

Olomouc dne 20. prosince 2019

Č. j.: MZP/2019/570/1420

Sp. zn.: ZN/MZP/2019/570/314

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 21 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“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výrobní a skladovací hala, Litovel – II. etapa“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona.

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II, bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok)
- změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Vstupní surovina - termoplasty	4 000 tun/rok
Výrobní hala II. etapa	2 414 m ²
Výrobní hala I. etapa (již realizována)	2 423 m ²
Celkem	4 837 m ²
Komunikace a zpevněné plochy II. etapa	2 454 m ²

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký
obec: Litovel
k. ú.: Víska u Litovle

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je dostavba stávající výrobní haly, zbudované v I. etapě v průmyslové zóně Nasobůrky u Litovle.

U stávající haly, vybudované v I. etapě výstavby, se nachází administrativní budova, výrobní, montážní a skladovací hala včetně zpevněných ploch, parkovacích míst, dopravního napojení, oplocení a inženýrských sítí. Objekt výrobní, montážní a skladovací je jednopodlažní, obdélníkového tvaru. Administrativní budovu tvoří dvoupodlažní objekt obdélníkového tvaru. Ze západní strany jsou k hale přistavěny pomocné prostory (technické prostory, kancelář expedice a další).

Záměr (II. etapa výstavby) představuje dostavbu výrobní a skladovací haly včetně zpevněných ploch, parkovacích stání a inženýrských sítí. Její součástí jsou rovněž stavební úpravy stávající haly.

Území pro realizaci záměru není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (ZCHÚ) podle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Záměr se nachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy (vyhlášeno nař. vl. č. 85/1981 Sb.), ve II. ochranném pásmu vodního zdroje Litovel Čerlinka a ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Morava.

V prostoru záměru se nachází vedení veřejných inženýrských sítí a jejich ochranná pásma, která neprochází přímo územím dotčeným stavbou. Stavba bude napojena na inženýrské sítě průmyslové zóny, přičemž respektuje její podmínky. Mimo výše uvedené není známa další významná kumulace vlivu záměru s dalšími záměry.

Nejvýznamnější vlivy záměru se předpokládají na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší a budou souviset především s dopravou vyvolanou v době realizace stavby. Vliv hluku je hodnocen v přílohách oznámení záměru - ve zpracované hlukové studii, vliv záměru na ovzduší je popsán v rozptylové studii a odborném posudku.

Pozemky dotčené II. etapou stavby jsou evidovány dle katastru nemovitostí jako zemědělská půda ve II. třídě ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF).

V době zpracování oznámení nebyly v posuzovaném území známy záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit jiné než zmíněné nežádoucí kumulativní účinky či synergické účinky s jinými záměry odlišného charakteru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novou výrobní a skladovací halu, sestávající z 8 stavebních objektů:

SO 001 - Výrobní a skladovací hala, včetně stavebních úprav I. etapy

Jedná se o dostavbu výrobní a skladové haly a stavební úpravy ve stávající skladové a výrobní hale (I. etapa). Vzhledově bude dostavovaná část vycházet ze stávajícího řešení. Střešní konstrukce jsou navrženy ploché s fóliovou krytinou a atikami tvořenými panely opláštění. Výplně otvorů – okna a dveře budou plastová (hliníková), v bílé barvě, vrata budou ocelová a systémová sekční rovněž v bílém odstínu.

SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

Dojde k rozšíření stávajících areálových komunikací a zpevněných ploch. Stávající páteřní obslužná komunikace umístěná po obvodu stávající výrobní haly bude na východní straně odstraněna a nahrazena přístavbou nové haly. Na severní a jižní straně dojde k jejímu prodloužení a zokruhování v délce 213,94 m. Na severovýchodní straně haly bude umístěna nová

nákladová rampa. Stávající parkoviště bude prodlouženo a jeho stávající kapacita 30 parkovacích míst bude navýšena o nových 48 parkovacích míst.

SO 03 - Venkovní objekty a úprava oplocení

V tomto objektu je zahrnuta úprava stávajícího oplocení a realizace opěrné stěny. Dále je zde zahrnut objekt kuřárny a kolárny.

SO 04 - Neobsazeno (areálový vodovod není součástí PD)

Jedná se o rozšíření stávajícího provozu. Přesné odběrné místo pro vodu a pro elektrickou energii bude upřesněno až při samotné realizaci uživatelem. Na daný přívod vody bude osazen podružný vodoměr a podružný elektroměr.

