

Plzeň dne 8. července 2019  
Č. j.: MZP/2019/520/437  
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/520/188

**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 BP10 Megatech“ (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 BP10 Megatech“**

**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 BP10 Megatech

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:***

Do stávající haly BP10 bude instalována technologie pro výrobu plastových dílů pro automobilový průmysl. Spotřeba granulátu bude cca 1 500 t/rok.

Nově bude vybudována VN přípojka, přístřešek pro kompresorovnu a chlazení, trafostanice a 3 sila pro granulát.

***Umístění záměru:*** kraj: Plzeňský  
obec: Plzeň

k.ú.: Skvrňany

Areál CTPark Plzeň se nachází v západní části Plzně, v zastavěném území 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:**

Záměr představuje změnu užívání stavby. Do stávající haly BP10 bude instalována nová technologie, výroba plastových dílů pro automobilový průmysl. V novém provozu se budou vyrábět plastové středové konzole, prahy a středové sloupky pro automobily. Součástí záměru je i vybudování VN přípojky, přístřešku pro kompresorovnu a chlazení, trafostanice a 3 sil pro granulát.

Stávající areál je napojen na místní dopravní infrastrukturu.

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:**

Realizací záměru dojde k instalování nové technologie do stávající haly bez provedení demoličních prací. Stavba byla zkolaudována v roce 2009, je ve velmi dobrém stavu a nevyžaduje rekonstrukci.

Pro potřeby technologie bude ve venkovních prostorách zřízena kompresorovna, strojovna chlazení, chladicí jednotka a venkovní sila pro zásobování vstupního materiálu – granulátu. Pro napájení technologie budou využívána stávající trafo a bude instalováno také trafo nové. Vestavba nové trafostanice včetně přípojky VN je řešena v předstihu samostatnými stavebním řízením.

V nově projektovaném provozu bude probíhat výroba plastových dílů (tzv. hard trim).

Plastový granulát bude dovážen prostředky kamionové dopravy v cisternách, z nichž bude přečerpáván do venkovních sil, nebo bude přicházet na paletách v boxech, tzv. „octabinech“. Ze sil a octabinů je materiál potrubními rozvody nasáván přes sušičky, dávkovače barviva a rozbočky k jednotlivým vstřikolisům, které za pomoci zvýšené teploty a tlaku lisují z granulátu plastové části do různých částí osobních automobilů. Vylisované části jsou z jedné strany skládány do průběžného (FIFO) regálu, z druhé strany jsou odebírány k dalšímu zpracování – montáži.

V dalších krocích jsou na plastové díly lepeny dekorační materiály – přírodní nebo umělá kůže, díly jsou k sobě přivařovány, spojovány a jsou k nim montovány další prvky.

Hotové výrobky jsou kompletovány, baleny do přepravních obalů a expedovány finálním odběratelům. Výrobky budou určeny pro různé části exteriérů a interiérů osobních automobilů, odběrateli produkce budou smluvní evropské automobilky - kompletační firmy v tuzemsku a v okolních státech. Zboží pak bude k odběratelům a zákazníkům odcházet ve velkoobjemových obalech – které se budou z části po vyprázdnění vracet do projektovaného provozu.

## **Vlastní technologie výroby plastových dílů**

Zásobování vstupního materiálu, granulátu, ke strojům bude zajišťováno potrubním systémem pod tlakem produkovaným vakuovými pumpami. Převážná část granulátu bude ke strojům dopravována z venkovních sil, která jsou zásobována kamionovou dopravou cisternami, z nichž je granulát vakuem přečerpáván do venkovních sil. Z nich je poté nejprve potrubním systémem dopraven do násypek, kde se po určité době ohřeje na teplotu haly, část materiálu bude do potrubního systému z pytlů ručně přesypávána přes násypky, část bude nasávána z přepravních obalů - octabinů. Potrubní rozvod vakua je doveden ke všem vstřikovacím lisům. Lis při poklesu objemu granulátu v zásobníku, vyžadující doplnění používaného vstupního materiálu, automaticky nasaje granulát ze sil, octabinů nebo zásobních násypek tím, že otevřením ventilu na vakuovém potrubí vytvoří podtlak v zásobníku stroje. Po ukončení zásobovacího cyklu je potrubní rozvod granulátu profouknut proudem stlačeného vzduchu, čímž jsou trubky zbaveny zbytkového množství plastového granulátu.

Do zásobníků vstřikovacích lisů jsou také dle potřeby automaticky dávkovány pigmenty a další přídatné složky a komponenty vstupní směsi. Stroje s rozsahem uzavírací síly od 160 – 400 tun vyrábějí plastové díly na vícedutinových formách, jejichž rozměry splňují tolerance přesnosti do 0,005 mm. Každý vstřikolis je vybaven sekci elektrických přímotopů (pro ohřev polystyrénových, polypropylenových a termoplastických gumových materiálů k bodu, kdy mohou být tvářeny ve formách. Tato teplota je v rozmezí 190 – 240 °C. Hotové části propadají na určená místa, oddělený materiál vzniklý ořezem výlisků je z části rozdrčen na pomaloběžných drtičích, umístěných u každého stroje a automaticky dávkován a znovu využíván v procesu. Teplota strojů a nástrojů v rámci jednotlivých pracovních cyklů je v případě potřeby redukována samostatným uzavřeným vodním chladícím okruhem na požadovaných hodnotách.

Vstřikovací formy na konci každého pracovního cyklu vylisování plastového dílu před otevřením formy po zastříknutí vyžadují ochlazení formy pomocí přivedeného vodního chlazení. Další samostatný přívod je potřeba pro chlazení samotného stroje. Rozvod chladicí vody je zajištěn uzavřeným kruhem chladicí vody, který tvoří čerpací stanice umístěná uvnitř haly a soustava venkovních chladičů. Z chladicího okruhu nevznikají žádné odpady ani odpadní vody, jedná se o uzavřený cyklus.

Formy pro vstřikování plastů jsou na strojích denně měněny dle toho, jaký výrobek je právě lisován. Vzhledem k tomu, že formy váží jednotky až desítky tun, je manipulace s nimi prováděna pomocí mostových jeřábů.

Část dílů bude procházet úpravou povrchu v plasma tunelu. V automatickém tunelu bude povrch plastových částí narušován ionizovaným plynem, což bude usnadňovat následné lepení v dalších krocích.

V dalších krocích jsou na plastové díly lepeny kožené dekory z pravé kůže, nebo z umělé PVC kůže. Na pracovišti lepení je na kůži a textilie nanášena vrstva lepidla pomocí rotačních válců, namočenými v tavném lepidle, nad kterými prochází díly (kůže, textilie). Díly s vrstvou lepidla jsou poté umísťovány do sušícího tunelu, kde je za pomoci zvýšené teploty odpařována kapalná složka lepidla. Vysušené díly jsou odebírány ze sušícího tunelu, umísťovány na manipulační vozík a převáženy k dalším pracovištím.

Na ručních pracovištích jsou kůže pracovníky natahovány na díly, zarovnávány a hrany připevňovány pomocí tlaku a tepelné pistole. Termoreakční lepidlo je teplem aktivováno, stává se lepkavým a rychle tuhne.

Na pracovišti laminování jsou umístěny lisovací stroje, do nichž pracovníci vkládají plastové díly s přichycenými dekory po hranách. Pracovník dává pokyn lisu k uzavření, ten přitlačuje dekor na stranu s lepidlem, nahřátá forma lepidlo aktivuje a dekor je pevně spojen se stropním panelem. Forma se otevírá, pracovník vyjímá díl, umísťuje jej na manipulační vozík a přesouvá na navazující pracoviště.

Proto, aby se po celou dobu životnosti automobilu neobjevovaly vrzavé zvuky tření jednotlivých dílů, jsou inkriminované části vybavovány protitřecím nástřikem. Toto pracoviště se nazývá aplikace AFC (antifricion) nástřiku. Pracovník umísťuje díly do stroje, dává pokyn k zahájení nástřiku a pohyblivé rameno se stříkací pistolí aplikuje tenkou vrstvu vodou ředitelného roztoku na bázi olejů a parafínů na požadované části dílu.

Díly jsou přesouvány na montážní linky. Část plastových výlisků vyráběných na pracovišti vstřikováním plastů je k sobě svařována různými metodami svařování plastů. Svařování IR je spojování plastových dílů založené na principu přeměny plastu teplem (IR-horkoplošné sváření metodou horkého zrcadla) s průběžným přitlakem dílů k sobě. Svařování US je spojování plastových dílů založené na principu přeměny plastu teplem (US ultrazvukovým ohřevem) s průběžným přitlakem dílů k sobě. Opracovávají jsou plastové výrobky na bázi syntetických a přírodních polymerů, zejména z polypropylénu a ethylen-propylén-diénového kaučuku, které jsou vyrobeny na jiném pracovišti (na pracovišti vstřikování), resp. přivezené od externího dodavatele.

Horkoplošné sváření je založeno na principu najíždění kovového tvárníku „zrcadla“ s definovanou teplotou mezi svařované plastové díly. Přitlakem plastových dílů se styčný povrch dílů nataví, následně po uvolnění tlaku „zrcadlo“ odjede a díly se po stanovené dráze tlakem zatlačí do požadované hloubky taveniny v definovaném tvaru. Při této technologii dojde působením infračerveného záření k ohřevu materiálu až na teplotu tavení, jejímž působením po dobu asi 13 minut dochází ke spojení materiálů. Zařízení IR svařování má samostatný výdech do venkovního prostředí pro odvod tepla vznikajícího při svařování.

Ultrazvukovým svářením se rozumí působení sonotrody ve svislém směru na ukotvené plastové díly. Působením nastaveného tlaku a akustické frekvence sonotrody (cca 40 kHz) dochází k rezonanci polymerních řetězců s uvolněním požadované tepelné energie a následném přechodu tuhého plastu do taveniny v místě působení. Proces ultrazvukového svařování neuvolňuje emise, procesem infračerveného svařování dochází pouze k uvolnění malého množství oxidů uhlíku (CO a CO<sub>2</sub>), pracoviště budou vzduchotechnicky odsávána.

V montážní lince budou umístěny vysekávací lisy, které budou za pomoci tlaku vysekávat do dílů otvory o požadovaných tvarech.

Pracovníci budou buď ručně vkládat do panelů plastové funkční či dekorační prvky, nebo budou tyto připevňovány stroji automaticky.

Na část dílů bude aplikována druhá vrstva AFC nástřiku.

Hotové díly budou baleny do plastových PE sáčků a umísťovány do vratných interních obalů – kovových klecí. Dveřní panely po 20 ks do klece, boční panely po 22 ks á klec. Klece jsou na sebe vršeny v expediční části haly, nakládány na prvky nákladní autodopravy a odesílány finálním odběratelům – českým a zahraničním automobilkám.

Prázdné klece budou do haly vraceny a skladovány pod venkovním přístřeškem.

Pro údržbu instalovaného zařízení a technologických strojů se počítá s umístěním údržbářské dílny v prostoru vstřikolisů, oddělené pletivovým plotem, vybavené standardním dílenským nábytkem, ručním elektrickým nářadím a nástroji, stojanovou vrtačkou a dvoukotoučovou bruskou se zabudovaným lokálním odsáváním a filtrací se záchytem kovových částic. Svářečský pult využívá modifikované stávající odtahy vzduchu v místnosti. V rámci údržbářských

činností a operací budou prováděny pouze drobnější dílenské práce. Specializované činnosti a práce většího rozsahu budou zajišťovány spolupracujícími externími firmami. V metrologické laboratoři bude probíhat kalibrace přístrojů, hlavně elektroniky na kalibračních stolech, které budou vybaveny žulovými deskami a uloženy na podložkách tak, aby nedocházelo k přenosům vibrací z budovy. Dostatečně masivní, těžká deska spolu s antivibračními podložkami poskytne stabilní základ pro měření a kalibraci přístrojů. Budou zde měřeny odchylky od požadovaných rozměrů vyráběných plastových dílů, měřeny jejich materiálové charakteristiky. Laboratoř bude vybavena odsávanou digestoří, kde budou produkty testovány za zvýšených teplot, nárazově bude docházet k zahoření výrobku.

**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 30. 4. 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 posouzení oznámení zahájil dne 13. 5. 2019 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 22. 5. 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 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

Do stávající haly BP10 bude instalována technologie pro výrobu plastových dílů pro automobilový průmysl. Spotřeba granulátu bude cca 1 500 t/rok.

Nově bude vybudována VN přípojka, přístřešek pro kompresorovnu a chlazení, trafostanice a 3 sila pro granulát.

Provozní činnost bude probíhat ve třech směnách s víkendovým provozem a bude ji zabezpečovat 252 zaměstnanců.

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 měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

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 bude cca 15 m<sup>3</sup> za rok. Záměr nepředpokládá nárůst spotřeby vody. Ve výrobní hale bude instalován uzavřený rozvod chladicí vody ke vstřikolisům a pro chlazení forem.

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.

Z technologie vstřikování plastů se nebudou uvolňovat emise mimo prostor haly. K čištění forem a strojů a zařízení nebudou používána žádná rozpouštědla, veškeré používané čisticí prostředky budou na bázi vody. Nebudou tedy uvolňovat emise VOC.

Emise z dopravy, vzhledem k nízkému počtu vozidel oproti původnímu záměru, který zde byl umístěn, a celkovému počtu vozidel projíždějících průmyslovou zónou Borská pole, jsou minimální.

Stanovené imisní limity nebudou v dotčeném území v důsledku záměru překročeny.

Vlivy na hlukovou situaci.

Jak vyplývá z oznámení, budou hygienické limity pro hluk dodrženy. Celkově lze konstatovat, že vlivem záměru nedojde u dotčených chráněných venkovních objektů (vzdálenost nejbližších cca 100 m od záměru) ke zhoršení stávající situace.

Srážkové a splaškové vody.

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

Nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody (do okruhu chladicí vody je doplňován pouze úbytek vody, žádná voda není vypouštěna jako odpadní).

Ve výrobní hale je požadován přívod pitné vody pro mycí stroje, dále bude výrobní hala vybavena oční sprchou, která slouží k vymytí očí při náhodném zasažení chemikáliemi. Celková spotřeba pitné vody pro úklid je 15 m<sup>3</sup>/rok.

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 nářadí (např. rozbrušovačky, 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 100 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 měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru. 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. ČÍŽP/43/2019/3391 ze dne 24. 5. 2019)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č.j. KHSPL/12301/21/2019 ze dne 27. 5. 2019)
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí (č.j. MMP/157581/19 ze dne 24. 5. 2019)
- Statutární město Plzeň, Mgr. Michal Vozobule, náměstek primátora (MMP/154946/19 ze dne 10. 6. 2019)
- Statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 3 (13. 6. 2019)

**Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň  
Oddělení ochrany ovzduší**

Realizací záměru vznikne vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší – zpracování syntetických polymerů a kompozitů o kapacitě cca 1 500t/rok. Vytápění bude zajištěno napojením na centrální zdroj tepla. Nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

**Oddělení ochrany vod a oddělení odpadového hospodářství**

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

Vypořádání: Bez připomínek

**Oddělení ochrany lesa a 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 a konstatuje, že hluková zátěž je dána především pohybem nákladních automobilů zajišťujících přepravu výrobků a vozidly zaměstnanců. Hluk z dopravy bude v provozu haly reálně nižší než v době užívání předmětné části haly předchozím provozovatelem, protože zde probíhal provoz s několikrát větším objemem výroby. Z tohoto důvodu se nepředpokládá navýšení hlukové zátěže z dopravy v dané lokalitě. Rovněž se nepředpokládá navýšení hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku. Pro výrobní halu BP10 již byla vybudována soustava vzduchotechniky zajišťující větrání haly. V rámci úprav budou provedeny pouze drobné změny. Dále bude ze zadní strany haly instalována kompresorová jednotka dodávaná v zakoupeném kontejneru bez akustických vlivů na okolí.

Z provozu záměru přímo nevyplývají žádná zdravotní rizika pro obyvatelstvo v širším okolí. Emise a hluk z dopravy vyvolané rozšířením technologie a provozu závodu Megatech v areálu budou vzhledem k současné dopravní zátěži na ul. Domažlická, respektive silnice I/26 nepodstatné.

Vytápění haly bude řešeno z centrálního zdroje tepla (Plzeňská energetika). Nebude tedy instalován žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Vzhledem k výše uvedenému lze míru zdravotního rizika související z provozem areálu definovat jako zanedbatelnou.

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. 304 ze dne 22. 5. 2019 ve věci vyjádření k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazeném v kategorii II „CTPark Plzeň, Hala BP10 Megatech“ je uvedeno, že nesouhlasí s předmětným záměrem z důvodu nemožnosti vyloučení negativního vlivu na životní prostředí.

Vypořádání: Příslušný úřad obdržel výše uvedené vyjádření, ve kterém je konstatován nesouhlas s předmětným záměrem z důvodu „nemožnosti vyloučení negativního vlivu na ŽP“. Tento důvod však není blíže specifikován.

Dotčené orgány, které dle § 3 písm. e) zákona hájí zájmy chráněné zvláštními právními předpisy, tedy se k záměru vyjádřily po odborné stránce (Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí a České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň), nezjistily na záměru, jak vyplývá z výše uvedených vyjádření, žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto nepožadují posouzení záměru dle zákona.

Statutární město Plzeň taktéž nezjistilo na záměru z hlediska dopadu na životní prostředí a veřejné zdraví žádný významný negativní vliv, a proto nepožaduje jeho posuzování.

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

Ve vyjádření statutárního města Plzeň, Městského obvodu Plzeň 3 je bez bližšího odůvodnění vyjádřen nesouhlas se záměrem z důvodu nemožnosti vyloučení negativního vlivu na životní prostředí, z ostatních obdržených vyjádření tento požadavek nevyplývá.

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, Hřímalého 11, 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

### **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](mailto: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 OV3077.

### **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:**