

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 54694/2017
OŽPZ 911/2017

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Čech/391
petr.cech@kraj-lbc.cz

LIBEREC
31. srpen 2017

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: Galvanoplast Fischer – W7. Zařazení dle kategorie II, bodu 4.2 – „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů, včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové úpravy ploch“ a k bodu 10.4, kategorie II, přílohy č. 1 zákona – „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“ Záměr podléhá zjišťovacímu řízení dle § 4 odst. 1, písm. c) zákona. Dále je záměr možné zařadit jako podlimitní záměr k bodu 10.6 „Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6000 m² zastavěné plochy“ a k bodu 3.1 „Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu nad 50 do 200 MW“.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o výstavbu nového výrobního závodu na pokovování plastových součástí s těmito hlavními parametry:

| | |
|---|-------------------------|
| plocha areálu | 10 512,4 m ² |
| zastavěná plocha stavbami | 5 036,9 m ² |
| zpevněné plochy včetně parkoviště | 957,9 m ² |
| nezastavěno (vegetační plocha) (30% z celku) | 4 517,6 m ² |
| počet parkovacích stání pro OA | 67 |
| roční pokovená plocha | 380 000 m ² |
| celková spotřeba vstupních surovin (skladování) | 1800 t/rok |

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Liberec
k. ú.: Doubí u Liberce
p. p. č.: 791/46, 791/48

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Projektový záměr představuje výstavbu závodu pro povrchovou úpravu plastových materiálů – galvanické pokovování plastových dílů především pro automobilový průmysl a to především pro výrobní podniky v předmětné průmyslové zóně Liberec-jih. Realizovaná stavba haly W7 je umístěna uvnitř průmyslové zóny. Nejbližším bezprostředním sousedem bude sklad firmy Sigmplast, který je dosud ve stádiu projektové přípravy. Nová výrobní hala bude napojena dopravně na páteřní

komunikaci průmyslové zóny, ulici Průmyslovou. Obytná zástavba je prostorově oddělena od závodu. Nejbližší obytnou zástavbu u nové haly představují rodinné domy v ulici Volná (severně od záměru) a zástavba v ulici Na Cihelně, která se nachází až za železniční tratí ČD. Dispozice areálu vychází z požadavku napojení na sousední areál, možnosti zásobování skladu a provozu dodávkových a nákladních vozidel v areálu. Stavba je realizována v souladu s územním plánem vymezené průmyslové zóny a při respektování regulativů příslušné vyhlášky města nedojde k zásadním střetům s jinými záměry, především v ochraně přírody, vod a půdního fondu.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Galvanizovna

Objekt bude založen do podloží hlubinným způsobem, na pilotách dle výsledků IG průzkumu. Vlastní výrobní hala má obdélníkový tvar, je jednopodlažní, o rozměrech 78,54 × 53,78 m, zastřešená plochou střechou. Podél západní stěny je přesahem střechy vytvořen otevřený skladový přístřešek. Uvnitř objektu bude umístěna galvanizační linka s doprovodnými zařízeními a skladovací prostor pro provozní chemikálie. Chemická část obsahuje 13 lázní, galvanická 27 lázní (některé z nich jsou dvoupozicové), dále je v lince 5 lázní pro odstraňování přebytečného kovu, které se provádí chemicky. Následují další lázně oplachové a sušící. Celkový objem aktivních lázní bude cca 206 m³.

Administrativní objekt

Segment s dvojpodlažním administrativním objektem o rozměrech 66,0 x 12,0 bude přiléhat k výrobní hale při severní stěně. V 1. podlaží budou umístěny především šatny a sociální zařízení výrobních pracovníků, denní a zasedací místnost a část kanceláří. Do druhého podlaží jsou situovány kanceláře, zasedací místnost, laboratoř, archiv a sociální zařízení.

Inženýrské sítě

Elektrina, plyn, voda a splašková kanalizace budou napojeny přípojkami na sítě průmyslové zóny. Stavba bude napojena novým sjezdem na přilehlou místní komunikaci, voda je novou přípojkou z veřejného vodovodu, v místě stavby se nenachází dešťová kanalizace, splašková je napojena novou přípojkou do veřejné tlakové kanalizace, elektro je napojeno na veřejnou síť VN.

Vnitroareálové komunikace a zpevněné plochy

Komunikace v areálu budou mít asfaltobetonový povrch se zabezpečením pro záchyt případných úniků ropných látek (lapoly). Příjezdová a výjezdová cesta do a z areálu budou jednosměrné. Manipulační plochy, kde se nakládá s NCHLaS s chemikáliemi, nebezpečnými odpady bude havarijně zabezpečena.