SO 05 - Areálová splašková kanalizace

Případné splaškové vody ze sociálního zařízení staveniště budou během výstavby zaústěny do stávající areálové kanalizace. Nová splašková gravitační kanalizace bude vedena podél administrativní části západní i východní strany výrobní haly směrem k jihu a zaústěna do čerpací jímky.

SO 06 - Areálová dešťová kanalizace a objekty HDV

Objekty dešťové kanalizace, objekty hospodaření s dešťovými vodami (HDV) a odlučovač ropných látek již realizované haly byly navrženy na kapacity haly a areálu I. etapy. Pro odvádění srážkových vod, předčištění a nakládání se srážkovými vodami je pro navrženou dostavbu ve II. etapě navržen nový systém dešťové kanalizace včetně souvisejících objektů (objekt HDV a odlučovač LK). V rámci budování předchozí etapy výstavby byla realizována také přípojka dešťové kanalizace do areálu firmy EKT, na kterou se navržená dešťová kanalizace připojí.

SO 07 - Venkovní osvětlení

Dojde k rozšíření stávajícího VO.

SO 08 - Venkovní rozvody slaboproudu

Tyto rozvody budou sloužit pro propojení zařízení instalovaných ve venkovním prostoru areálu se stávajícím objektem a jeho přístavbou. Propojení bude sloužit pro připojení kamer CCTV instalovaných na sloupech VO.

Výrobní a skladovací hala má obdélníkový tvar; ze západní strany se bude nacházet stávající hala, administrativní budova, pomocné prostory – technické prostory (strojovna VZT, trafostanice + rozvodny VN a NN, kompresorovna atd.). Vzhledově bude dostavovaná část vycházet ze stávajícího řešení.

Do výrobní haly bude umístěna výroba plastových komponent s využitím vstřikovacích lisů. Bude se jednat o polotovary, které budou následně použity pro montáž zejména pro výrobky odběratele. Vstupními surovinami budou PP (polypropylen), PA (polyamid), PE (polyethylen), POM (polyoxymethylen), ABS (acrylnitril-butadien-styren) a PBT (polybutylene terephthalate) ve formě granulátu – plast – v množství až 4 000 tun/rok. Výstupem budou plastové výrobky. Technologie vstřikování je nejrozšířenější technologií na zpracování plastů, je to proces diskontinuální a cyklický. Na vstupu je prováděna kontrola z hlediska kvality vstupních materiálů, jejich množství a požadované velikosti. Po provedené kontrole je zboží uvolněno k dalšímu vnitropodnikovému použití a uloženo do skladu surovin, zakoupených dílů a polotovarů. Ve skladu jsou umístěny rovněž provozní pomocné látky a náhradní díly pro stroje a zařízení. Pro uskladnění je počítáno s ocelovými gitterboxy a skladovým spádovým regálem.

Vstupní surovina (granulát) se naskladňuje do skladu materiálu, aby se posléze (dle výrobní zakázky) předala do výrobní haly (vstřikovny). Následně se nasává přes plastové kontejnery do sušících nádrží, kde se suší na předepsanou teplotu po předepsanou dobu. Sušičky jsou vyhřívány elektricky. Poté se přes rozvodný systém (trubky) nasává do strojů. Stroje jsou takto „zásobovány“ granulátem a výroba probíhá. Granulát se po nasátí do stroje tepelně zpracovává v uzavřené formě při vysokých teplotách. Před otevřením formy se materiál naopak chladí a poté ze stroje vystupuje hotový plastový výlisek. Ten se manuálně opracovává - dle konkrétní pracovní instrukce (např. odřezání přetoků či drobných nerovností). Pro lití vstřikem je uplatněna jednosložková, dvousložková až tříložková technika. Ve výrobním procesu je prováděno přestříkávání síťovin a folií montážních dílů. U části dílů se jedná o finální výrobky, které budou uskladněny a poté podle potřeby odvezeny k odběrateli. Zbývající díly jsou polotovary, které jsou dále zpracovány v montážní hale. Součástí prací v montážní části provozu je plazmové ošetření povrchu dílů a zrcadlové svařování dílů z umělé hmoty. V montážní hale je prováděna montáž sestav a modulů, jsou zde lepeny díly z umělé hmoty a prováděno ultrazvukové spojování jednotlivých dílů z umělé hmoty. Následně se realizuje barevné řešení. Hotové díly se expedují formou just-time nebo just-in-sequence. Vtokové zbytky a nestandardní výrobky bude odebírat k recyklaci firma Remarkplast s.r.o.

