

Plzeň dne 1. února 2024  
Č. j.: MZP/2024/222/115  
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/222/218

## **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 platném ke dni 31. 12. 2023 (dále jen „zákon o posuzování vlivů na ŽP“), ve spojení s ustanovením § 19 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále též „zákon o JES“ či „zákon“), na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na ŽP záměru „CTPark Plzeň, Hala BP10 Megatech – rozšíření výroby“ (dále také „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP, informací uvedených v oznámení záměru a obdržení písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na ŽP, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

záměr

**„CTPark Plzeň, Hala BP10 Megatech – rozšíření výroby“**

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

### **Identifikační údaje**

***Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP:***

CTPark Plzeň, Hala BP10 Megatech – rozšíření výroby.

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1000 t/rok.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměr představuje změnu užívání stavby ve stávající hale BP10 (rozšíření technologie výroby plastových dílů pro automobilový průmysl). Současná spotřeba hlavní vstupní suroviny, tj. plastového granulátu představuje 1 500 t/rok. Nově se výrobní kapacita zvýší až na 6 200 t/rok. Rozšíření kapacity výroby představuje zčásti doplnění nových strojů a výrobních zařízení, ale především rozšíření směnnosti (vč. noční směny).

**Umístění záměru:**

Kraj: Plzeňský  
Okres: Plzeň – město  
Obec: Plzeň  
katastrální území: Skvrňany

Dle vyjádření Magistrátu města Plzně – odboru stavebně správního je záměr v souladu s platným územním plánem města Plzně.

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměr firmy Megatech Industries Plzeň s.r.o. (dále též „oznamovatel“) je umístován do stávající haly BP10 v CTParku Borská pole. Oznamovatel patří mezi přední výrobce interiérových a exteriérových plastových dílů do automobilového průmyslu. Výroba v hale bude zařazena do sekce tzv. hard trim. Toto označení se používá pro tvrdší části interiérů, v tomto případě se jedná o plastové prahy a středové sloupky.

Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II – oddělení Plzeň (dále také „příslušný úřad“) nejsou známy další záměry v širším zájmovém území, které by mohly být v kolizi s daným předmětem posuzování.

**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:**

Jedná se o již existující výrobní halu. Stavba byla rekonstruována v roce 2021. Je ve velmi dobrém stavu a nevyžaduje rekonstrukci z hlediska opotřebení a poruch.

Stavební řešení objektu spočívá v jednoduchém montovaném železobetonovém skeletu s lehkým obvodovým pláštěm. Administrativní část se sociálním zařízením je doplněna prosklenou fasádou. Pro potřeby technologie byly provedeny drobné stavební úpravy a přesuny strojů a zázemí.

Hala BP10 je prostorově přerozdělena dělicí příčkou na dvě sekce, z nichž sekce vymezené osami č. 7 - 16 oznamovatel dosud užíval, nově bude využívána celá hala, tj. i sekce 1 - 6 (dříve využívány firmou zabývající se kovoobráběním). Sekce 1 - 6 bude vyčleněna na sklad o výměře 5 866 m<sup>2</sup> s částí plochy pro výrobu do 200 m<sup>2</sup> a sekce 7 - 16 budou celé vyhrazeny pro výrobu.

Vstupní materiál pro výrobu je do haly přivážen prostředky kamionové dopravy zpravidla paletizovaný na standardních EUR paletách, v kartonových boxech, v rolích na nestandardních

paletách či klecích, v IBC kontejnerech. Granulát je přivážen cisternami a čerpán do venkovních sil.

Zásobování vstupního materiálu – granulátu ke strojům je zajišťováno potrubním systémem pod tlakem produkovaným vakuovými pumpami. Převážná část granulátu je ke strojům dopravována z venkovních sil. Z nich je poté nejprve potrubním systémem dopraven do násypek, kde se po určité době ohřeje na teplotu haly, část materiálu je do potrubního systému z pytlů ručně přesypávána přes násypky, část je nasávána z přepravních obalů – tzv. octabinů. Potrubní rozvod vakua je doveden ke všem vstřikovacím lisům. 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. Každý vstřikolis je vybaven sekcí 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.