Parkoviště

Pro parkování vozidel zaměstnanců a návštěvníků bude zřízeno parkoviště s celkem 67 místy podél západního a severního oplocení.

Technická provozní zařízení

Vrátnicí bude standardní samostatný objekt o půdoryse 21m² při vjezdu do areálu. V jihovýchodním rohu areálu závodu bude situováno zařízení vzduchotechniky a chlazení. Také zde budou umístěny klece s tlakovými nádobami na LPG (12x50 l), jako zásoba paliva pro vysokozdvizné vozíky místo na skladování palet a pro komunální odpad. Kontejnery pro tříděný odpad a kaly. Skladování vstupních surovin, chemických látek, náhradních dílů, nepokovených pokovených dílů bude rozmístěno podle potřeby a vlastností skladovaných látek. Kapalné chemikálie budou skladovány v původních obalech v kovových policích v prostoru s nepropustnou podlahou a havarijní jímkou. Práškové chemikálie budou ukládány v originálních obalech v kovových regálech ve skladu s chemicky odolnou podlahou. Oxid chromový jako toxická látka bude skladován v samostatném uzamčeném prostoru skladu se zvláštním režimem. Nepokovené a pokovené plasty budou skladovány v regálech, na paletách v kartónových kazetách nebo přepravkách ve skladu

upravovaných surových dílů. Závěsy, náhradní díly, a vratné obaly budou ukládány v samostatném skladovém prostoru.

Vytápění

Pro vytápění celého objektu bude používán zemní plyn, přiváděný připraveným potrubím. V jihozápadním rohu výrobní haly bude umístěna kotelna se 2 kolty typu VIESSMANN Vitocrosal 300 CR3B s celkovém výkonem 2 x 950 kW, v administrativním bloku 2 kotle 45 kW.

Větrání

Jednotlivé aktivní lázně (příp. lázně, u kterých je to třeba) jsou vybaveny odtahem vzdušiny z pracovního prostoru, odtahy lázní s obsahem Cr^{6+} jsou vybaveny odlučovačem Cr^{6+} . Podle druhu aktivní lázně jsou odtahy vedeny do tří zařízení pro snížení emisí do ovzduší. A to do odlučovače kapek, kde jsou eliminovány emise z lázní chemického niklování, imerzní mědi, z lázní galvanického niklování a mědění. Odsávaná vzdušina je vedena do společného výduchu. Pračka vzduchu - odlučovač Cr a pračka vzduchu eliminují zbytkové emise z chromových lázní. Hlavní emise Cr jsou odlučovány v odlučovačích umístěných na výduších přímo u lázní, Cr je z nich vracen do výrobního procesu. Odsávaná vzdušina je zkrápěna vodou, detoxikována redukčním činidlem (obsaženým v mediu pračky vzduchu) a dále je vedena do společného výduchu. Pračka vzduchu - zařízení eliminuje emise z lázní odkovu Cu, Ni a Cr. Odsávaná vzdušina je zkrápěna vodou (u které je v případě potřeby upravováno pH) a dále je vedena do společného výduchu.

Čistírna odpadních vod

Důležitou infrastrukturní součástí výrobky je čistírna odpadních vod, kde se musí předčistit technologická odpadní voda před vypuštěním do veřejné kanalizace. Její technické parametry budou shodné jako u závodu W6. Čištění odpadních vod je prováděno v reaktoru ve stupních dle předepsané technologie. Při likvidaci odpadních vod je detoxikována odpadní voda obsahující chrom, odpadní voda obsahující kyseliny a zásady je neutralizována, těžké kovy jsou vysráženy jako kal. Neutralizovaná voda a odpadní voda s kalem je odváděna do kalového lisu, který kal zbaví vody. Částečně odvodněný kal je shromažďován v kontejnerech a odvážen jako odpad. Odpadní filtrát z kalového lisu je dočištěn v zařízení pro selektivní výměnu kationtů, zde jsou z vody odstraněny ionty těžkých kovů, které nezachytil reaktor – tyto jsou zde zachyceny v pryskyřici. Díky zařízení pro selektivní výměnu kationtů je možné dodržet nízké limity koncentrací těžkých kovů ve vypouštěných odpadních vodách. V novém závodě se uvažuje s instalací vakuové odparky na některé druhy technologických odpadních vod (jako alternativní varianty) a s možností dovážení asi 30 m³ oplachů i z ostatních závodů. Tím se výrazně sníží produkce nebezpečných tekutých odpadů odvážených mimo závod.

- 6. oznamovatel:** Galvanoplast Fischer Bohemia, s.r.o.
- 7. IČ oznamovatele:** 25400231
- 8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Kubelíkova 1006/71, 460 08 Liberec
- 9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Envigea, s.r.o., Jánská 864/4, 462 01 Liberec
RNDr. Miloslav Kučera, RNDr. Zbyněk Ryšlavý, CSc.

