

České Budějovice dne 6. září 2019
Č. j.: MZP/2019/510/1221
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/510/272

ROZHODNUTÍ doručované veřejnou vyhláškou

závěr zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 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“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, **že záměr** oznamovatele HEYCO WERK ČR s.r.o., se sídlem: Čížovská 453, 397 01 Písek, IČ: 63271249,

„Dostavba areálu 4. et“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona.

O d ů v o d n ě n í

1. Identifikační údaje

Název záměru:	Dostavba areálu 4. et
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:	Bod 42 kategorie II (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu) – limit 1 tis. t/rok; změna záměru ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona.
Kapacita (rozsah) záměru:	Předmětem záměru je dostavba výrobního areálu, kde výroba spočívá v produkci plastových výlisků na vstřikolisech. Stávající kapacita výroby (spotřeba granulátů) postupně v horizontu 10 let vzroste ze stávajících cca 1 100 tun za rok na 5 000 tun za rok. Součástí dostavby záměru je přístavba výrobní a skladové haly, vybudování parkoviště osobních automobilů, realizace retenčních (požárních) nádrží na dešťové vody, stavební úpravy v části hal 1. a 2. etapy, přeložky vzdušného vedení VN a STL plynovodu, ozelenění areálu a výsadba ochranné i izolační zeleně.

Umístění záměru:	kraj: Jihočeský obec: Písek k.ú.: Písek
Obchodní firma oznamovatele:	HEYCO WERK ČR s.r.o.
IČ oznamovatele:	63271249
Sídlo (bydliště) oznamovatele:	Čížovská 453, 397 01 Písek
Zpracovatel oznámení:	Ing. Ivana Lundáková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakterem záměru je rozšíření stávajícího výrobního areálu, kde výroba spočívá v produkci plastových dílů pro automobilový průmysl, a to s využitím technologie vstřikování plastů a svařování (spojování) plastů. Velký podíl dílů se následně montuje (kompletizuje) před konečnou expedicí. Výroba má strojírenský charakter se strojními a ručními pracovišti vybavenými speciálními stroji, především vstřikovacími lisami na plasty. Dostavba areálu ve 4. etapě představuje výstavbu nové haly, která navazuje na východní štít haly 3. etapy a bude sloužit k výrobě (výroba plastových komponentů tlakovým vstřikováním do forem) i skladovacím účelům (včetně expedice). Dále bude vybudováno nové parkování pro osobní auta zaměstnanců.

3. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Vstřikování plastů je termodynamický cyklický tvářecí proces, kdy jsou plastické hmoty pro vstřikování dodávány ve formě granulátu. Mohou být přírodní barvy (zpravidla čiré nebo průhledné) nebo probarvené. Barvení je též možno přidáním granulovaného barviva do nebarveného granulátu při nabírání plastu do plastifikační jednotky. Plastový granulát je připraven v násypce, kde je plast zpravidla nutno zbavit vlhkosti (sušení). Z násypky je poté granulát nabírán šnekem vstřikolisy do plastifikační jednotky, kde je nahříván na požadovanou vstřikovací teplotu. Zahřátí se též děje protitlakem (plastifikací) a otáčením šneku. Po nahřátí v plastifikační jednotce je tekutý plast vstříknut vysokým tlakem do vstřikovací formy. Nástroj je poté zpravidla nutno chladit na provozní teplotu. Přímo u vstřikovacích strojů se provádí drobné dodatečné opracování dílů, jako například začištění nebo odstranění vtoků. Následná operace pro některé zakázky představuje montáž plastových výrobků a nakupovaných kovových dílů. Obsluha stroje též provádí samokontrolu vyrobených dílů. V konečné fázi se hotové výrobky uloží do obalů a zavážejí do expedičního skladu. V některých případech je nutné spojování vyrobených dílů plastů do konečného výrobku. Svařování (spojování) dílů plastů se provádí dvěma technologiemi - kontaktní svařování topnou deskou nebo infračerveným svařováním.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Dostavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí a rovněž nebude ohroženo zdraví obyvatel. Jednotlivé složky životního prostředí budou ovlivněny nevýznamně nebo minimálně (obyvatelstvo včetně hlukové zátěže, ovzduší a klima, kulturní památky, povrchové a podzemní vody, krajina, horninové prostředí, archeologické památky, fauna a flora). Negativně lze vnímat vlivy na půdy, avšak tyto vlivy byly již plně zhodnoceny příslušnými orgány státní správy při zpracování příslušné územně plánovací dokumentace a následně zejména při řízení o odnětí zemědělské půdy ze ZPF a lze je považovat též za akceptovatelné.

V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 zákona. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a dalších dílčích odborných studií. Záměr byl v rámci posouzení dokumentace pro územní řízení předběžně projednán s dotčenými orgány státní správy a požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek těchto orgánů jsou uvedena, zpracována či zohledněna v předloženém oznámení záměru.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4.1. Charakteristika záměru

Záměrem je rozšíření stávajícího výrobního areálu, kde výroba spočívá v produkci plastových dílů pro automobilový průmysl, a to s využitím technologie vstřikování plastů a svařování (spojování) plastů. Velký podíl dílů se následně montuje (kompletizuje) před konečnou expedicí.

4.2. Umístění záměru

Záměr je umístěn v Jihočeském kraji, v návaznosti na stávající areál investora, který je součástí výrobní zóny Písek-Sever (obec: Písek, k.ú.: Písek).

4.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Teoretické příspěvky ke kvalitě ovzduší nejsou vyhodnoceny jako významné a odpovídají spíše běžné fluktuaci kvality ovzduší v závislosti na klimatických podmínkách, vydatnosti jednotlivých zdrojů i změnám v dálkových přenosech. Z hlediska posouzení kvality ovzduší realizací záměru nedojde ke změnám zdravotních rizik obyvatel v okolí.

V rámci akustického zatížení je rovněž předpoklad, že hladiny hluku působené provozem záměru nebudou překračovat v chráněném venkovním prostoru nejbližších chráněných objektů limitní hladiny hluku. Tento předpoklad mj. vyplývá ze zhodnocení stávající akustické situace ve vazbě na stávající provoz v areálu investora. K projektové dokumentaci pro územní řízení vydala dne 19.03.2019 Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále též „KHS“), jako příslušný správní orgán ochrany veřejného zdraví, závazné stanovisko, ve kterém souhlasí s projektovou dokumentací a nevyžaduje zpracování hlukové studie. Pro fázi výstavby záměru uvádí tento orgán dále podmínku doložit v dokumentaci pro stavení řízení, jak bude zajištěno, aby hluk ze stavební činnosti nepřekračoval v chráněných venkovních prostorech staveb hygienické limity a jak bude při stavebních pracích zabráněno nadlimitnímu přenosu vibrací na fyzické osoby v chráněných vnitřních prostorech staveb. S ohledem na uvedené skutečnosti nedojde ani z hlediska posouzení akustické situace realizací záměru ke změnám zdravotních rizik obyvatel v okolí.

S ohledem na charakter a lokalizaci záměru lze také vyloučit negativní sociálně ekonomické vlivy záměru.

Vlivy na ovzduší a klima

Kvalita ovzduší v širším zájmovém území je pozitivně ovlivněna nízkým podílem energetických a významných průmyslových zařízení. Převažujícím zdrojem znečištění je především doprava a lokální topeniště. Přímo v záměrem dotčené lokalitě je z hlediska kvality ovzduší zhodnocena kumulace dostavby areálu v návaznosti na stávající provoz a další zdroje znečištění ovzduší v průmyslové zóně Písek-Sever.

Za technologické zdroje znečišťování ovzduší v budoucím stavu lze považovat stejně jako ve stávajícím stavu vlastní výrobu plastových výlisků v jednotlivých zařízeních vstřikováním dle záměru, svařování (spojování) některých výrobků a drčení nestandardních výrobků. Jedná se převážně o emise fugitivní. Větrání výrobního i skladového prostoru bude zajištěno jak přirozeně (okny a otvíravými křídly světlíků, infiltrací sekčními vraty), tak i nuceně. Nárůst emisí se předpokládá v případě VOC (TOC) o 16,5 kg/rok, v případě TZL o 0,15 kg/rok.

Liniovými zdroji znečišťování ovzduší je vyvolaná doprava - nákladní a osobní auta. Navýšení počtu autocisteren dovážených granulát je o 154 cisteren/rok (méně než 1 cisterna /den). Odvoz hotových výrobků kamiony se ze současných 2 - 3 kamionů/den zvýší o cca 4 kamiony a dále o 6 menších nákladních automobilů/den. Zaměstnanci se do areálu závodu dopravují autobusovou dopravou nebo osobními automobily. Součástí záměru je realizace nového parkoviště pro zaměstnance - navržených 32 stání.

Na základě oznámení záměru, vyjádření správních orgánů v oblasti ochrany ovzduší a vyhodnocení v rámci zjišťovacího řízení lze konstatovat, že v zájmovém území nejsou překračovány imisní limity a kvalitu ovzduší v zájmovém území lze považovat za velmi dobrou. Příspěvky záměru dostavby stávajícího areálu oznamovatele nebudou významné a vliv záměru na kvalitu ovzduší lze považovat za akceptovatelný.

Z hlediska vlivů záměru na klima lze vyhodnotit dominantní zdroj emisí skleníkových plynů, kterým je spalování fosilních paliv (81,32 %). U předmětného záměru dojde ke spalování 72 370 m³ zemního plynu/rok. Tento zdroj i nárůst související dopravy představují minimální nárůst emisí skleníkových plynů a vliv záměru na klima lze označit za zanedbatelný.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

V době výstavby záměru bude docházet k dočasným emisím hluku. Pro eliminaci těchto emisí bude zajištěno, aby hluk ze stavební činnosti nepřekračoval v chráněných venkovních prostorech staveb hygienické limity a při stavebních pracích bylo zabráněno nadlimitnímu přenosu vibrací na fyzické osoby v chráněných vnitřních prostorech staveb. Konkrétní řešení bude předmětem následného stavebního řízení, jak vyplývá ze závazného stanoviska KHS.

Při provozu záměru bude docházet ke zpětnému odrazu venkovního hluku stávajících zdrojů (vlastních i cizích) v důsledku profilace fasády, která je tvořena na vnější straně profilovaným plechem. Lze tedy předpokládat, že vliv hluku na okolní prostředí z vnitřních zdrojů nově zastavěných ploch bude dostatečně snížen neprůzvučností obvodového pláště, čímž dojde k eliminaci možných negativních vlivů vůči nejbližší obytné zástavbě. Možné zvýšení hladiny hluku v Purkarticích (cca 700 - 1000 m od místa realizace záměru) z důvodu obsluhy nové haly z jižního směru, bude s ohledem na morfologii terénu výrazně potlačeno odcloněním vrchem Švimberk.

Ke zvýšení hladiny hluku dojde u liniových zdrojů (nákladní doprava), avšak vzhledem k výše uvedenému rozsahu navýšení a stávajícímu hlukovému pozadí bude toto zvýšení nevýznamné.

Celkově lze vlivy záměru na hlukovou situaci vyhodnotit jako akceptovatelné. KHS v rámci závazného stanoviska pro územní řízení neshledala rozpor s požadavky vyplývajícími z příslušných právních předpisů v této oblasti, přičemž konkrétní opatření pro dodržení hygienických limitů budou předmětem následného stavebního řízení. Z výše uvedených skutečností vyplývá, že záměr nebude mít z akustického hlediska významně negativní vliv na veřejné zdraví ani pohodu obyvatel.

S ohledem na charakter výroby nelze předpokládat významné vlivy na další fyzikální či biologické charakteristiky.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr se nenachází v blízkosti žádného ochranného pásma vod ani v CHOPAV. Akumulované odpadní dešťové vody budou zejména využívány k závlivce zatravněných ploch, stromů a keřů, případně jako užitková voda pro sociální zařízení. Mimo to bude z celkového objemu odváděných dešťových vod 7 107 m³/rok menší část odvedena do dešťové kanalizace (2 880 m³/rok).

Vody ze zpevněných ploch, kde je možné předpokládat potřebu odloučení a zachycení volných ropných látek, budou předem předčištěny v sorpčním odlučovači lehkých kapalin (OLK) s garantovanou hodnotou výstupního znečištění do 0,5 mg NEL/l.

Realizací záměru může být lokálně ovlivněna hladina podzemní vody, nicméně v bezprostředním okolí nejsou žádné využívané zdroje podzemní vody a vzdálenější zdroje s ohledem na rozsah záměru nebudou dotčeny. Významný vliv na podzemní vody není předpokládán.

Splaškové vody ze stávajícího areálu jsou svedeny splaškovou kanalizací, která je napojena do veřejné kanalizace průmyslové zóny Města Písku. Toto řešení bude zachováno. Navýšení množství splaškových vod záměrem nevyvolá zásahy do ČOV.

Souhrnně lze vliv záměru na povrchové a podzemní vody považovat za mírný bez významnějších rizik pro životní prostředí.

Vlivy na půdu

Realizací záměru bude negativně ovlivněna zemědělská půda, neboť dojde k jejímu trvalému záboru. S ohledem na rozsah záboru (13 650 m²) a kvalitu této půdy (III. a IV. třída ochrany ZPF) a vzhledem k faktu, že tyto vlivy byly již plně zhodnoceny příslušnými orgány státní správy při zpracování územně plánovací dokumentace a následně zejména při řízení o odnětí zemědělské půdy ze ZPF, lze považovat tento vliv za akceptovatelný.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k faktu, že v záměrem dotčeném území nejsou evidována poddolovaná území, chráněná ložisková území, chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, výhradní ložiska nerostných surovin, schválené prognózní zdroje, dobývací prostory ani svahové nestability a sesuvy, lze za vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje předpokládat výhradně v souvislosti se zakládáním staveb. V inženýrskogeologickém průzkumu pro stavbu bylo vyhodnoceno, že základové poměry jsou složité. Tato skutečnost bude zohledněna v projektu stavby. Vlivy záměru lze i v této oblasti považovat za akceptovatelné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací záměru nebudou dotčena žádná cenná rostlinná společenstva. Zejména nedojde k ovlivnění cenných biotopů vytvořených podél lesního porostu cca 100 m severně od místa záměru. Vliv na floru lze tedy považovat za zanedbatelný.

Na základě posouzení zranitelnosti biotopů (terénní šetření – květen a červen 2019) zpracoval autor biologického posouzení přehled vlivu stavby na jednotlivé ohrožené druhy organismů se stručným uvedením charakteru tohoto vlivu, respektive jejich populace. Vliv záměru na Čmeláky rodu *Bombus* (*Bombus lapidarius* a *Bombus terrestris*) byl vyhodnocen jako zanedbatelný, neboť oba zjištěné druhy čmeláků patří mezi nejběžnější zástupce rodu žijících u nás a příhodné hnízdní podmínky se nacházejí i v okolí záměru. Slabě bude ovlivněna populace Ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a Mravence travního (*Formica pratensis*). Oznámení záměru počítá s realizací opatření pro ochranu těchto druhů. Mraveniště v blízkosti parkoviště bude ochráněno jednoduchou dřevěnou konstrukcí, nebo řádně označeno reflexní páskou, aby se zamezilo jeho zničení stavební nekázní. K posílení biotopu silně ohrožené ještěrky obecné pak přispěje druhově pestrá výsadba izolační

zeleně (stromového a keřového pásma) na pozemcích města Písku. S ohledem na uvedená opatření jsou vlivy na faunu považovány za mírné a akceptovatelné.

Záměr nezasahuje do lokalit soustavy Natura 2000. Možný významný vliv záměru na předměty ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje vydaným dne 28.05.2018 pod č.j. KUJCK 64633/2019.

Vlivy na krajinu

Ze zhodnocení krajiny místa v záměrem dotčené lokalitě vyplývá, že uvažovaná výstavba nevyvolá neúměrný zásah do žádného z identifikovaných znaků přírodní charakteristiky krajinného rázu v území. Snížení hodnot krajinného rázu nedosahuje takové velikosti, která by vylučovala uskutečnění záměru. Změny vyvolané realizací záměru nesníží současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

V důsledku realizace navržených eliminačních opatření (výsadba izolační zeleně v sedle pod vrchem Švimberk směrem k lesnímu porostu na severu od plánované stavby), bude místní krajina obohacena o zelený horizont, který oddělí průmyslovou zónu a lesozemědělskou krajinu.

Celkově lze vliv navrženého záměru na krajinný ráz místa klasifikovat jako slabý až žádný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě realizace záměru se nenachází žádné památkově chráněné území. V místě záměru není předpoklad zjištění archeologicky významné lokality, avšak v případě potřeby bude investorem zajištěno provedení záchranného archeologického výzkumu.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II (dále též „ministerstvo“), obdrželo jako příslušný úřad dle zákona dne 04.07.2019 oznámení záměru „Dostavba areálu 4. et“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 23.07.2019 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům pod č.j. MZP/2019/510/991. Dne 25.07.2019 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje. Dne 24.08.2019 uplynula lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

Ministerstvo v průběhu zjišťovacího řízení obdrželo celkem tři vyjádření dotčených orgánů a jedno vyjádření veřejnosti. Dotčené územní samosprávné celky ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřily.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

Ministerstvo obdrželo dne 04.07.2019 od společnosti HEYCO WERK ČR s.r.o. oznámení záměru „Dostavba areálu 4. et“ zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu. MŽP dále v rámci zjišťovacího řízení obdrželo k záměru vyjádření uvedená níže v bodě 7 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví;
- Paní Lenka Nádějová, DiS.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice;
- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí;

8. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ze dne 15.08.2019

Upozorňuje, že vzhledem k dotčení biotopů zvláště chráněných druhů živočichů je nutné požádat o vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů podle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Obsah vyjádření odkazuje na povinnosti vyplývající z příslušné legislativy a nemá charakter připomínky. Z předloženého oznámení záměru vyplývá, že oznamovatel s potřebou podání žádosti o vydání příslušné výjimky počítá.

Paní Lenka Nádějová, DiS. ze dne 15.08.2019

Upozorňuje na nesoulad záměru s územním plánem města Písek, kdy se část záměru nachází na ploše uvedené v platném územním plánu jako orná půda.

Součástí příloh oznámení záměru je vyjádření příslušného úřadu územního plánování tj. Městského úřadu Písek, odboru výstavby a územního plánování, ve kterém je uvedeno, že předložený záměr oznamovatele je přípustný. Záměr se nachází v prostoru vymezeném platným územním plánem (ve znění změny č. 1 účinné od 18.10.2018) pro umístění objektů pro podnikání a souvisejících staveb s převažujícím účelem výroby a skladování. Pozemek, na kterém má být umístěn příjezd na parkoviště pro zaměstnance, je skutečně dle územního plánu v ploše označené jako zemědělská - orná půda, nicméně přípustným využitím dle územního plánu je zde i nezbytná dopravní infrastruktura.

Uvádí, že oznámení není úplné, neboť v něm chybí vyhodnocení vlivů záměru na místní část Purkartice.

Přestože v oznámení záměru není uvedeno konkrétní vyhodnocení vlivů na jednotlivé nemovitosti v místní části města Písku – Purkartice, lze konstatovat, že jsou zde vyhodnoceny veškeré vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví. S ohledem na lokalizaci záměru (700 m a více od Purkartic), geomorfologii terénu (odclonění vrchem Švimberk) a charakter záměru, je vyloučeno významně negativní ovlivnění této lokality realizací a provozem předmětného záměru a rozsah předloženého oznámení byl vyhodnocen jako adekvátní.

Z hlediska ochrany před hlukem uvádí, že obyvatelé Purkartic dlouhodobě řeší vliv hluku z okolí (průmyslová zóna, letiště); vliv proudění větrů probíhá obvykle ve směru od místa záměru k Purkarticím; i přes odclonění vrchem Švimberk vznikají pochyby, když bude nová hala obsluhována směrem od jihu. Dále požaduje, aby: byla plněna opatření navržená v oznámení záměru, a to zejména s ohledem na skutečnost, že nebyla zpracována hluková studie; případné vyústění ventilátorů, odsávání a dalších zařízení obdobného charakteru nebylo umístěno jihovýchodním směrem.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, vydala k projektové dokumentaci pro územní řízení k předmětnému záměru souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSJC 03454/2019/HOK PI ze dne 19.03.2019, přičemž nebylo vyžadováno zpracování hlukové studie. Z hlediska možného vlivu hluku na obytnou zástavbu v Purkarticích ministerstvo poukazuje zejména na stěžejní utlumení vlivů záměru z hlediska hluku v důsledku polohy vrchu Švimberk (na rozdíl od jiných částí dotčené průmyslové zóny) a dále na skutečnost, že přes Purkartice nebude vedena doprava související s realizací a provozem záměru.

Obsluha provozní haly z jižního směru s ohledem na charakter i rozsah výroby a výše uvedené eliminační faktory, nebude rovněž významným zdrojem hluku vzhledem k obytné zástavbě místní části Purkartice. Ministerstvo nerozporuje případné stávající potíže s hlukovou situací

v této lokalitě (testování letadel, průmyslová výroba), avšak předkládaný záměr oznamovatele na základě výše uvedených skutečností tento stav významně neovlivní.

V oznámení záměru je uvedena a vyhodnocena relevantní větrná růžice zájmové lokality (město Písek) pro tři třídy rychlosti větru zpracovaná ČHMÚ pro období 2007 – 2016, ze které vyplývá převažující proudění větrů od západu s výrazně většinou rychlostí do 5 m/s. Z hlediska klimatických podmínek tedy nelze předpokládat významné ovlivnění Purkartic v důsledku realizace a provozu záměru.

Z oznámení záměru vyplývá skutečnost, že při provozu záměru budou použity teplovzdušné jednotky, které mají ventilátor zabudovaný v jednotce. Ventilátory ani obdobná zařízení tedy nebudou umístěny na střeše a záměr nebude bodovým zdrojem hluku.

Požaduje, aby záměrem nebylo ohroženo a ničeno devět rozlehlých rybníků v katastru města Písek, a to včetně zde hnízdících živočichů.

Oznámení záměru jmenovitě hodnotí vliv záměru na prvky územního systému ekologické stability, kam patří též Krašovický a Nádvorný rybník. Tyto ani ostatní rybníky v katastrálním území Písek nebudou záměrem negativně ovlivněny, a to včetně zde hnízdících živočichů (viz hodnocení vlivů na faunu, flóru a ekosystémy).

Zmiňuje absenci biokoridoru pro zvěř v důsledku rozvoje průmyslové zóny a v textu oznámení postrádá odstavec, podle kterého bude vydána výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů.

Biokoridory pro zvěř jsou účelně vedeny mimo průmyslovou zónu, a to severním i jižním směrem a řešeným záměrem nebudou nijak dotčeny.

Podání žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů je předmětem samostatného správního řízení, přičemž neuvedení příslušného odstavce zákonného ustanovení nemá žádný vliv na vyhodnocení v rámci zjišťovacího řízení.

Upozorňuje na absenci vyhodnocení světelného smogu a uvádí, že navržené odclonění bude funkční cca za 30 a více let. Rozporuje kladný vliv na krajinu, neboť na celém území byly do roku 2018 pozemky s funkcí ochranné a izolační zeleně, která byla vykácena.

Světla budou osvětlovat jednak manipulační plochu pro nakládku před jižní fasádou a osvětleny budou dále i zbývající strany objektu pro osvětlení objízdné komunikace a únikových tras. Avšak nelze předpokládat významnou změnu stávajícího stavu působení intenzity tohoto osvětlení, neboť navazující areál investora je již v současnosti osvětlen v obdobném rozsahu a záměr je umístěn v zářezu, což brání např. dalšímu šíření světelného smogu východním a severním směrem. Vzhledem k rozsahu a umístění záměru tak lze vyloučit významně negativní vlivy světelného smogu na jednotlivé složky životního prostředí i veřejné zdraví.

Navržené odclonění lze považovat za žádoucí kompenzační jev. Přestože jeho funkčnost bude postupná, jedná se o přírodě blízké opatření, které pohledově oddělí průmyslovou zónu od lesozemědělské krajiny a zajistí využití území v souladu s územním plánem města Písek. Ani v krátkodobém časovém horizontu, než dosáhne toto odclonění plné funkčnosti, nebude však realizace a provoz záměru představovat významně negativní ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví.

K vyhodnocení vlivů na vody upozorňuje na minimální vsakování dešťových vod v průmyslové zóně v porovnání s okolní krajinou a na skutečnost, že obyvatelé Purkartic jsou závislí na vodě z místních studní.

Předmětem zjišťovacího řízení je záměr dostavby areálu oznamovatele, kde budou akumulované odpadní dešťové vody z větší části využívány k zálivce zatravněných ploch, stromů a keřů,

případně jako užitková voda pro sociální zařízení. Při tomto navrženém hospodaření z dešťovou vodou dojde k eliminaci problémového zasakování vody z důvodu umístění záměru v průmyslovém areálu. Podrobně pak bude způsob nakládání s přebytečnou dešťovou vodou řešen v následném stavebním řízení.

S ohledem na charakter i rozsah záměru a vzdálenost obytných objektů v Purkarticích, není předpokládána možnost ovlivnění hladiny podzemní vody v místních studních v důsledku realizace a provozu záměru.

Závěrem shrnuje celkové dopady průmyslové zóny Písek-Sever na životní prostředí a veřejné zdraví, považuje závěry oznámení záměru za tendenční a upozorňuje na chybné údaje uvedené v oznámení záměru (umístění záměru v Purkarticích, poloha vrchu Švimberk, druh pozemku s parcelním č. 2654/34 v k.ú. Písek).

Jak již bylo uvedeno při vypořádání předchozích bodů, záměr dostavby areálu oznamovatele nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Oznámení záměru bylo zpracováno držitelkou autorizace dle § 19 zákona a ministerstvo konstatuje, že v tomto oznámení jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 zákona. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a dalších dílčích odborných studií. Záměr byl v rámci posouzení dokumentace pro územní řízení předběžně projednán s dotčenými orgány státní správy a požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek těchto orgánů jsou uvedena, zapracována či zohledněna v předloženém oznámení záměru.

K chybným údajům v oznámení ministerstvo nejprve upřesňuje: dle databáze částí obcí v rámci registru sčítacích obvodů a budov Českého statistického úřadu je záměr z převážné části lokalizován v rámci místní části Purkartice (na rozdíl od stávajícího areálu investora); vrch Švimberk se skutečně nachází jihovýchodně od místa realizace záměru; pozemek s parcelním č. 2654/34 v k.ú. Písek je evidován a užíván jako orná půda. Přestože byly v některých částech oznámení výše uvedené údaje uvedeny nesprávně, ministerstvo vzhledem ke kontextu textu oznámení vyhodnotilo, že tyto nepřesnosti nemohou mít vliv na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, ze dne 19.08.2019

Nemá k oznámení záměru žádné připomínky a nepožaduje provedení posuzování vlivů záměru na životní prostředí dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, ze dne 22.08.2019

Neuplatňuje požadavek na další posuzování záměru dle zákona. Z hlediska ochrany vod uvádí, že v dalším stupni projektové dokumentace bude požadovat upřesnění nakládání se srážkovými vodami tak, aby odvádění nadbytečných dešťových vod bylo minimalizováno. Dále upozorňuje na změnu stávajících stacionárních zdrojů, které budou předmětem samostatného správního řízení.

Jedná se výhradně o upozornění směřující k následným řízením (stavební řízení, řízení o povolení změny provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší), která nemají charakter připomínek pro zjišťovací řízení.

Záměr „Dostavba areálu 4. et“ naplňuje dikci bodu 42 kategorie II (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu) – limit 1 tis. t/rok, jako změna záměru ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož

cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů, veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



JUDr. Hana Dvořáková

JUDr. Hana Dvořáková, MBA
ředitelka odboru výkonu státní správy II
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky neprodleně zveřejní na základě § 16 odst. 2 zákona **závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách**. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e mailovou zprávou (jakub.honetschlager@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV2070.

Rozdělovník k č.j. MZP/2019/510/1221 ze dne 06.09.2019

Oznamovatel:

- **HEYCO WERK ČR s.r.o.**, Čížovská 453, 397 01 Písek

Dotčené územní samosprávné celky:

- **Jihočeský kraj**, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- **Město Písek**, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Dotčené správní úřady:

- **Krajský úřad – Jihočeský kraj**, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- **Městský úřad Písek**, odbor životního prostředí, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek
- **Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje**, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek

Na vědomí:

- **Paní Lenka Nádějová, DiS.**, Pod Nádvořným 3, 397 01 Písek - Purkartice

Zpracovatel oznámení:

- **Středisko odpadů Mníšek s.r.o.**, k rukám Ing. Ivany Lundákové, Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy