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.

Část dílů prochází úpravou povrchu v plasma tunelu. V automatickém tunelu je povrch plastových částí narušován ionizovaným plynem, což usnadňuje následné lepení v dalších krocích.

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

Na pracovišti laminování jsou umístěny lisovací stroje, do nichž pracovníci vkládají plastové díly s přichycenými dekory po hranách.

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 (antifriction) nástřiku.

Díly jsou přesouvány na montážní linky. Část plastových výlisků vyráběných na pracovišti vstřikováním plastů je k sobě svařována různými metodami svařování plastů. Opracovávají jsou plastové výrobky na bázi syntetických a přírodních polymerů, zejména z polypropylénu a ethylpropylén-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 „zrcadlo“ s definovanou teplotou mezi svařované plastové díly. Přítlakem 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 následnému 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 jsou vzduchotechnicky odsávána.

V montážní lince jsou umístěny vysekávací lisy, které za pomoci tlaku vysekávají do dílů otvory o požadovaných tvarech. Na část dílů je aplikována druhá vrstva AFC nástřiku. Hotové díly jsou umísťovány do vratných interních obalů – kovových klecí.

Pro údržbu instalovaného zařízení a technologických strojů se počítá s umístěním údržbářské dílny v prostoru vstřikolisů, odděleného pletivovým plotem, vybavené standardním dílenským nábytkem, ručním elektrickým nářadím a nástroji, soustruhem, frézkou a dvoukotoučovou bruskou se zabudovaným lokálním odsáváním a filtrací se záchytem kovových částic. Svářecí 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:** Megatech Industries Plzeň s.r.o.  
**IČO oznamovatele:** 241 71 115  
**Sídlo oznamovatele:** Podnikatelská 1187/47, 301 00 Plzeň

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Zdeněk Skořepa  
držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí osvědčení  
č.: 12110/1918/OHRV/93, autorizace: MZP/2021/710/6310 ze dne  
7. ledna 2022

## **Odůvodnění**

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 6. 12. 2023 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP. Příslušným úřadem je dle ust. § 21 písm. c) zákona ve spojení s ust. § 19 odst. 1 zákona o JES ministerstvo.

Příslušný úřad po posouzení oznámení zahájil dne 14. 12. 2023 zjišťovací řízení dle § 7 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na ŽP, dne 21. 12. 2023 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že realizace záměru se při dodržení zásad a podmínek ochrany životního prostředí a opatření v posuzované oblasti doporučuje.

Záměr je posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na ŽP jako změna záměru. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP 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 o posuzování vlivů na ŽP:***

### **I. Charakteristika záměru**

#### **1. Rozsah a podoba záměru jako celku**

Záměr představuje změnu užívání stavby ve stávající hale BP10 (rozšíření technologie výroby plastových dílů pro automobilový průmysl). Záměr plánuje zvýšení spotřeby hlavní vstupní suroviny (plastového granulátu) ze současných 1 500 t/rok na 6 200 t/rok. Rozšíření kapacity výroby představuje zčásti doplnění nových strojů a výrobních zařízení, ale především rozšíření směnnosti (vč. noční směny).

Výroba v hale bude zařazena do sekce tzv. hard trim, tj. výroby plastových středových konzolí, obložení 5-tých dveří, plastových prahů a středových sloupků.

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

Příslušnému úřadu nejsou známy další záměry v širším zájmovém území, které by mohlo být v kolizi s daným předmětem posuzování.

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

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – záměr je umístěn na pozemcích s parcelními čísly 1611/9, a části 1609/17 v k.ú. Skvrňany. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – v rámci realizace záměru nedojde k vynětí pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákona), ve znění pozdějších předpisů. Nebude zasaženo ani do ochranného pásma lesa (50 m).

Povrchová a podzemní voda – realizací záměru nedojde ke změně připojení vody, areál je již napojen z vodovodního řádu. Ve výrobní hale je požadován přívod pitné vody DN25 pro mycí stroje (spotřeba pro technologii a úklid odhadována do 15 m<sup>3</sup>/rok). Dále je v hale umístěn

zokruhovány uzavřený rozvod chladicí vody ke vstřikolisům (DEMI voda). Druhý samostatný okruh chladicí vody je používán pro chlazení forem, případné úniky vody na těsnění a odparem jsou doplňovány z menšího zařízení pro úpravu pitné vody.

Biologická rozmanitost – jedná se o umístění technologie do stávající haly BP10, která je součástí průmyslového areálu. Realizace nebude mít negativní vliv na faunu a flóru či jiné ekosystémy.

#### 4. Produkce odpadů

Procesy, při kterých budou vznikat odpady v průběhu výstavby, jsou zejména drobné stavební úpravy, obalové materiály ze stavebních materiálů a dodávek technologických komponent. S odpady bude nakládáno ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Není předpoklad produkce významného množství stavebních odpadů, neboť se jedná o změnu technologie ve stávající budově BP10 a stavební úpravy budou minimálního rozsahu. Produkovány odpady z projektového provozu budou prioritně využívány k dalšímu využití – recyklace nebo jako surovina pro další výrobu. Jednotlivé odpady budou shromažďovány před odstraněním odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech/sudech a za úplaty předávány specializovaným firmám (s oprávněním k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Odpady s nebezpečnými vlastnostmi jsou shromažďovány ve speciálním kontejneru určeném pro skladování nebezpečných odpadů.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

##### Vlivy na ovzduší.

Vytápění objektu je řešeno napojením na dálkový zdroj tepla. Nejsou instalovány žádné spalovací stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Celý výrobní proces bude prakticky bezemisní. Původně uvažované čisticí prostředky na bázi organických rozpouštědel byly nahrazeny vodorozpuštěnými. Samotné polymery jsou vysoce stabilní a nejsou zahřívány nad teplotu způsobující destrukci makromolekulárních řetězců. Neobsahují těkavé organické látky. Z tohoto důvodu bylo odstoupeno od zpracování rozptylové studie emisí. Odborný posudek dle zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“), zpracován bude, neboť i přes prakticky bezemisní výstup je technologie zařazena do přílohy č. 2 zákona o ovzduší.

##### Vlivy na hlukovou situaci.

Jsou dodržovány limitní hodnoty  $L_{Aeq, 8h}$  pro výrobní prostory a pracoviště založené na opatřeních v rámci konstrukce strojů zajišťovaných dodavatelem zařízení. Dopravní hluk je způsoben jízdou nákladních automobilů zajišťujících dopravu vstupního materiálu a hotových výrobků, dále z osobních automobilů zaměstnanců, popřípadě návštěvníků areálu. Předpokládá se, že nedojde k významnému nárůstu autodopravy.

##### Vibrace.

Nebudou užívány žádné stroje a zařízení, které by mohly být zdrojem vibrací.

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

Z vlastního provozu v hale BP10 nevyplývá zásadní riziko havarijních situací ohrožujících životní prostředí. Přesto určitým rizikem mohou být případy zahoření objektu (únik škodlivých emisí do prostředí), případně možný únik olejů ze zaparkovaných motorových vozidel do kanalizace. Pro případný únik oleje z lisů jsou instalovány Havarijní soupravy HSP20.