Obchodní firma oznamovatele: EKT CZ k. s.

IČ oznamovatele: 05500532

Sídlo oznamovatele: Víška 42, 783 21 Litovel

Zpracovatel oznámení: Ing. Jarmila Paciorková
(držitelka autorizace podle § 19 zákona)

O d ů v o d n ě n í

Společnost EKT CZ k. s., Víška 42, 783 21 Litovel, IČ 05500532 (dále jen „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci firmou AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ 28643143, předložila dne 25. 10. 2019 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Výrobní a skladovací hala, Litovel – II. etapa“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dne 4. 11. 2019 dopisem č. j. MZP/2019/570/1322 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 11. 11. 2019. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8264. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 11. 12. 2019. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je dostavba výrobní a skladovací haly na pozemku p. č. 56/20 a 56/21 v k. ú. Víška u Litovle. Stavba navazuje na již realizovaný objekt výrobní haly v I. etapě (st. 66)

v průmyslové zóně Nasobůrky u Litovle. Stavba je navržena západním směrem od okraje zastavěného území města Litovel. Předmětný areál je napojen sjezdem z páteřní asfaltové komunikace průmyslové zóny Nasobůrky.

Investor záměru, společnost EKT CZ k. s., je výrobcem termoplastových produktů používaných převážně v domácích spotřebičích. Lisování plastových dílců představuje její stěžejní výrobní program. Odběratelem bude firma Miele spol. s r. o. se sídlem v Uničově. Projektovaná kapacita zpracovávaných plastů bude ve II. etapě 2 000 až 2 500 t/rok, celkem v I. a II. etapě 4 000 t/rok.

Záměr byl předložen v jediné variantě technického a technologického řešení.

Z předložených podkladů vyplývá, že v důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo ani negativní vliv na životního prostředí. Podle provedených modelových výpočtů lze předpokládat, že se po realizaci záměru hluková ani imisní situace v území oproti stávajícímu stavu významně nezmění.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován na území obce Litovel v katastrálním území Víška u Litovle, pozemky p. č. 56/20, 56/21, st. 66. Jedná se o dostavbu stávající výrobní haly, zbudované v I. etapě v průmyslové zóně Nasobůrky u Litovle. Nejbližší obytná zástavba RD je situována min. 250 m severovýchodním směrem v obci Víška.

Dle Závazného stanoviska odboru výstavby Městského úřadu Litovel čj. LIT 19245/2019 ze dne 3. 10. 2019 je záměr z hlediska funkčního využití v souladu s Územním plánem Litovel.

Území pro realizaci záměru není součástí ZCHÚ, nachází se však v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy. Území se rovněž nachází ve II. ochranném pásmu vodního zdroje Litovel Čerlinka. Daná lokalita je dále situována ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Morava.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000.

V posuzovaném prostoru se nachází vedení veřejných inženýrských sítí a jejich ochranná pásma, která neprocházejí přímo územím dotčeným stavbou. Stavba respektuje podmínky průmyslové zóny.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Případné negativní dopady záměru mohou být vázány zejména na emise znečišťujících látek z provozu areálu či na akustickou zátěž území. Pro jejich posouzení byl jako podklad Oznámení záměru zpracován Odborný posudek č. 16/2019 dle zákona o ochraně ovzduší (Ing. Miroslav Mišurec, 17. 7. 2019), který vycházel z Rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, 15. 10. 2015), a Hluková studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., září 2019). Ze závěrů uvedených studií a zjišťovacího řízení vyplývá, že negativní vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou malé, nemohou negativně ovlivnit zdravotní stav obyvatelstva v okolí záměru. Všechny vlivy záměru v této oblasti jsou vratné, trvající po dobu trvání záměru (viz níže).

2. Vliv na ovzduší a klima

Z Odborného posudku č. 16/2019 (viz příloha Oznámení záměru) vyplývá, že při ohřevu termoplastů v plastikačním válci probíhají především fyzikální změny. Teplota ohřevu plastikačního válce při zpracování PE bývá dle používaného druhu plastu v rozmezí 180 – 350 °C, přičemž k termické destrukci dochází až při teplotě kolem 727 °C a u PS teplota v plastikačním válci bývá cca 160 – 240 °C, přičemž k rozkladu dochází až při teplotě kolem 434 °C. Teoreticky

by tedy nemělo při tepelném zpracování granulátu nebo drtě docházet k emisím plyných látek do ovzduší. V praxi se ale ukazuje, že i při nižších teplotách dochází k uvolňování velmi malého množství těkavých organických látek a čichově postižitelných pachových látek. V rámci záměru budou na provozovně instalovány pouze nové moderní vstřikovací stroje, zamezující případnému úniku těkavých organických látek (VOC) a pachových látek do ovzduší.

V době výstavby budou do volného ovzduší emitovány škodliviny z provozu dopravních prostředků stavby. V době provozu nebude ovzduší znečištěno nad přípustnou úroveň. Při přípravě území pro stavbu (skrývkách kulturních zemin) a zakládání stavby bude při provádění zemních prací a manipulaci se sypkými materiály vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizována sekundární prašnost. Pro minimalizaci negativních vlivů jsou pro etapu výstavby formulována příslušná opatření. Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby jím využívané přístupové cesty k zařízení staveniště.

Závěr Rozptylové studie uvádí, že při dodržování technologie zpracování plastů a provozního řádu bude vliv zdroje na stávající kvalitu ovzduší zanedbatelný a nemůže být příčinou obtěžování obyvatelstva imisemi VOC ani pachovými látkami.

Záměr a jeho provoz nemá významný vliv na makroklima. Vliv záměru na mezoklima se rovněž nepředpokládá. Záměr bude realizován s ohledem na dotčené území a charakter průmyslové zóny. Ovlivnění mikroklimatu bude nízké, stavba doplní stávající objekty v území a respektuje charakteristiky území, které na klima mají nesporný příznivý vliv. Technologie nemůže souviset se změnou klimatu nebo jeho ovlivněním.

Dle charakteru záměru lze konstatovat, že jeho provoz, včetně související dopravy, nebude pro obyvatele nejbližší zástavby zdrojem významného a neúnosného zdravotního rizika znečištění ovzduší.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Z hlediska hluku při výstavbě nedojde při dodržení organizace stavby z hlediska souběhu hlučných stavebních činností k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku ze stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb. Při vlastním provozu navrhovaného areálu nebudou dosahovány prahové hodnoty hlukové expozice pro nepříznivé účinky hluku. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že provoz záměru nebude pro obyvatele nejbližší zástavby zdrojem významného a neúnosného zdravotního rizika hluku.

Z hlediska vibrací lze vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby konstatovat, že se nepředpokládá vznik vibrací, které by měly vliv na statiku okolních objektů.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

V období výstavby budou provedena standardní opatření k zamezení kontaminace vod a půdy. Jednat se může např. o úniky provozních kapalin ze stavebních mechanismů, úniky pohonných hmot z dopravních prostředků na stavbě či úniky jiných závadných látek používaných při realizaci stavby. V průběhu výstavby nebude za předpokladu dodržování platné legislativy docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod.

V období provozu je ovlivnění kvality podzemních nebo povrchových vod nepravděpodobné. Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje přímé ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Stavbou budou dotčeny pozemky zařazené dle katastru nemovitostí do zemědělského půdního fondu. Investor požádá o vydání souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu dle

zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

Půda navržena k odnětí je zařazena do BPEJ 3.58.00. Z hlediska tříd ochrany jde o půdu II. třídy ochrany.

Provedeny budou skrývky kulturních zemin. Se skrytými zeminami bude nakládáno v souladu se zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně půdního fondu, v platném znění. Dle předchozího pedologického průzkumu bude skryta ornice o mocnosti 30 - 35 cm, tj. při celkovém odnětí pro II. etapu 13 784 m² bude skryto 4 135 - 4 824 m³ ornice.

Vlastní stavbou nedojde k ovlivnění půdy nad míru běžnou při zástavbě uvedeného charakteru. V souvislosti se stavbou (jak v etapě realizace, tak provozu nebo odstraňování) nebude docházet ke škodlivým emisím nebo jevům, jež by mohly podstatným způsobem narušit půdní pokryv v okolí zamýšlené stavby.

Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou dotčeny.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Posuzovaný záměr nezasáhne do žádného stanoveného dobývacího prostoru ani do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle horního zákona. V širší zájmové lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytují žádná sesuvná území. Vliv záměru na horninové prostředí, přírodní zdroje, geologické či paleontologické památky je nevýznamný. Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru stavebního záměru a jeho lokalizaci vyloučit.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

V zájmovém území stavby se nenachází žádné zvláště chráněné území podle ustanovení § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ani přírodní parky ve smyslu ustanovení § 12 téhož zákona. Záměr neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti a není součástí přírodního parku, nejsou v něm vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky.

Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, čj. KUOK 90573/2019 ze dne 28. 8. 2019, nebudou realizací ani provozem záměru dotčeny prvky systému NATURA 2000, tj. Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze negativní vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy vyloučit.

8. Vliv na krajinný ráz

Navrhovaná stavba respektuje dotčené území a jeho využití i výškové charakteristiky sousedících staveb a podmínky průmyslové zóny Nasobůrky u Litovle. Navrhovaný záměr navazuje na stávající halu, která již byla realizována v I. etapě. Realizací záměru nevznikne žádná nová výšková dominanta, která by mohla znamenat narušení rázu krajiny. Podmínky územního plánu města budou dodrženy. Estetická kvalita území nebude záměrem narušena. Záměr nezmění stávající parametry zájmového území.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, či architektonické památky.

Lokalita záměru se nenachází v území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Pokud by při výstavbě k takovému nálezu došlo, bude třeba toto oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Vzhledem k tomu, že kulturní památky se nevyskytují v blízkosti záměru, není ani předpoklad možných vlivů.

Lze konstatovat, že při dodržení zákonných podmínek nebude mít záměr vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

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

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení (uvedeno kurzívou):

Olomoucký kraj (č. j. KUOK 119769/2019 ze dne 15. 11. 2019)

nepožaduje posouzení záměru. Uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK) ve znění pozdějších aktualizací se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Bouzovsko, v zájmovém území ministerstva obrany, v ochranném pásmu letiště, ve stanoveném záplavovém území Q₁₀₀ vodního toku Morava a Benkovského potoka, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje prameniště Litovel - Čerlinka. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (č. j. KUOK 118250/2019 ze dne 9. 12. 2019),

nemá k realizaci záměru připomínky, pouze na některých úsecích ochrany životního prostředí upozorňuje na legislativní povinnosti oznamovatele.

Krajský úřad Olomouckého kraje nemá k oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posouzení podle zákona. Připomínky se týkají zákonných povinností. Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, (č. j. LIT21595/2019 ze dne 26. 11. 2019)

z hlediska vodního zákona upozorňuje, že se záměr nachází v CHOPAV - Kvartér řeky Moravy, ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje Litovel – Čerlinka a v záplavovém území vodního toku Morava.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) sděluje, že souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro parc. č. 56/20 (1.863 m²) a parc. č. 56/51 (4.000 m²) byl vydán pod č. j. LIT 18353/2019 dne 30. 9. 2019. Pro parc. č. 56/20 o výměře 12.430 m² byl vydán Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/92 Sb. o ochraně ZPF, pod č. j. KUOK 22013/2016 dne 29. 2. 2016 v rámci výstavby I. etapy Výrobní a skladovací haly.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že při realizaci záměru je nutné v maximální míře, která je prakticky a technologicky dosažitelná, eliminovat znečišťování ovzduší, zejména zamezit šíření sekundární prašnosti do okolí (např. odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty ulpělé na podvozcích vozidel, atd.) a taktéž šíření prašnosti související s přesunem a následnou manipulací materiálu. Pro provoz zařízení bude po realizaci II. etapy stavby aktualizován provozní řád, zpracovaný dle přílohy č. 12 emisní vyhlášky č. 415/2012 Sb. Po realizaci záměru investor požádá dle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, Krajský úřad Olomouckého kraje o povolení k provozu.

Z hlediska ochrany přírody konstatuje, že vlivy záměru na životní prostředí, které by mohly nepříznivě působit na zájmy chráněné zdejším orgánem ochrany přírody, nepředstavují dle současných znalostí takovou zátěž, která by předem vylučovala jeho realizaci.

Většinou se jedná o upozornění vyplývající z platné legislativy. Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/36088/2019/OC/HOK ze dne 27. 11. 2019)**

nemá k záměru zásadní připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. K doplnění uvádí, že již posoudila projektovou dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení na předmětnou stavbu a vydala k ní dne 14. 8. 2019 souhlasné závazné stanovisko č. j. KHSOC/24878/2019/OC/HOK, kde byl souhlas vázán na splnění 7 podmínek. Toto závazné stanovisko i nadále zůstává v platnosti.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc
(č. j. ČIŽP/48/2019/7251 ze dne 5. 12. 2019),**

nemá k záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný

úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku 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 ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru **OV8264**.

Bc. Ing. František Ondráš

ředitel odboru výkonu státní správy VIII

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Zástupce oznamovatele:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel

Na vědomí po nabytí právní moci:

Zástupce oznamovatele:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel

Dotčené orgány:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Zpracovatelka oznámení:

Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

MŽP, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence