

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: MZP/2018/580/802,35304;220.1/A20
ZE DNE: 6.6.2018

SPISOVÁ ZN.: S-KHSMS30677/2018/NJ/HOK
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS30677/2018/NJ/HOK
VYŘIZUJE: Ing. Jaromír Košťál
TEL.: 556 770 383
E-MAIL: jaromir.kostal@khssova.cz

DATUM: 28.6.2018

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

VYJÁDRĚNÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), posoudila žádost Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, Praha 10, Odboru výkonu státní správy IX, pracoviště Ostrava, podanou dne 8.6.2018, o vyjádření k oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „CTPark Nový Jičín - objekt NJ2/3“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 3 vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako nevýznamný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb..

Odůvodnění:

Na základě žádosti Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, Praha 10, Odboru výkonu státní správy IX, pracoviště Ostrava, ze dne 8.6.2018, o vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Nové dvojité vedení 400 kV Kletné - odbočka z V403/V803“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Oznamovatelem záměru je CTP Property IV, a.s., se sídlem: Central trade park 1571, 396 01 Humpolec, IČ: 28075404. Oznámení záměru zpracoval JP EPROJ s. r. o., se sídlem: U Statku 301/1, 736 01 Havířov, Ing. Jarmila Paciorková, květen 2018. Součástí oznámení záměru je samostatná hluková studie (Akustika Bartek s.r.o., 739 11 Pstruží 324, květen 2018) a odborný posudek podle zákona o ochraně ovzduší (Ing. Petr Fiedler, Ant. Vaška 195, 742 92 Háj ve Slezsku, květen 2018). Předmětem záměru je umístění technologie provozu firmy Varroc Lighting Systems s. r. o. v hale BJ2 v areálu CTPark Nový Jičín. Technologie výroby plastových komponentů pro světlomety v automobilovém průmyslu bude umístěna do nově budované části objektu NJ2, kterým je NJ2/3. V nově projektovaném provozu bude probíhat výroba plastových profilů na vstříkolisech a lehká ruční montáž zadních světlometů pro osobní automobily typu Škoda, Audi, VW a Mercedes. Vstupní materiál a další komponenty budou dováženy k výrobním lisům a montážním linkám do haly NJ2/3 pomocí elektrických vysokozdvizných vozíků převážně ze sousední stávající haly NJ1. Zásobování do stávající haly NJ1 bude probíhat pomocí kamionové autodopravy ve frekvenci 5-7 nákladních automobilů a 3-5 dodávek za den, expedováno bude na paletách ve frekvencích 5-7 nákladních automobilů a 3-5 dodávek denně.

Zásobování přímo do nově budované haly NJ2/3 bude probíhat přes vstupní vrata, kde bude pomocí VZV doplňován granulát. Kamionová autodoprava bude probíhat ve frekvenci 1-2 nákladních automobilů za den. Vnitro objektová doprava v hale NJ2/3 pak bude prováděna 4 ks klasických čelních elektrických vysokozdvížných vozíků o nosnosti 1,4 t, 2 ks dieselovými vysokozdvížnými vozíky o nosnosti 30 t, z části potom ručními manipulačními vozíky. Pro potřeby nově instalované technologie budou instalovány rozvody a instalace médií v objektu NJ2, části NJ2/3. Celkem bude v řešeném, třísměnném provozu pracovat 464 pracovníků (397 operátorů výroby a 67 administrativních).

Technologie vstřikování plastů v objemu výroby 1 128 t/rok se nevyznačuje emisemi pachových složek či jiných škodlivin uvolňujících se do prostoru haly či vnějšího prostředí. Pro oznámení záměru je zpracován odborný posudek, který hodnotí vliv provozu záměru z hlediska ochrany ovzduší. Závěrem hodnocení je předpoklad, že bude technologie záměru schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Z hlediska hlukové problematiky je samotná stavba a následný provoz záměru zhodnocen v hlukové studii. Výpočty a grafické znázornění jsou zpracovány pomocí výpočetního programu HLUK+ verze 12.01 profil2_uzemi. Výpočtové body v chráněném venkovním prostoru staveb byly voleny 2 m od fasády a ve výšce 2 a 5 m objektů situovaných v předmětném území (nejbližší objekty k bydlení).

V rámci provádění stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. Provoz zdroje hluku v rámci stavby lze předpokládat, vzhledem k její velikosti, jako krátkodobý v řádu měsíců. Hluková zátěž v předmětném území byla stanovena na základě počítačového modelu. Ve zvolených referenčních bodech byly vypočteny očekávané hodnoty výhledového hlukového zatížení během stavebních prací. Pro výpočet byla zvolena hlukově nejhorší etapa výstavby, tj. počátek výstavby s těžkou technikou, výkopy a hrubá stavba základů, apod. Na základě výsledků výpočtu lze konstatovat, že nejvíce postiženým objektem hlukem během stavební činnosti bude rodinný dům s referenčním bodem č. 2 (ulice Slezská č. p. 245), kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne hodnoty $L_{Aeq,14h} = 38,8$ dB (při limitu 65 dB pro 7-21 hod, limitu 60 dB pro 6-7 a 21-22 hod, resp. limitu 55 dB pro 22-6 hod). Doprava na veřejných komunikacích v průběhu stavby bude výrazně podlimitní ($L_{Aeq,16h} < 17$ dB, při limitu 55 dB v denní době)

V rámci samotného provozu záměru byla hluková zátěž v řešeném území stanovena na základě počítačového modelu. Ve zvolených referenčních bodech byly vypočteny očekávané hodnoty výhledového hlukového zatížení. Zdroji hluku při provozu záměru budou venkovní vzduchotechnická a klimatizační zařízení (stacionární bodové zdroje) a doprava v podobě dovozu materiálů a odvozu výrobků, vnitřní vlastní provoz budoucího záměru a navazující doprava po silnici I/48 (liniové zdroje). Plošné zdroje hluku (prostup do venkovního prostoru přes fasády a střechy výrobní haly) nejsou ve výpočtu zohledněny z důvodu dostatečné vzdálenosti obytné zástavby a neprůzvučnosti použitých stavebních konstrukcí (obvodový plášť haly). Na základě výsledků výpočtu lze konstatovat, že nejvíce postiženým objektem hlukem během provozu záměru včetně okolních hal a dopravy v rámci areálu, bude rodinný dům s referenčním kontrolním bodem č. 2 (Slezská č. p. 245), kde ekvivalentní dopadající hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,8h} = 31$ dB v denní době (při limitu 50 dB) a $L_{Aeq,1h} = 29,8$ dB v noční době (při limitu 40 dB) při plném nočním provozu všech stacionárních zdrojů sledovaných hal. Nejvíce postiženým objektem hlukem během provozu záměru včetně okolních hal v rámci areálu, dopravou zásobování areálu po veřejných komunikacích a současnou dopravou na I/48, bude rodinný dům s referenčním kontrolním bodem č. 1 (Hřbitovní 933/101), kde ekvivalentní dopadající hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,16h} = 38,8$ dB v denní době, resp. $L_{Aeq,8h} = 38,4$ dB v noci.

Z výsledků výpočtů je zřejmé, že hluková zátěž sledovaných objektů nebude vlivem stavebních prací v zájmovém území, v chráněném venkovním prostoru staveb, překračovat hygienické limity pro hluk ze stavení činnosti. Samostatný provoz záměru nebude překračovat v zájmovém území, v chráněném venkovním prostoru staveb, hygienické limity hluku pro denní i noční dobu a ani provozem záměru z hlediska dopravy na místních komunikacích III. třídy a účelových komunikacích nebudou překračovány v zájmovém území hygienické limity hluku v denní a noční době.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení koncepce orgánem ochrany veřejného zdraví.

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČVSS IX

Dešifrování
čas přijetí: 28 -06- 2018 Počet listů/
příloh:
EN/2018/41234
Číslo jednací: 128/2018/580/949

Kr/K

Ing. Jaromír Košťál, v.r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Nový Jičín

Rozdělovník:

1x adresát - 3 listy (datová zpráva)

1x KHS MSK, ÚP Nový Jičín, odd.HOK - 3 listy

IČ: 71009167
ID datové schránky: w8pai4f
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:
pondělí, středa 8:00 – 17:00

