

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Martina Dudková
U Stružníku 1198/69
736 01 Havířov

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

14. listopadu 2018

Mgr. Kateřina Černá

KUZL 77825/2018

SDĚLENÍ

**Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství,
k oznámení podlimitního záměru
podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí**

Dne 07.11.2018 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení podlimitního záměru

„CIE METAL CZ, s. r. o. – Výstavba nového závodu“

Oznamovatel: CIE METAL CZ, s. r. o., Hranická 328, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 26871009

Umístění záměru: obec Lešná,
k. ú. Příluky, parc. č. 53, 54, 55/3, 63/2, 213/73, 449, 213/182, 214, 213/95

Předmětem záměru je výstavba nové výrobní haly společnosti CIE METAL CZ, s. r. o., která bude umístěna v areálu CIE (CIE METAL CZ, s. r. o., CIE PLASTY CZ, s. r. o.) v průmyslové zóně Lešná u Valašského Meziříčí. Areál je dopravně napojen místní komunikací na silnici I/35. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 250 m severovýchodně od nového záměru (od okraje nové haly) a od průmyslové zóny je oddělena čtyřproudou komunikací I/35, okolo níž je vystavěna betonová protihluková stěna o výšce 4 m.

Nová výrobní hala bude samostatně stojící na obdélníkovém půdorysu a bude tvořena halou lisovny, halou obrobny a skladovací halou. Součástí nové haly bude boční přístavek (sklad šrotu od lisů, technické zázemí haly) a třípodlažní vestavek v hale obrobny s kanceláři a hygienickým zázemím pro pracovníky v hale. Součástí stavby jsou zpevněné a manipulační plochy zajišťující obslužnost objektu, areálové rozvody inženýrských sítí a oplocení. Účelem stavby je rozšířit výrobní a skladovací prostory firmy CIE METAL CZ, s. r. o.

Dispoziční uspořádání haly vychází z technologických požadavků. Na skladovací halu bude navazovat hala obrobny a na ni hala lisovny. Odpad z provozu lisů bude odváděn do otevřeného přístřešku, na který bude navazovat manipulační plocha. Provoz v halách vyžaduje otevřené prostory. V každé z hal je uvažováno s instalací mostových jeřábů. Hala lisovny bude umožňovat zajetí kamionu do haly vedle lisu. Odpadní šrot od lisů bude expedován ven z haly podzemním dopravníkem ústícím nad terén až v přístřešku vedle haly. Pro zajištění denního osvětlení budou haly vybaveny střešními světlíky. Ve skladovací hale bude vestavěna kancelář u rampových nakládacích vrat pro kamiony. Zázemí pro pracovníky haly a příslušné kanceláře budou umístěny v prostřední části stavby, v hale obrobny.

Společnost CIE METAL CZ, s. r. o., se zabývá výrobou různých kovových komponentů pro automobilový průmysl. Jedná se o strojírenskou výrobu, kdy základní zpracovávanou surovinou jsou ocelové trubky a tyče, a jiné kované komponenty. Díly z větší části nejsou dodávány přímo do automobilek, ale jsou u zákazníků sestavovány do kompletů. Základní technologie, které jsou používány v CIE METAL CZ, s. r. o., jsou lisování, CNC obrábění, soustružení, broušení, různé typy svařování a ohýbání.

Do plánované haly (obrobny) se počítá s přesunem těchto linek ze stávajících budov – 1× linka Daicel, 1× linka VSS Upper Jacket, 6× CNC Danobat, 1× linka WORM, 1× linka Flange. V nové hale (lisovně)

bude instalována nová technologie spočívající ve 3 postupových a transferových lisech – lisy 630 T, 1250 T a 1500 T. Lisování je ze svitků různé tloušťky, šířky i složitosti (max 4,5 t). Díly dále postupují k dalšímu zpracování nebo přímo k zákazníkům.

Plánovaná kapacita:

| Linka | ks/rok | Hmotnost výstupů (t) |
|------------------|------------|----------------------|
| Daicel | 1.400.000 | 120 |
| VSS Upper Jacket | 180.000 | 134 |
| Danobat | 585.000 | 734,5 |
| WORM | 870.000 | 240 |
| Flange | 520.000 | 322,96 |
| 3 lisy | 12.000.000 | 4.000 |

Zastavěné plochy:

| | |
|---|-----------------------|
| Stávající výrobní plocha závodu CIE METAL CZ, s. r. o. | 5.819 m ² |
| spolu se závodem CIE PLASTY CZ, s. r. o., je celková stávající výrobní plocha | 8.939 m ² |
| Výrobní plocha závodu CIE METAL CZ, s. r. o., po realizaci záměru | 8.704 m ² |
| spolu se závodem CIE PLASTY CZ, s. r. o., celková výrobní plocha po realizaci | 11.824 m ² |
| Vlastní navýšení výrobní plochy realizací záměru | 2.885 m ² |

Zájmová lokalita se nachází v průmyslové zóně Lešná u Valašského Meziříčí, v rámci stávajícího výrobního areálu společností CIE METAL CZ, s. r. o., a CIE PLASTY CZ, s. r. o. V bezprostředním okolí zájmové plochy dominují antropogenní prvky – frekventovaná komunikace I/35, železniční trať a železniční stanice Lhotka nad Bečvou, intenzivně obhospodařované polní celky, rozsáhlý výrobní areál společnosti DEZA, a. s., na zpracování surového dehtu a další chemické výroby provozované v tomto areálu od 60. let minulého století, sloupy nadzemního elektrického vedení, lidská sídla, další výrobní a skladovací areály.

Z hlediska charakteristiky biotopů se v případě dotčených pozemků pro realizaci záměru nejedná o vzácný druh stanoviště, na který by byly vázány speciální druhy rostlin a živočichů. Lokalitu lze charakterizovat jako biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Zájmové území má díky okolnímu charakteru velmi nízkou biologickou hodnotou. Silné ovlivnění území lidskou činností vyplývá ze srovnání s potencionální přirozenou vegetací (střemchová jasanina *Pruno-Fraxinetum*). Na lokalitě se vyskytují zástupci druhů, které jsou rozšířeny v blízkém i vzdáleném okolí. Díky silnému ovlivnění lokality člověkem se zde nevyskytují početné populace žádného z druhů, které by mohly být ohroženy. Na lokalitě se nalézají pouze kosmopolitně rozšířené druhy rozšířené po celém území České republiky.

V dotčeném území ani v jeho širším okolí nejsou žádné registrované významné krajinné prvky, nevyskytuje se zde žádný prvek ÚSES. Záměr neleží na území velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Záměr se nenalézá v chráněném ložiskovém území ani v oblasti jiných surovinových zdrojů či přírodních bohatství.

Realizací záměru vzniknou nároky na trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemcích parc. č. 449 a 213/182. Pozemky určené pro plnění funkce lesa nebudou realizací záměru dotčeny.

Zásobování nového objektu vodou bude zajištěno rozšířením stávajícího areálového vodovodu, který se nachází v jihovýchodní části areálu. Splaškové odpadní vody budou svedeny vnitřní splaškovou kanalizací přes čerpací šachtu do areálové kanalizace. Srážkové vody ze střech objektů budou svedeny dešťovou kanalizací do retenční nádrže. Srážkové vody ze zpevněných ploch s možným obsahem ropných látek budou přes odlučovače ropných látek svedeny do retenční nádrže. Výstavbou ani provozem záměru nebude přímo zasažen žádný povrchový tok a nepředpokládá se negativní ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod. Celkové ovlivnění hydrologických a hydrogeologických systémů lze považovat z hlediska velikosti a významnosti vlivů za přijatelné.

V období výstavby budou do ovzduší emitovány zejména prachové částice. Při uplatnění a důsledném dodržování opatření proti prašnosti nebude vliv na ovzduší v období výstavby významný, bude časově omezený a z hlediska ochrany ovzduší a ochrany lidského zdraví přijatelný.

V období provozu bude zdrojem znečišťování vyvolaná automobilová doprava, spalování zemního plynu pro vytápění objektu a instalovaná technologie. Vytápění výrobně-skladovacích prostor bude zajištěno teplovzdušnými plynovými jednotkami LERSEN ALFA TOP 45, 44,6 kW, 4,7 m³.h⁻¹, 2 kPa (předpoklad 12 ks). Technické zázemí výrobní haly bude vytápěno plynovým kondenzačním kotlem GEMINOX THR_s 10-35C o výkonu 35 kW. Ze spalování zemního plynu pro vytápění objektu budou do venkovního ovzduší emitovány zejména oxidy dusíku. Z dopravy budou do ovzduší emitovány oxidy dusíku, dále částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Z technologie budou do venkovního ovzduší emitovány zejména částice (prach) z technologie broušení a svařování. Tyto však budou v maximální míře eliminovány instalací vhodných odlučovačů. Realizací řešeného záměru dojde k nevýznamnému navýšení intenzit dopravy na okolních komunikacích vyplývající z navazující automobilové dopravy.

Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných průmyslových areálů. V průběhu výstavby nevznikne výrazný problém v oblasti nakládání s odpady. Odpady z provozu budou vznikat pravidelně v malých množstvích. Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo odstranění.

Dočasné zdroje hluku spojené s výstavbou nového záměru budou provozovány v celém časovém průběhu výstavby. Jejich lokalizace bude závislá na okamžitém stavu a postupu stavebních prací. Zdroji hluku související s provozem areálu a projevující se ve venkovním prostředí je převážně doprava vyvolaná jeho provozem a zdroje související s větráním, vytápěním a chlazením objektu. Vyhodnocení vlivu záměru na hlukovou studii bylo posouzeno v akustické studii, kterou zpracovala společnost EKOME, spol. s r.o., v lednu 2018. Z výpočtů provedených pro stacionární zdroje hluku je zřejmé, že hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb, s příslušnou korekcí, je splněn pro denní i noční dobu ve všech referenčních bodech výpočtu.

Záměr „CIE METAL CZ, s. r. o. – výstavba nového závodu“ naplňuje dikci bodu 96 *Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše od stanoveného limitu (10.000 m²)*, kategorie II, přílohy č. 1 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 platném znění (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), avšak nedosahuje uvedených limitních hodnot. Zároveň se jedná dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o změnu podlimitního záměru, která vlastním rozsahem dosahuje alespoň 25 % příslušné limitní hodnoty a v jejichž důsledku podlimitní záměr současně naplní příslušnou limitní hodnotu. Jedná se tedy o podlimitní záměr.

Dle stanoviska Městského úřadu Valašské Meziříčí, úřadu územního plánování, vydaného v rámci koordinovaného závazného stanoviska dne 23.7.2018 pod č. j. MěÚVM 060142/2018, je předložený záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Krajský úřad již vydal pro předložený záměr „CIE METAL CZ, s. r. o. – výstavba nového závodu“ vyjádření z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení dne 29.03.2018 pod č. j. KUZL 20861/2018 a dne 01.10.2018 pod č. j. KUZL 66208/2018 vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení. V obou případech bylo konstatováno, že záměr nenaplňuje dikci § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nebude tak předmětem posuzování podle citovaného zákona.

Dne 10.10.2018 obdržel krajský úřad od Ministerstva životního prostředí „Metodický výklad vybraných bodů přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a souvisejících ustanovení“. Na základě výkladu k bodu 96 *Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše od stanoveného limitu (10.000 m²)*, kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo nutné pro předmětný záměr „CIE METAL CZ, s. r. o. – výstavba nového závodu“ zpracovat oznámení podlimitního záměru.

Prostudováním předloženého oznámení, které bylo zpracováno Ing. Martinem Vejrem, autorizovanou osobou pro zpracování dokumentace a posudku č. j. 38479/ENV/08, a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vzhledem k povaze a kapacitám záměru bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost jeho posouzení podle citovaného zákona.

Záměr „CIE METAL CZ, s. r. o. – výstavba nového závodu“

nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)