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

Z provozu záměru přímo nevyplývají žádná zdravotní rizika pro obyvatelstvo v širším okolí. Nejbližší obytná zástavba je vzdálená asi 100 m. Vlivy záměru na ovzduší jsou obtížně

hodnotitelné, jelikož technologie nevykazuje žádné emise jak z vlastní technologické výroby, tak ani z hlediska používání čisticích či konzervačních prostředků. Rovněž dopravní zátěž vyvolaná obsluhou nové výroby je minimální. Vlivy nového provozu na vodní hospodářství nebudou žádné. Vlivy na půdu či geologické podmínky v místě stavby nebudou také žádné. Instalovaná výrobní technologie při uvažované výrobní specifikaci bude ovlivňovat životní prostředí v minimální míře. Posuzované území se nachází v zástavbě města Plzně ve stávajícím průmyslovém areálu Borská pole.

## II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání  
Provozovna je umístěna v Plzni, v k.ú. Skvrňany [722596], na území MO Plzeň 3, v průmyslové zóně CTPark Plzeň. Lokalita v západní okrajové části města je vymezena komunikací I/26, Podnikatelskou ulicí a okrajem lesa. Jedná se o rozšíření výroby ve stávající hale BP10. Dle územního plánu města Plzně se jedná o lokalitu 3\_70 Zóna Nová Hospoda. Pozemek je definován do plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy obchodu, služeb a výroby“, kde lze realizovat stavby a zařízení pro výrobu 1. a 2. kategorie a pro služby, sklady a skladovací plochy a stavby dopravní a technické infrastruktury.
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 stávající haly, umístěné na pozemku průmyslového areálu. Proto nedojde k odnětí ZPF ani PUPFL. Realizace nebude mít vliv na faunu a flóru či jiné ekosystémy.
3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na
  - a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)  
Posuzované území a předpokládané aktivity aktuálně nezasahují do vymezených územních systémů ekologické stability na lokální ani regionální úrovni a nebudou tedy realizací stavby dotčeny ani ovlivněny.
  - b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptáčích oblasti  
V dotčené lokalitě se nenacházejí.
  - c) území přírodních parků  
V místě záměru a blízkém okolí zájmové lokality se žádný přírodní park nenachází.
  - d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy  
V bezprostředním okolí se nenacházejí významné krajinné prvky zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenované.
  - e) území historického, kulturního nebo archeologického významu  
V řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky, které by mohly být výstavbou či provozem areálu a jeho vlivy negativně dotčeny.
  - f) území hustě zalidněná  
V bezprostředním okolí lokality výstavby závodu se nenacházejí obytné objekty, jedná se o průmyslovou zónu.
  - g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží)  
Lokalita je zatěžována úměrně s využitím území, tzn. je zde určitý dopad na imisní a hlukovou situaci z areálu, zatížení však nepřesahuje stanovené limity (imise znečišťujících látek atd.). Na lokalitě není evidována žádná stará ekologická zátěž a nebylo ani přímo na tuto lokalitu vydáno rozhodnutí příslušného orgánu státní správy o opatřeních na likvidaci

zátěže. Ze záměru plyne, že území není zatěžované nad míru únosného zatížení. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry.

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

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)  
Záměr bude realizován z velké části v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby (vzdálené 100 m). Emise a hluk z dopravy vyvolané rozšířením technologie a provozu závodu bude vzhledem k současné dopravní situaci nepodstatné. Nebude instalován žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Celkové ovlivnění širšího území bude nevýznamné. Významnější vlivy na životní prostředí nelze očekávat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy  
Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů  
Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů  
Záměrem nedojde k významnějšímu ovlivnění životního prostředí.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů  
Zahájení realizace záměru je plánováno na listopad 2023, jeho dokončení pak na únor roku 2024. Vliv bude trvat po dobu existence záměru.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů  
V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

7. Možnost účinného snížení vlivů  
Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a schválených provozních řádů.

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

- Statutární město Plzeň (č. j. MMP/004710/24 ze dne 5. 1. 2024)
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí (č. j. MMP/555078/23 ze dne 4. 1. 2024)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL 32301/21/2023 ze dne 5. 1. 2024)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2023/6832 ze dne 27. 12. 2023)

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

##### **Statutární město Plzeň**

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



v plochách s rozdílným způsobem využití – plochy obchodu, služeb a výroby a je přípustný vzhledem ke způsobu využití plochy a charakteru této lokality. Z hlediska vlivů záměru na životní prostředí statutární město Plzeň konstatuje, že při respektování výše uvedeného nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí**

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

Vypořádání: Bez připomínek.

### **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje**

Navrhovaný záměr lze z hlediska orgánu ochrany veřejného zdraví akceptovat, při provedení všech opatření k dodržení zásad a podmínek ochrany životního prostředí, včetně respektování legislativních předpisů, se nepředpokládá zdravotní riziko pro obyvatelstvo.

Vypořádání: Bez připomínek

### **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**

#### **Oddělení ochrany vod**

Nedojde ke změně připojení na zdroj vody. Splaškové odpadní vody jsou svedeny do veřejné kanalizace. Záměr je umístěn do již existujícího objektu, nedojde tedy ke změně nakládání se srážkovými vodami. Vody z ploch prochází před vypouštěním přes stávající odlučovač ropných látek. Stavba nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Oddělení ochrany ovzduší**

Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího provozu v existující výrobní hale (stacionárního zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného pod kódem 6.5 v příloze č. 2 zákona o ovzduší), resp. tepelného zpracování syntetických polymerů na vstřikolisech aj., přičemž spotřeba plastového granulátu vzroste z 1 500 t/rok na 6 200 t/rok.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Oddělení odpadového hospodářství**

Oznámení záměru v potřebném rozsahu rozpracovává způsob nakládání s odpady. Klasifikuje druhy odpadů s odkazem na povinnosti vyplývající z platné legislativy a specifikuje druhy odpadů v průběhu výstavby i využívání haly.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Oddělení ochrany přírody**

K oznámení záměru nemá připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek.

#### **Oddělení ochrany lesa**

K oznámení záměru nemají připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek.

Dotčené správní úřady, které dle § 3 písm. e) zákona hájí zájmy chráněné zvláštními právními předpisy, se vyjádřily k oznámení po odborné stránce (Magistrát města Plzně, statutární město Plzeň, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje a Česká inspekce životního prostředí –

Oblastní inspektorát Plzeň), nezjistily na záměru, jak vyplývá z výše uvedených vyjádření, žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Oznámení záměru je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP. V této příloze je uvedeno, jaké údaje má oznámení obsahovat a jaké přílohy musí být jeho součástí. Tyto náležitosti oznámení záměru splňuje. Všechny požadované vlivy na životní prostředí byly vyhodnoceny. Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP podat dle § 7 odst. 6 téhož 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 II – oddělení Plzeň, Hřímálého 2730/11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Jaroslav Vacek**

ředitel odboru výkonu státní správy II  
*podepsáno elektronicky*

## **Sdělení ke zveřejnění:**

**Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, statutární město Plzeň, městský obvod Plzeň 3)** ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP **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 (jitka.likarova@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 OV3094.

## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení:**

#### **Oznamovatel:**

**Megatech Industries Plzeň s.r.o.**

Podnikatelská 1187/47, 301 00 Plzeň, IČO: 241 71 115

**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 doručenu.

**Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na ŽP:**

**Plzeňský kraj**

k rukám hejtmana  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzejbr3p

**Statutární město Plzeň**

k rukám primátora  
náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, ID DS: 6iybfxn

**Městský obvod Plzeň 3**

k rukám starosty  
sady Pětatřicátníků 7-9, 301 00 Plzeň, ID DS: ufxbt4h

**Dotčené orgány:**

**Krajský úřad Plzeňského kraje**

k rukám ředitelky  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzejbr3p

**Magistrát města Plzně**

k rukám tajemníka  
nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň, ID DS: 6iybfxn

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje**

Skrétova 15, 303 22 Plzeň, ID DS: samai8a

**Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň**

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

**Vyvěšeno:**