

Vypraveno dne : 20.7.2018

...to rozhodnutí nabylo právní moci
dne 21.8.2018
odbor výkonu státní správy IX MŽP
dne 24.8.2018
(podpis)

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Ostravě dne 20. 7. 2018
č. j. MZP/2018/580/1014,43993
sp. zn. ZN/MZP/2018/580/161

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o závěru 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“).

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) zákona ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „CTPark Nový Jičín – Objekt NJ2/3“ (dále též „záměr“ nebo „posuzovaný záměr“), zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu, oznamovatele CTP Property IV s.r.o., IČ 25133993, se sídlem Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo takto:

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

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

CTP Property IV s.r.o., IČ 25133993, se sídlem Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec, zastoupený na základě plné moci ze dne 5. 8. 2015 Petrou Pivarovou, nar. 1. 1. 1968, Jarkovská 22, 724 00 Ostrava (dále též „oznamovatel“)

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje dikci bodu 42 – *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu - kategorie II přílohy č. 1 k zákonu dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona jako nový záměr.*

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Ministerstvo životního prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci realizace záměru bude do nově budované výrobní haly NJ2/3 o celkové ploše 7 402 m² umístěno celkem 13 ks vstřikovacích strojů (vstřikolisů) na výrobu plastových částí zadních světlidel pro osobní automobily a 2 pracoviště vakuového pokovování. Vstupní surovinou pro vstřikovací stroje bude plastový granulát, jehož celková spotřeba bude činit 1 128 t/rok. Celková projektovaná spotřeba hliníku a chromu pro pokovování bude činit cca 800 kg/rok. Provoz záměru bude třísměnný s konečným počtem zaměstnanců 464.

V okolí záměru dojde k navýšení dopravy vyvolané záměrem o 5 – 7 nákladních automobilů a 3 – 5 dodávkových automobilů za den zajišťujících zásobování do stávající haly

NJ1, expedice výrobků bude probíhat ve stejných intenzitách. Doprava uvnitř haly bude zajišťována pomocí 4 ks elektrických vysokozdvížných vozíků o nosnosti 1,4 t a 2 ks dieselových vysokozdvížných vozíků o nosnosti 30 t. Zásobování přímo do výrobní haly NJ2/3 bude probíhat ve frekvenci 1 – 2 nákladních automobilů za den.

Umístění záměru:

kraj:	Moravskoslezský
obec:	Nový Jičín
k. ú.:	Nový Jičín–Dolní Předměstí
parc. č.:	265

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Do nově budované haly NJ2/3, která je součástí stávajícího objektu NJ2, bude umístěna technologie společnosti Varroc Lighting Systems, s.r.o., pro výrobu zadních světlometů pro osobní automobily sestávající z výroby plastových profilů na vstřikolisech, procesu galvanického pokovování a následné ruční montáže. Hala NJ2/3 je situována v jihovýchodní části areálu CTPark Nový Jičín a navazuje na stávající objekty (haly) NJ1 a NJ2/2. Skladovací a logistická činnost bude zajišťována prostřednictvím sousedního objektu NJ1.

Vlastní stavba objektu NJ2/3 byla součástí záměru „CTPark Nový Jičín“, pro který byl dne 20. 2. 2008 pod č. j. MSK 32416/2008 vydán závěr zjišťovacího řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v tehdy platném znění.

Provoz v rámci záměru bude tříměnný s počtem cca 6 000 provozních hodin/rok.

Z hlediska možné kumulace vlivů s jinými záměry je nutno konstatovat, že v průmyslovém areálu, ve kterém je posuzovaný záměr situován, se nachází další výrobní provozy. Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, tvoří stávající charakteristiku území. Realizace záměru nepředstavuje kumulaci vlivů s jinými záměry mimo průmyslový areál ve městě Nový Jičín.

Z hlediska dopravní infrastruktury bude využito stávajících areálových a veřejných komunikací. Průmyslový areál je dopravně napojen na silnici I/48.

Napojení areálu na inženýrské sítě bylo řešeno v rámci zjišťovacího řízení k záměru „CTPark Nový Jičín“. Realizaci záměru nedojde ke změnám v napojení na stávající inženýrské sítě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba zadních světlometů pro osobní automobily bude sestávat z technologie vstřikování plastů, galvanického pokovování a montáže. Do haly bude umístěno 13 ks vstřikovacích strojů. Vstupním materiálem bude plastový granulát (polykarbonát, polymethylmetakrylát) zbavený nadbytečné vlhkosti sušením, který bude pomocí podtlakových dopravních systémů dopravován k jednotlivým vstřikolisům. Dle potřeby budou do zásobníků vstřikolisů automaticky dávkovány pigmenty a další přídatné složky a komponenty vstupní směsi. Každý vstřikolis bude vybaven sekci elektrických přímotopů pro ohřev plastového materiálu na teplotu 190 – 240 °C. Vstupní granulát bude nabírán šnekem vstřikolisu do plastifikační jednotky, kde bude nahříván na požadovanou teplotu. Poté bude tekutý plast vstříknut pod vysokým tlakem do vstřikovací formy. Hotové výlisky budou po otevření formy vyjmuty a převezeny k pokovovacímu zařízení. Zde budou výlisky nejprve zavěšeny na rotační držáky, ofouknuty stlačeným vzduchem od hrubých nečistot a zavezeny do vakuové komory pokovovacího zařízení. Pokovovací proces bude realizován pomocí tepelného odpařovacího zařízení ve vysoce podtlakové komoře. Použitými kovy budou hliník a chrom o celkové

projektované spotřebě 800 kg/rok. Každé pracoviště pokovování bude vybaveno odsáváním o objemu 300 m³/h s vyústěním mimo halu. Po fázi galvanického pokovení budou výlisky uskladněny do přepravních vozíků či krabic. Výlisky budou přepraveny k montážním linkám, kde budou smontovány s dalšími komponenty. Do polyuretanového základu budou připevňovány nosné plastové, kovové a fixační části a mechanismy pro ukotvení. Následně budou smontované části svítidel zkontrolovány a uloženy do plastových či kartonových boxů, popř. kovových klecí, převezeny do skladu hotových výrobků (hala NJ1), odkud budou následně expedovány k finálním odběratelům.

Nad vstřikolisy a pokovovací zařízení bude umístěno technologické odsávání, místnost sušení granulátu bude vybavena ventilátory.

Jako zdroj tepla pro vytápění haly bude primárně využito odpadní teplo z chladicího okruhu vstřikolisů. Větrání výrobní haly bude nucené. Odvod vzduchu bude zajišťován dle potřeby a ročního období odsáváním s vyústěním vzdušiny o objemu 78 000 m³/h do venkovního prostoru.

Pro technologii lisování a vakuového pokovení budou instalovány dva samostatné uzavřené okruhy chladicí vody. Případné úniky vody budou doplňovány z menšího zařízení pro úpravu pitné vody.

Ořezy výlisků budou rozdraceny na pomaloběžných drtičích umístěných u každého vstřikolisu a vráceny zpět do procesu výroby.

Komponenty určené pro výrobu a montáž světlometů budou skladovány v hale NJ1. V hale NJ2/3 bude skladován pouze plastový granulát a bude zde umístěn mezisklad výrobků určených k montáži. Doprava v hale bude zajišťována vysokozdvížnými vozíky odpovídající nosnosti a ručními manipulačními vozíky. Akumulátory vysokozdvížných vozíků budou dobíjeny v sousední hale NJ1.

Vodovodní přípojka pro halu NJ2 (jejíž součástí bude objekt NJ2/3) je napojena na stávající vodovodní řad, který byl realizován v rámci výstavby haly NJ1. Napájení elektrickou energií bude zajištěno z trafostanice umístěné vedle haly NJ2.

O d ů v o d n ě n í:

Oznámení záměru zpracované v květnu 2018 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“) obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“) dne 29. 5. 2018. Oznámení bylo zpracováno Ing. Jarmilou Paciorkovou, držitelkou autorizace dle § 19 zákona. MŽP OPVIP převedlo dne 4. 6. 2018 proces posouzení vlivů tohoto záměru na životní prostředí k přímému zajištění Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“).

Ministerstvo posoudilo oznámení a zjistilo, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona. Dopisem č. j. MZP/2018/580/802,35304 ze dne 6. 6. 2018 rozeslalo v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 14. 6. 2018 a na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr pod kódem záměru OV9202. Ministerstvo obdrželo celkem 5 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě předloženého oznámení ministerstvo konstatuje, že oznámení obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí. Posuzovaný záměr nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví.

Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

I. Charakteristika záměru

Záměr představuje instalaci technologického zařízení provozu společnosti Varroc Lighting Systems, s.r.o., na výrobu a montáž zadních svítidel pro osobní automobily, do nově budované haly NJ2/3 (část objektu NJ2) situované v průmyslovém areálu CTPark Nový Jičín.

Roční spotřeba vstupní suroviny (plastového granulátu) bude činit 1 128 t. Provoz záměru bude třísměnný. V rámci realizace záměru bude využito technické a dopravní infrastruktury, která byla předmětem celkového řešení v rámci zjišťovacího řízení k záměru „CTPark Nový Jičín“, a která je již v daném místě vybudovaná.

Pro provoz záměru byl zpracován odborný posudek (Ing. Petr Fiedler, květen 2018) podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Dle zpracovatele posudku lze konstatovat, že technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Z hlediska hluku byla v rámci záměru zpracována hluková studie (Akustika Bartek s.r.o., květen 2018) dle zákona č. 258/2000 Sb., ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dle závěrů hlukové studie vyplývá, že z hlediska hluku nedojde v dotčené lokalitě provozem záměru k překročení hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru.

Všechny odpady vznikající v rámci realizace záměru budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech.

Pitná voda bude dodávána z veřejného vodovodu, předpokládaná spotřeba bude činit 8 082 m³/rok. Technologické vody pro účely chlazení v uzavřeném okruhu budou z důvodu netěsnosti či odparu doplňovány. Celková spotřeba vody pro technologii včetně úklidu je odhadována do 15 m³/rok. Odpadní vody budou odváděny do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Slezská. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže, která je řešena jako suchá, s přepadem do dešťové kanalizace.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Zároveň nebude záměrem ovlivněna biologická rozmanitost.

Vzhledem k látkám a technologiím používaným v rámci záměru lze za riziko označit požár či znečištění zeminy, povrchových a podzemních vod způsobené únikem benzínu či nafty mimo výrobní prostor. Nakládání s těmito látkami bude součástí zpracovaného Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod. Pro minimalizaci těchto rizik budou důsledně dodržována technická opatření a požadavky vyplývající z platných právních předpisů.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, ve městě Nový Jičín, v katastrálním území Dolní Předměstí, na pozemku parc. č. 265. Objekt haly NJ2/3 je situován do jihovýchodní části areálu CTPark Nový Jičín, který je součástí průmyslové zóny a doplní již realizovaný objekt NJ2/1 a NJ2/2, který navazuje na objekt NJ1.

Město Nový Jičín má cca 24 500 obyvatel. Areál CTPark Nový Jičín je lemován ze severní strany ulicí Hřbitovní, z jižní strany ulicí Slezská. Lokalita záměru je situována severovýchodně od zástavby města Nový Jičín. Nejbližší obytné objekty jsou od místa realizace záměru vzdáleny cca 350 m jihozápadním směrem.

Záměr je lokalizován mimo zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny, území přírodních parků, významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti a lesy. V souvislosti s realizací záměru nedojde ani k zásahu do některého z těchto specifických území.

Záměr se rovněž nachází mimo lokality soustavy Natura 2000 (v okruhu více jak 2 km vzdušnou čarou od místa realizace záměru se nevyskytuje žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast).

Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky.

Lokalita se nachází v místě chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve k ochraně ložisek černého uhlí a zemního plynu. V dotčeném území ani v okolí záměru nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

V zájmovém území se nenachází památkově chráněné objekty, nejsou zde registrovány archeologicky významné lokality.

Dotčený pozemek se dle územního plánu Nový Jičín, ve znění změny č. 1 - 4 nachází v ploše výroby a skladování – lehký průmysl (VL), v zastavěném území obce.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Zájmové území lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností. V této oblasti jsou dlouhodobě překračovány imisní limity pro koncentrace PM_{10} (denní) a benzo(a)pyrenu.

Technologie vstřikování plastů je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší zařazeným pod kód 6.5. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Odpadní plyn z technologie vstřikování plastů bude z haly odsáván ventilátory do vnějšího ovzduší. Dle zpracovatele odborného posudku ve smyslu zákona o ochraně ovzduší (Ing. Petr Fiedler, 2018) je obsah reziduí volných těkavých látek v polymerní matrici v používaných plastech zanedbatelný. S ohledem na používané zpracovatelské teploty (190 °C – 240 °C) je depolymerizace doprovázená uvolněním monomerů nebo látek splňujících definici těkavých organických látek prakticky vyloučena. Stacionární zdroj nebude vybaven technologií ke snižování emisí.

Technologie pokovování plastů ve vakuu je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší zařazeným pod kód 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Specifický emisní limit je pro tuto technologii stanoven ve výši 50 mg/m³ tuhých znečišťujících látek. Odsávání vakua bude odváděno mimo výrobní halu a může obsahovat minimální znečištění, vzhledem k tomu, že bude prováděno před technologickým procesem vlastního pokovování. Při uvedení zdroje do provozu bude vybudováno měřicí místo pro provedení autorizovaného měření emisí.

Z hlediska hluku nebude provoz záměru překračovat v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru hygienické limity pro den $L_{Aeq,8h} = 50$ dB a pro noc $L_{Aeq,1h} = 40$ dB, provoz záměru na místních komunikacích III. třídy a účelových komunikacích nebude překračovat v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru hygienické limity pro den $L_{Aeq,16h} = 55$ dB a pro noc $L_{Aeq,8h} = 45$ dB.

Sociálně-ekonomické vlivy záměru jsou hodnoceny jako pozitivní z důvodu vytvoření 464 nových pracovních míst.

Záměr nebude mít negativní vliv na podzemní a povrchové vody. Odvod splaškových odpadních vod a dešťových vod byl řešen v rámci zjišťovacího řízení k záměru „CTPark Nový Jičín“. Odvedení splaškových odpadních vod je navrženo s výhledem na maximální zastavění uvažované plochy areálu CTPark Nový Jičín se zaústěním do splaškové kanalizace DN 300 v ulici Slezská. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže, která je řešena jako suchá, s přepadem do dešťové kanalizace.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje.

Krajinný ráz chráněný podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), nebude vlivem záměru narušen.

Vlivy záměru na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Realizace záměru nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále též „KÚ MSK“) č. j. MSK 69165/2018 ze dne 10. 5. 2018 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, intenzita, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je velmi nízká až zanedbatelná.

Podle ustanovení § 7 odst. 3 zákona se zjišťovací řízení zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, přihlíželo ministerstvo k:

- a) povaze a rozsahu záměru a jeho umístění;
- b) okolnosti, zda záměr svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II;
- c) obdrženým vyjádřením dotčených orgánů.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Ze závěru učiněného zpracovatelkou oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

Shrnutí vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 5 vyjádření dotčených orgánů. Vyjádření Městského úřadu Nový Jičín, odboru životního prostředí č. j. OŽP/40626/2018 ze dne 16. 7. 2018, bylo ministerstvu dodáno prostřednictvím datové schránky dne 17. 7. 2018, tj. po zákonné lhůtě, a tudíž k němu ministerstvo ve smyslu ust. § 6 odst. 8 věty druhé zákona nepřihlíží.

K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních ostatních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) za jednotlivým stručným shrnutím.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (vyjádření č. j. MSK 86469/2018 ze dne 25. 6. 2018)

Z hlediska zákona o odpadech KÚ MSK požaduje v dokumentaci pro následná správní řízení uvést bilanci výkopových zemin (vyjma ornice a podornice), seznam a množství odpadů, které budou vznikat výstavbou objektů a jejich provozem a způsob nakládání s nimi. V areálu pak požaduje vytvořit dostatečné prostory pro zajištění třídění odpadů vznikajících jeho provozem. Dále požaduje v rámci zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, vést evidenci o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů a odpady přednostně nabízet k využití. KÚ MSK dále upozorňuje, že při nakládání s odpady je třeba naplňovat hierarchii nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje.

Nejedná se o připomínku, nýbrž o upozornění na skutečnosti plynoucí z platných právních předpisů.

KÚ MSK konstatuje, že záměr nemůže mít významný vliv z hlediska ochrany ovzduší.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), KÚ MSK konstatuje, že realizaci záměru nebudou dotčeny průmyslové činnosti dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá KÚ MSK k oznámení záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín (dále jen „KHSMS“, vyjádření č. j. KHSMS30677/2018/NJ/HOK ze dne 28. 6. 2018)

KHSMS oznámení záměru akceptuje a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (dále jen „ČIŽP“, vyjádření č. j. ČIŽP/49/2018/7098 ze dne 16. 7. 2018)

ČIŽP nemá k oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (dále jen „MŽP OOO“, vyjádření č. j. ENV/2018/VS/8369 ze dne 16. 7. 2018)

Vzhledem k tomu, že kumulace osobní a nákladní dopravy může představovat významné dopravní zatížení lokality a s ohledem na nejbližší obytnou zástavbu (cca 350 m od místa záměru), požaduje MŽP OOO, aby oznamovatel provedl hodnocení vlivu dopravy na kvalitu ovzduší v předmětné lokalitě pomocí rozptylové studie.

V rámci celkového řešení areálu bylo pro záměr „CTPark Nový Jičín“ provedeno zjišťovací řízení se závěrem, že záměr nebude posuzován podle zákona. Součástí oznámení záměru byla rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, 2007), která hodnotila vliv realizace záměru na okolí včetně dopravního zatížení lokality provozem celého areálu CTPark Nový Jičín ve vztahu k nejbližší zástavbě. V rámci této rozptylové studie bylo komplexně počítáno s provozem 450 osobních automobilů za den, 45 lehkých nákladních vozidel za den a 180 těžkých nákladních vozidel za den. Pro objekt NJ2, jehož součástí je hala NJ2/3, se předpokládala silniční doprava v počtu 150 osobních vozidel za den, 15 lehkých nákladních vozidel za den a 60 těžkých nákladních vozidel za den.

Doprava související s realizací záměru „CTPark Nový Jičín – Objekt NJ2/3“ nepřesahuje dopravní intenzity, které byly posouzeny v rámci rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, 2007).

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřila.

Úplná znění vyjádření obdrženy v rámci zjišťovacího řízení k záměru jsou k nahlédnutí na internetu na adrese - http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OV9202.

S ohledem na výše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona věty první, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu. V souladu s § 7 odst. 6 zákona věty třetí se rozhodnutí zveřejňuje podle § 16 zákona a doručuje veřejnou vyhláškou (viz § 25 správního řádu).

P o u č e n í:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat rozklad k ministrovi životního prostředí u zdejšího odboru výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.




Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru

Účastníci řízení

- Oznamovatel
- 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 po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

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

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

Po nabytí právní moci:

Oznamovatel

Dotčené územní samosprávné celky

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Nový Jičín, k rukám tajemnice úřadu, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatelka oznámení: Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, Bludovice, 736 01 Havířov