

Plzeň dne 19. září 2019
Č. j.: MZP/2019/520/858
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/520/288

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 „CTPark Plzeň, Hala BP6 Wacker, Výroba tekutých silikonů“ (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

**„CTPark Plzeň, Hala BP6 Wacker, Výroba tekutých silikonů“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví
a nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.**

Identifikační údaje

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

CTPark Plzeň, Hala BP6 Wacker, Výroba tekutých silikonů

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od 1 000 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje rozšíření výrobní technologie firmy Wacker ve stávající hale BP6, kde budou z dovezených komponent na bázi polymerů vyráběny silikonové nízke a střední viskozity (tekuté silikonové). Výrobní kapacita instalovaných technologických linek představuje 1500 t/rok tekutých polymerů, celková spotřeba rozpouštědel v novém provozu bude 900 kg/rok. Rozšíření technologie si vyžádá vybudování nové NN rozvodny (ve stávajícím ZNP administrativního vestavku) a strojovny technologického odsávání. V centrálním skladu bude

umístěn kontejner s provozní kanceláří pro mistra. Ve stávající administrativní části dojde dále k lokálním demolicím a dostavbám.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
obec: Plzeň
k.ú.: Skvrňany

Areál CTPark Plzeň se nachází v západní části Plzně, v zastavěném území, v průmyslovém areálu na Borských polích a je vymezen komunikací I/26, Obchodní ulicí a okrajem lesa. Z vyjádření příslušného úřadu územního plánování – Magistrátu města Plzně, odboru stavebně správního (dále také „úřad ÚP“) vyplývá, že záměr je v souladu s Územním plánem Plzeň (dále také „ÚP Plzeň“).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o rozšíření výroby v rámci již postavené haly (BP6) a k umístění technologie na výrobu silikonů nízké a střední viskozity z dovezených komponent na bázi polymerů. Dojde pouze k novému využití stávajících ploch pro nového nájemce. Realizace záměru bude probíhat pouze uvnitř stávající budovy, nedojde k úpravám vnějších objektů.

K objektu je vybudována infrastruktura, příjezdová komunikace, oddělená výrobní a administrativní část včetně sociálního zázemí pro zaměstnance.

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

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:

Rozšířením technologie firmy Wacker ve stávající výrobní hale BP6 v CTParku Borská pole v Plzni dojde k výrobě silikonů nízké a střední viskozity (tekuté silikony) z dovezených komponent na bázi polymerů.

Výrobní technologie spočívá v míchání a hnětení vstupních surovin tuhé těstovité konzistence se stabilizátory, pigmenty a dalšími aditivami, extruzí této směsi přes síto pro zachycení nehomogenit a plnění konečného produktu do sudů.

Nové prostory pro tento provoz se skládají z centrálního skladu, kde budou skladovány základní suroviny i konečné produkty, a z haly pro samotný výrobní proces. Část centrálního skladu je stavebně oddělena pro skladování vzorků. Pro návoz surovin i pro expedici produktů budou využity stávající nakládací můstky v hale.

Do samotného výrobního procesu vstupují základní suroviny (polymery), které budou z centrální továrny firmy Wacker Chemie v Burghausenu (SRN) dováženy v IBC kontejnerech. Tyto budou přelévány do přepravních vozíků (kesselů) na 500 l. Následně budou přidávány malomnožstevní přísady z IBC kontejnerů a zároveň kontrolována hmotnost. Kessel bude následně převezen k míchacímu zařízení, kde bude náplň promíchávána za současného působení vakua a současného přispívání sypkých surovin z dávkovacího zařízení. Proces míchání bude umístěn ve stavebně oddělených kójkách. Dávkovací zařízení sypkých surovin bude umístěno nad míchacím zařízením na ocelové konstrukci s pojezdem dávkovače. Přidružený sklad sypkých surovin bude umístěn hned za míchacími kójkami a k dávkovači bude materiál dopravován šnekovými dopravníky. Míchací stanoviště budou lokálně odsávána. Po ukončení procesu míchání bude z kesselu odebrán vzorek pro testování v

laboratoři a po jeho schválení projde náplň vytlačovacím zařízením přes filtr, kde dojde k odstranění nehomogenit. Současně budou konečným produktem naplněny sudy a přemístěny zpět do centrálního skladu k expedici.

Prázdné kessely budou v pravidelných intervalech čištěny přípravkem Shellsol v mycích boxech – stavebně oddělených, které budou opatřeny vyvýšenou podlahou z ocelového roštu, pod kterou bude vytvořena vodotěsná záchytná vana, z níž bude vzniklá směs přečerpávána do IBC kontejnerů a odvážena. Čistící přípravek Shellsol bude skladován v IBC kontejnerech v požárně odděleném skladu (ADR kontejner).

Proces míchání a konečného dávkování bude probíhat ve dvou blocích – pro bílé silikony a pro červené silikony. V každém bloku se předpokládají čtyři míchací stanoviště.

Pro rozšíření výroby se předpokládá s celkem 80 novými zaměstnanci, z čehož 67 lidí bude ve výrobě, 6 lidí v laboratořích a zbylí budou přestavovat administrativní pracovníky. Práce budou probíhat nepřerušovaně ve třísměnném provozu. Ve výrobním procesu budou pracovat výhradně muži.

Celková produkce bude po realizaci záměru 1500 t/rok tekutých silikonů. Celková spotřeba rozpouštědel v novém provozu bude představovat 900 kg/rok. Převážná část rozpouštědel bude recyklována.

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

Oznamovatel: CTP Invest, spol. s r.o.
IČO oznamovatele: 261 66 453
Sídlo oznamovatele: Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec

Zpracovatel oznámení: Ing. Zdeněk Skořepa
 držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí
 osvědčení číslo: 57853/ENV/16 z 20. 9. 2016

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 22. 7. 2019 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“), po doplnění oznámení a jeho posouzení zahájil dne 31. 7. 2019 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 6. 8. 2019 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že záměr lze realizovat bez podstatných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „vlivy na životní prostředí“). Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba.

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 obdržených 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

Záměr představuje rozšíření výrobní technologie firmy Wacker ve stávající hale BP6, kde budou z dovezených komponent na bázi polymerů vyráběny silikony nízké a střední viskozity (tekuté silikony). Výrobní kapacita instalovaných technologických linek představuje 1500 t/rok tekutých polymerů, celková spotřeba rozpouštědel v novém provozu bude 900 kg/rok. Rozšíření technologie si vyžádá vybudování nové NN rozvodny (ve stávajícím 2NP administrativního vestavku) a strojovny technologického odsávání. V centrálním skladu bude umístěn kontejner s provozní kanceláří pro mistra. Ve stávající administrativní části dojde dále k lokálním demolicím a dostavbám.

Pro rozšíření výroby se předpokládá s celkem 80 novými zaměstnanci, z čehož 67 lidí bude ve výrobě, 6 lidí v laboratořích a zbylí budou přestavovat administrativní pracovníky. Práce budou probíhat nepřerušovaně ve třísměnném provozu. Ve výrobním procesu budou pracovat výhradně muži.

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

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by mohly být v kolizi s daným předmětem posuzování.

Z oznámení vyplývá, že záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

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

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – záměrem nebude dotčen ZPF.

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

Voda – areál je napojen na veřejný vodovod. Celková spotřeba pitné vody pro potřeby zaměstnanců se nemění. Záměr nepředpokládá nárůst spotřeby vody.

Zemní plyn – vytápění je řešeno využitím horkovodu, zemní plyn nebude využíván.

Biologická rozmanitost – záměr nebude svým charakterem ani svou existencí, vzhledem k umístění, zásadním způsobem snižovat biologickou rozmanitost území. Nebude snížena druhová rozmanitost širšího území, nedojde k narušení migračních cest nebo poškození zvláště chráněných druhů flóry nebo fauny ani jinému významnému negativnímu vlivu. Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších částí krajiny.

4. Produkce odpadů

K produkci odpadů (především ostatní odpad) dojde ve fázi realizace záměru, provozu i při případném ukončení provozu.

Výčet odpadů, kterých se navrhovaný záměr týká, je v oznámení uveden. S odpadem bude nakládáno v souladu s platným zákonem o odpadech. Detailní upřesnění bude uvedeno v podkladech pro následující řízení.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší.

Vytápění objektu bude zajišťováno dálkovým přívodem tepla, v areálu tedy nebude umístěn žádný spalovací zdroj, který by představoval zdroj znečišťování ovzduší.

Technologie výroby tekutých silikonů stejně jako čištění pracovních ploch výrobních strojů prostředky s obsahem těžkých organických látek představují vyjmenované zdroje podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Pro zhodnocení vlivů realizace záměru a jejího provozu na ovzduší byla zpracována Rozptylová studie znečištění ovzduší, zpracovatel ČHMÚ Plzeň, červenec 2019.

Z jejího závěru vyplývá, že vypočítaný příspěvek rozšiřované technologie firmy Wacker v hale BP6:

- velmi málo ovlivní stávající imisní situaci průměrných ročních imisních koncentrací suspendovaných částic PM₁₀,
- bude krátkodobě významně ovlivňovat stávající imisní situaci max. 24hodinových imisních koncentrací suspendovaných částí PM₁₀,
- nepatrně ovlivní stávající imisní situaci průměrných ročních imisních koncentrací suspendovaných částí PM_{2,5},
- téměř neovlivní stávající imisní situaci průměrných ročních imisních koncentrací těkavých organických látek VOC,
- bude v těsné blízkosti haly BP6 krátkodobě silně ovlivňovat stávající imisní situaci max. 1hodinových imisních koncentrací těkavých organických látek VOC; zároveň ale ve vzdálenějších lokalitách bude příspěvek rozšíření výroby na nižší úrovni,
- bude v těsné blízkosti haly BP6 krátkodobě významně ovlivňovat stávající imisní situaci max. 24hodinových imisních koncentrací těkavých organických látek VOC, zároveň ale ve vzdálenějších lokalitách bude příspěvek rozšíření výroby na nižší úrovni a bude krátkodobě do jisté míry ovlivňovat stávající imisní situaci max. 24hodinových imisních koncentrací těkavých organických látek VOC.

Vlivy záměru na ovzduší se projeví zejména v bezprostředním okolí haly BP6 a dojde k mírnému ovlivnění pozadových imisních hodnot sledovaných škodlivin. Oblast ovlivněného imisního pozadí zasahuje zejména páteřní komunikace I/26, dopravní koridory ulice Podnikatelská a Obchodní a blízkého okolí. Celkový dopad na ovzduší se projeví převážně v průmyslové zóně Borská pole.

Vlivy na hlukovou situaci.

Vlastní rozšíření výroby tekutých silikonů v hale BP6 nebude zdrojem hlukové zátěže, která by mohla ovlivnit okolí objektu nebo nejbližší chráněný prostor. Větrání haly probíhá přirozeně, nucené větrání je pouze v uzavřených boxech míchání a mytí, a dále v objektech sociálního zařízení a šaten. Hluk způsobený vzduchotechnikou nebude mít významný vliv na okolí.

Hluk z dopravy bude způsoben jízdami nákladních automobilů a osobními automobily zaměstnanců, případně návštěvníků. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu autodopravy.

Srážkové a splaškové vody.

V rámci realizace záměru nedochází ke změně nakládání s odpadními vodami. Veškerá odpadní voda představují dešťové vody a splaškové vody.

Nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody.

Realizací záměru nedojde ke změně nakládání s dešťovými vodami, jedná se o již existující budovu. Vody z parkovišť a manipulačních ploch jsou svedeny do kanalizace přes odlučovač ropných látek, který zamezí případnému úniku těchto látek do kanalizačního systému.

Zdrojem vody pro sociální účely bude napojení na stávající rozvody pitné vody. Splaškové vody jsou svedeny do kanalizačního systému.

Vibrace.

Vibrace na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie neprojeví. Přenos vibrací na pracovníky je možno předpokládat při používání některých druhů náradí (např. rozbíječky, el. šroubováky) a lze ho minimalizovat osobními ochrannými prostředky.

Tento vliv je málo významný.

Ionizující záření.

Zdroje nejsou používány.

Elektromagnetické záření.

Vliv je nevýznamný.

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

Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

Záměr nespadá do režimu zákona o prevenci závažných havárií.

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

Rizika havárií jsou omezena na možnost úniku provozních kapalin, požáru. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných právních předpisů. Havarijní plán bude zpracován.

Příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí.

II. Umístění záměru

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

Záměr bude realizován ve stávající průmyslové hale v průmyslovém areálu na Borských polích. Dle schváleného ÚP Plzeň je dotčená lokalita označena jako 3_70 Zóna Nová Hospoda, Plochy obchodu, služeb a výroby.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

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

Záměr je situován do antropogenně ovlivněného území. Vlivy na přírodní zdroje budou minimální.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

V dotčené lokalitě se nenachází.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměrem nebudou dotčeny žádné historické, kulturní, archeologické či paleontologické památky.

f) území hustě zalidněná

Záměr je situován na západním okraji města Plzeň, na Borských polích. Nejbližší obytné objekty se nacházejí od záměru cca 200 m. Záměr se nenachází v území hustě zalidněném.
g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)
Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže nejsou registrovány.

V dotčeném území bude vlivem záměru nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

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)
Rozsah vlivů bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Imisní působení znečištění ovzduší bude nevýznamné. Doprava a s ní související hluková zátěž nebude nadlimitně zasahovat do obytné zástavby a negativně působit na obyvatelstvo. Celkové ovlivnění širšího území bude únosné. Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, 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 je plánováno na rok 2019, zahájení provozu pak na rok 2020. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím výroby. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných 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 současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by mohly být v kolizi s daným předmětem posuzování. Záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

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 schválených provozních řádů.

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

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č.j. ČIŽP/43/2019/4926 ze dne 15. 8. 2019)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č.j. KHSPL/19673/21/2019 ze dne 22. 8. 2019)
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí (č.j. MMP/255678/19 ze dne 21. 8. 2019)
- Statutární město Plzeň, Mgr. Michal Vozobule, náměstek primátora (č.j. MMP/254121/19 ze dne 28. 8. 2019)

- Statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 3 (č.j. ÚMO3/36257/19 ze dne 28. 8. 2019)

Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru dojde u stávajícího vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší (čištění válců výrobního zařízení s roční emisí těkavých organických látek více než 1 t) k navýšení spotřeby používaného odmašťovadla na čištění výrobních strojů o 900 kg, tj. na roční spotřebu cca 2,4 t VOC. Vytápění bude zajištěno napojením na centrální zdroj tepla.

Nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Dále poukazuje na to, že zařazení předmětné technologie v oznámení v kap. B.III.1 není vhodné.

Vypořádání: Správně zařadit předmětnou technologii, jinak bez připomínek.

Oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa

K oznámení záměru nemají připomínky a nepožadují jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Oddělení ochrany přírody

Vzhledem k umístění záměru nemají připomínky a nepožadují jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Podrobně popisuje záměr.

Z provozu záměru přímo nevyplývají žádná zdravotní rizika pro obyvatelstvo v širším okolí. Emise budou vzhledem ke stávající imisní situaci v lokalitě Borská pole nepodstatná.

Vytápění haly bude řešeno z centrálního zdroje tepla (Plzeňská energetika). Nebude tedy instalován žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší. S provozem nové technologie výroby nebude oproti stávajícímu stavu spojena vyšší dopravní zátěž v území. Realizací stavby se nepředpokládá změna hlukové situace v dané lokalitě.

Vzhledem k výše uvedenému lze míru zdravotního rizika související z provozem areálu definovat jako minimální.

Není třeba záměr posoudit dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, souhlasí s předloženým záměrem bez připomínek.

Vypořádání: Bez připomínek

Statutární město Plzeň, Mgr. Michal Vozobule, náměstek primátora

Náměstek primátora Mgr. Michal Vozobule je pověřeným zástupcem statutárního města Plzně dle usnesení Zastupitelstva města Plzně č. 475 ze dne 15. 11. 2018 a jménem statutárního města Plzně vydal následující vyjádření.

Posuzovaný záměr je umístěn v území vymezeném Územním plánem Plzeň do lokality 3_70 Zóna Nová Hospoda. Dle tohoto územního plánu se umisťovaný záměr nachází v zastavěném

území, v plochách s rozdílným způsobem využití – Plochy obchodu, služeb a výroby a je přípustný vzhledem ke způsobu využití a charakteru této lokality. Dle kategorizace typu výroby a jeho vlivu na okolí spadá do kategorie 2.

Závěrem uvádí, že při respektování výše uvedeného nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 3

V Usnesení RMO Plzeň 3 č. 362 ze dne 28. 8. 2019 ve věci vyjádření k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazeném v kategorii II „CTPark Plzeň, Hala BP6 Wacker, Výroba tekutých silikonů“ je uvedeno, že souhlasí s předmětným záměrem bez připomínek.

Vypořádání: Bez připomínek

K oznámení záměru obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřila.

Ze všech vyjádření vyplývá souhlas s realizací záměru bez jeho posouzení dle zákona.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel 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, 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Hubert Bošina

ředitel odboru výkonu státní
správy III
podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 3) 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 (hubert.bosina@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 OV3078.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

CTP Invest, spol. s r.o., Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec
zastoupená

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11, 326 00 Plzeň

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.

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, 301 00 Plzeň

Městský obvod Plzeň 3, sady Pětatřicátníků 7, 9, 305 83 Plzeň

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň, Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

Magistrát města Plzně, náměstí Republiky 1, 301 00 Plzeň

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Vyvěšeno: