horninové prostředí.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina, hluk případně jiné) jsou možné vlivy záměru přijatelně nízké či nulové. Záměr je tak svým návrhem akceptovatelný.

Prevence, či vyloučení nepříznivých vlivů z provozu záměru spočívá zejména v dodržování platných zákonných norem, předpisů a provozních předpisů a havarijních plánů.

Realizace záměru nevyvolá žádné demolice obytných ani jiných staveb, nedotýká se žádné registrované nemovité kulturní památky ani přímo neprochází přes území archeologických nálezů.

Automobilová doprava, zejména těžká nákladní, je zdrojem vibrací. Nepředpokládá se, že v rámci budoucího provozu budou zdroje vibrací o hygienicky významných intenzitách. Zařízení provozovaná v řešeném areálu haly nebudou zdrojem elektromagnetického záření o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění.

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

Samotný provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Určitým rizikem mohou být případy zahoření, exploze nebo možný únik ropných látek ze zařízení a vozidel. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných předpisů. Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

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

Záměr se nachází v Plzeňském kraji, v k.ú. Stříbro, v průmyslové zóně CTPark Stříbro na západním okraji města Stříbra s přímou návazností na komunikaci II/605 a

jejím prostřednictvím na dálnici D5. Záměr je umístěn v bývalém vojenském areálu kasárna Stříbro.

Z pohledu životního prostředí, jsou výstupy omezeny především na emise do ovzduší a emise hluku. Ze zpracovaného oznámení záměru a doprovodných studií (hluková a rozptylová studie) vyplývá, že realizací záměru, nedochází k významným emisím a tedy i významnému ovlivnění životního prostředí v okolním území. U nejbližší obytné zástavby nedochází k překračování stanovených hlukových limitů. Při dodržení navržených opatření k prevenci, eliminaci a kompenzaci se však nejedná o limitující aspekty a tyto vlivy jsou přijatelné.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Žádná se složek životního prostředí ani jako životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

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

Záměr se nachází na západním okraji města Stříbro na volné ploše v území průmyslové zóny. Jedná se o území bývalého vojenského prostoru, v dnešní době evidované jako brownfield. V současnosti je území brownfieldu postupně obsazováno průmyslovými objekty. Území je silně poznamenáno dřívějším využitím – vojenský areál. Bývalé objekty areálu jsou v místě záměru převážně odstraněny, území je silně ruderalizované náletovou zelení.

Území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. To prakticky znamená:

V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální ani na regionální úrovni. Území se dotýká nadregionální biokoridor K 50 vázaný na tok řeky Mže (osa biokoridoru).

V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není součástí žádného zvláště chráněného území. Záměr neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Dotčené území není součástí přírodního parku. Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000. V blízkosti území průmyslového areálu (cca 150 m západně od záměru) se nachází EVL – Stříbro – vojenské cvičiště. Oznamovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

V dotčeném území se nevyskytují povrchové vody, území neleží v záplavovém území a rovněž neleží v pásnu hygienické ochrany vodního zdroje. Území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru. Nejvýznamnější riziko znečišťování prostředí je spojeno s havarijními stavy.

Přírodní prostředí je v širším okolí schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s provozem. Vlivy na přírodní zdroje budou akceptovatelné. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

V území průmyslového areálu je jedná převážně o nezpevněnou ruderní plochu. Půda v území je tvořena převážně navážkami a zbylými drobnými plochami zeleně po předchozím využívání území. V zájmovém území se v současnosti vyskytuje převážně ruderní náletový vegetační porost. Území po vojenském areálu je v současnosti zbaveno téměř všech budov. Území je tvořeno převážně nezpevněnými plochami s náletovou zelení, dále pak zbytky betonových ploch a komunikací. Výše zmíněné plochy se obecně vyznačují nízkou přírodovědnou hodnotou.

Vzhledem k charakteru biotopu lze na lokalitě očekávat pouze běžné, synantropní druhy živočichů a rostlin se širokou ekologickou valencí a značnou přizpůsobivostí. Biodiverzita dotčeného území je nízká s významným antropogenním vlivem. Na plochách záměru se nepředpokládají, vzhledem k charakteru území, žádné zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění.

V území se nachází původní sadbové dřeviny z doby vojenského využívání území a další náletové dřeviny. Jsou to především nekvalitní neudržované dřeviny s nízkou sadovnickou hodnotou. Dotčené území nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného (včetně ochranného pásma) zvláště chráněného území. Záměr nezasahuje do žádného registrovaného či neregistrovaného významného krajinného prvku. Lokalitou neprochází ani se v ní nenachází žádný územní systém ekologické stability lokální a regionální. Území se nachází v nadregionálním biokoridoru, který je vázaný na tok řeky Mže. Celé okolí záměru má silně přeměněný ráz. Území je tedy silně antropogenně ovlivněné. Celkově lze konstatovat, že krajina v zájmovém území se nevyznačuje jedinečnými ani význačnými přírodními a estetickými hodnotami. V zájmovém území se nenacházejí nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Zájmové území leží mimo prokázaná archeologická naleziště. Lokalita záměru leží v UAN III, což jsou území, které mohlo být osídleno či jinak využíváno člověkem, ale výskyt archeologických nálezů nebyl dosud pozitivně prokázán. Patří sem prakticky veškeré území České republiky. Nejbližší prokázané archeologické naleziště (UAN I) je zaznamenáno ve městě Stříbro – středověké a novověké jádro obce. Záměr není v rozporu se strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016-2025. V případě realizace záměru není předpokládáno ovlivnění stávající diverzity druhů v lokalitě a okolí. Rovněž není predikováno ovlivnění reprodukční kapacity ekosystémů včetně jejich vnitřních funkčních vazeb. Doprava je významným zdrojem emisí skleníkových plynů a dalších škodlivin. Emise produkované dopravou se v posledních letech velmi významně podílí na celkovém znečištění ovzduší. Z globálních vlivů je pak nejvýraznější vzrůstající podíl na skleníkovém efektu. Dochází k nárůstu skleníkových plynů, zejména oxidu uhličitého, který se na zemském oteplování podílí více jak 50 %, přičemž doprava z tohoto množství je zodpovědná za zhruba jednu třetinu. V posledních letech dochází vzhledem k vývoji v automobilovém průmyslu k poklesu celkových emisí výfukových plynů. Rozptylová studie prokázala, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná neboť realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí stavby k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitní stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu nedojde, v důsledku jejich činnosti, k nepřijatelné zátěži obyvatel. Záměr se nenachází v území hustě

zalidněném - ve městě Stříbro žije cca 7700 obyvatel. Jedná se o stabilizované území bez významnějších povětrnostních vlivů, seizmicity. V databázi SEKM (systém evidence kontaminovaných míst) není zájmové území vedeno jako lokalita se starou ekologickou zátěží.

V dotčeném území bude vlivem záměru nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí. Případné pozorovatelné vlivy záměru budou omezeny pouze na samotnou lokalitu záměru a její těsné okolí.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Záměr představuje realizaci technologie výroby hliníkových plechovek pro následné plnění nápoji. Záměr bude realizován do nové univerzální průmyslové haly STR2, která bude tvořena dvěma jednotkami A a B o celkové zastavěné ploše 33548 m².

Kapacita výroby se předpokládá cca 1 200 mil. hliníkových plechovek za rok.

Součástí technologie bude povrchová úprava plechovek. Jedná se o chemické očištění plechovek a následné lakování vnitřního povrchu i aplikace grafického tisku na plechovky. V rámci výroby se předpokládá spotřeba cca 84 t inkoustů a za rok, cca 1622 t laků za rok.

Záměr naplňuje dikci 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, dle přílohy č. 1 zákona 76/2002 Sb. o integrované prevenci, v platném znění. Pro záměr zavedení technologie výroby hliníkových plechovek pro plnění nápoji bude podána žádost o vydání integrovaného povolení dle zákona 76/2002 Sb., v platném znění, záměr bude provozován na základě vydaného integrovaného povolení.

Pro komplexní posouzení vlivu záměru na životní prostředí byly kromě oznámení, zpracovány 2 samostatné odborné studie:

- Hluková studie
- Rozptylová studie

Z hlediska posouzení dopadů umístění a provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné či málo významné. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené výrobou a dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí.

Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Realizací záměru nedojde k novým záborům zemědělských ploch. Pozemky plnící funkci lesa nebudou dotčeny. Pozemky dotčené záměrem se nachází ve správním

území města Stříbro, který má zpracovaný územní plán. Vzhledem k obytným objektům je navrhovaný záměr umístěn v poměrně izolované poloze, nejbližší areálu se nacházejí obytné domy, které jsou vzdáleny více jak 0,2 km. V blízkosti záměru cca 70 m se nachází ubytovna.

Realizace stavby neovlivní chráněné části přírody ani významné krajinné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Záměr neovlivní žádné biologicky cenné lokality, přírodní či kulturní památky nebo významné krajinné prvky. V nejbližším okolí navrhované stavby se nenalézají žádné, historické památky.

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

Negativní vlivy jsou omezeny na emise do ovzduší a emise hluku. Rozptylová studie prokázala, že provoz a doprava nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší. U všech těchto znečišťujících látek se jejich vypočtené příspěvky k maximálním krátkodobým, resp. maximálním denním a průměrným ročním koncentracím pohybují pod platnými imisními limity. Imisní příspěvek vyvolaný provozem hodnoceného záměru je tedy poměrně nízký. Vzhledem k výše uváděným hodnotám stávající imisní zátěže lze konstatovat, že provoz významným způsobem neovlivní kvalitu ovzduší ve svém okolí a mimo vlastní areál nezpůsobuje vznik nových nadlimitních stavů. Hodnocený záměr nebude žádným významnějším zdrojem zápachu.

Z výsledku hlukové studie je patrné, že provoz záměru nebude mít po realizaci významný akustický vliv na hlukovou situaci v dotčeném území a nebude zdrojem nadlimitních stavů.

Záměr je z hydrogeologického pohledu navržen bez závažných zásahů do horninového prostředí a režimu podzemních vod.

Záměr neovlivní žádné biologicky cenné lokality, přírodní či kulturní památky.

Z hlediska stávající kvality životního prostředí a úrovně jeho zatížení je nejvýznamnější skutečností to, že východně od záměru prochází dotčeným územím silnice II/605, která je v hodnoceném území nejvýznamnějším zdrojem hluku a zdrojem emisí škodlivin do ovzduší.

Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, nelze očekávat.

2) Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic:

Nejedná se o záměr s přeshraničním vlivem.

3) Intenzita a složitost vlivů:

Záměr se nachází na západním okraji města Stříbro na volné ploše v území průmyslové zóny. Jedná se o území bývalého vojenského prostoru. Území je silně poznamenáno dřívějším využitím – vojenský areál. Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Vliv bude z vlastního provozu a dopravy. Nebylo prokázáno, že emisní pozadí bude ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

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

Vliv bude stálý po dobu existence záměru.

Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni.

Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

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

Kumulace vlivů se nepředpokládá. Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, které by mohly být v kolizi s daným předmětem posuzování. Dle předpokladu a výpočtu hlukových charakteristik (hluková studie) a navýšení znečištění ovzduší (rozptylová studie) posuzovaného záměru je toto navýšení proti stávajícímu stavu nevýznamné a nezpůsobí nadlimitní stavy.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení (nebo společné navazující řízení), v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsanych nevýznamných vlivů záměru. K eliminaci vlivů lze přispět dodržováním organizačních a technických opatření.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC + EIA
podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) vyjádření ČIŽP, Oblastní inspektorát Plzeň
- 2) vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
- 3) vyjádření MěÚ Stříbro, odbor životního prostředí,

Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

CTP Invest, spol. s r.o., Central trade park D1, 396 01 Humpolec

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro

Dotčené správní úřady (bez příloh):

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

MěÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 339 01 Stříbro

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

2) MěÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být tento závěr zjišťovacího řízení bezodkladně vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí závěru zjišťovacího řízení zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)