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. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona

na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Galvanoplast Fischer – W7**“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19. 7. 2017 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné sdělení Magistrátu města Liberec, odboru stavební úřad č.j.: SURR/7130/149350/17-Ře ze dne 21. 7. 2017 a stanovisko krajského úřadu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 29422/2017 ze dne 18. 4. 2017. Dále je přílohou oznámení rozptylová a hluková studie zpracovaná Mgr. Radomírem Smetanou.

Krajský úřad rozeslal dne 28. 7. 2017 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Statutárnímu městu Liberec, Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK se sídlem v Liberci a České inspekci životního prostředí, OI Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 28. 7. 2017, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření: Krajská hygienická stanice LK se sídlem v Liberci – č.j.: KHSLB 16438/2017, ze dne 3. 8. 2017, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČIŽP/51/2017/354 ze dne 16. 8. 2017, Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí – č.j.: MML/ZP/Piv/155872/17/01-SZ 155872/17/01/02, Statutární město Liberec – vyjádření ze dne 28. 8. 2017. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu.

Statutární město Liberec – požaduje, aby byl záměr posouzen v celém rozsahu zákona. Konstatuje, že navržené zvýšení kapacity výroby, které představuje výstavba nového závodu je proti současnému stavu značné. S tím souvisí také možnost kumulace negativních vlivů nového záměru se současným stavem, především v oblasti vlivu záměru na zdraví obyvatelstva, bydličního v blízké obytné zóně Doubí. Dále uvádí, že přestože je v textové zprávě oznámení záměru uvedeno, že vzhledem k realizaci stavby v průmyslové zóně a respektování regulativů příslušné vyhlášky města nedojde k zásadním střetům s jinými záměry, především v ochraně ovzduší, přírody, půdního fondu a vod, statutární město považuje výrazné zvýšení výroby s použitím řady nebezpečných chemických látek a chemických přípravků za potenciálně problematické. Požaduje prověřit a zhodnotit vliv záměru na obyvatelstvo (ovzduší klima), včetně možných kumulací škodlivých vlivů s existujícími kapacitami v území. Dále uvádí, že další zvyšování chemické výroby považuje za nevhodné a pro obyvatelstvo města nebezpečné. Vliv záměru na obyvatelstvo (ovzduší, klima) proto požaduje opětovně prověřit a zhodnotit, včetně možných kumulací škodlivých vlivů s existujícími výrobními kapacitami v území.

Vypořádání krajského úřadu

V úvodu krajský úřad konstatuje, že v případě provozu společnosti Galvanoplast Fischer Bohemia, s.r.o. se nejedná o chemickou výrobu, jak je uvedeno ve vyjádření, ale o povrchovou úpravu plastových materiálů – galvanické pokovování plastových dílů. Přílohou dokumentu oznámení byla mimo jiné rozptylová studie zpracovaná Mgr. Radomírem Smetanou, držitelem osvědčení o autorizaci ke zpracování této studie. Ze závěrů vyplývá, že z provozu závodu v nové hale W7 budou do ovzduší emitovány především látky z odsávání technologické linky a oxidy dusíku ze spalování zemního plynu ve spalovacích zdrojích v hale. Emise ze zdrojů záměru včetně generované dopravy výrazně neovlivní imisní situaci v území. Imisní příspěvky většiny znečišťujících látek se budou pohybovat v nejbližší obytné zástavbě v případě všech posuzovaných znečišťujících látek maximálně ve zlomcích % limitní hodnoty nebo orientační srovnávací koncentrace, vycházející z dříve platných limitních hodnot. V případě krátkodobých koncentrací NO₂ a SO₂ mohou dosáhnout imisní příspěvky hodnot až jednotek procent příslušného limitu, ale i v součtu se stávajícím imisním

požadím zůstanou imisní koncentrace těchto látek v lokalitě výrazně pod hodnotami imisních limitů. Roční koncentrace šestimocného chromu budou v nejexponovanějších obytných lokalitách kolem 16 % přípustné koncentrace dle SZÚ, ale i v součtu s případnými příspěvky jiných zdrojů této látky v průmyslové zóně s rezervou zůstanou pod přípustnou koncentrací pro tuto látku.

Rovněž v závěru hlukové studie, která byla zpracována stejnou osobou, je uvedeno, že v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby bude hluk z provozu v areálu v denní době s dostatečnou rezervou pod hodnotou hygienického limitu $LA_{eq,8h} = 50$ dB, v noční době s dostatečnou rezervou pod hodnotou hygienického limitu $LA_{eq,1h} = 40$ dB. Hluk ze stacionárních zdrojů v areálu bude v noční době stejný jako v denní době. Hluk z dopravy v areálu bude v noční době nižší než ve dne, přestože je v noci hodnocena nejhluchnější hodina noční doby, tedy hodina, ve které se odehraje převážná část osobní automobilové dopravy, kdy přijedou zaměstnanci na dopolední směnu (05-06 hod) nebo odjedou po odpolední směně (22-23 hod). Důvodem je to, že převážný objem nákladní dopravy bude probíhat v denní době, v noci pouze několik nákladních aut v rámci zóny. Realizace záměru povede k nevýznamnému zvýšení intenzity dopravy po příjezdových komunikacích. Hluk v okolí ulice České mládeže se v důsledku tohoto nárůstu nezvýší. Z výsledků hlukové studie nevyplývá nutnost přijímat protihluková opatření. Rovněž Krajská hygienická stanice LK, jako příslušný úřad z hlediska ochrany veřejného zdraví, posoudila uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví konstatuje, že po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr za přijatelný.

Skladování chemických látek bude prováděno v původních obalech v prostoru s chemicky odolnou a vodohospodářsky zabezpečenou podlahou a havarijní jímkou.

Dále krajský úřad konstatuje, že pro plánované zařízení je provozovatel povinen požádat o vydání integrovaného povolení. K této žádosti bude krajský úřad požadovat předložení aktualizované rozptylové a hlukové studie na základě připomínek odboru dopravy krajského úřadu. Rovněž v rámci integrovaného povolení bude krajský úřad mimo jiné schvalovat Plán opatření pro případy havárie při zacházení se závadnými látkami. Nedílnou součástí žádosti o vydání integrovaného povolení je doložení souladu záměru s nejlepšími dostupnými technologiemi. V poslední řadě krajský úřad uvádí, že společnost Galvanoplast Fischer Bohemia, s.r.o. provozuje v této průmyslové zóně již dvě identická zařízení (W5 a W6), k jejichž provozu byla v minulosti krajským úřadem vydána integrovaná povolení. Na základě přezkumů podmínek těchto povolení krajský úřad konstatuje, že emisní limity u těchto zařízení jsou plněny s velkou rezervou, což vyplývá z provedených autorizovaných měření emisí, která jsou na stávajících zařízeních prováděna jednou ročně. Nepředpokládá se tedy, že u identického zařízení W7, by tomu mělo být jinak.

Na základě těchto skutečností a dalších údajů uvedených v dokumentu oznámení, krajský úřad nenavrhl v tomto rozhodnutí záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen KHS) ve stanovisku uvádí, že po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný. Nenavrhuje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále ČIŽP) rovněž v závěru svého vyjádření konstatuje, že nepovažuje za nutné posuzovat záměr v celém procesu dle zákona. Vyjádření z hlediska ochrany vod, ovzduší, odpadového hospodářství jsou bez zásadních připomínek k záměru.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor dopravy (dále KÚ LK OD) má k dokumentu oznámení následující připomínky.

Str. 6, kap. B.I.3., odst. 1: upozorňuje na skutečnost, že v kapitole F se nenacházejí žádné situační mapy záměru. Str. 6, kap. B.I.3., odst. 1: upozorňuje na skutečnost, že text nedává smysl. Str. 17, kap. B.II.4., odst. 1 a 2: postrádá v dokumentaci informaci o tom, jaká část zaměstnanců bude využívat spojů městské hromadné dopravy a veřejné linkové dopravy, které jsou do Průmyslové zóny Jih (dále jen PZJ) zavedeny. Str. 17, kap. B.II.4., podkap. Širší dopravní vztahy, odst. 2: upozorňuje na skutečnost, že rychlostní komunikace byly od 31. 12. 2016 přeraženy do sítě dálnic II. třídy nebo silnic I. třídy. Označení silnice „R35“ je chybné a v tomto případě se jedná o silnici I. třídy s označením „I/35“, a to silnici pro motorová vozidla. Dále zdůrazňuje, že úsek mezi MÚK Doubí a MÚK Bílý Kostel nad Nisou, ve kterém se nachází i MÚK České mládeže, nebyl nikdy „rychlostní komunikací“, ale směrově rozdělenou silnicí I. třídy. Dále z textu není zřejmé procentuální rozdělení dopravy na směr Mladá Boleslav po silnici I/35 a D10 a na směr Děčín, kde není zřejmý směr, zda má být doprava vedena po stejné trase nebo po silnici I/35 a dále po silnici I/13 na Děčín. Str. 25, kap. B.III.5.1.2., podkap. Zdroje hluku mimo výrobní prostory, tabulka: Parkovací kapacita 65 + 2 parkovací místa umožňuje max. počet 65 pohybů při střídání směn (což lze považovat za „nejhlučnější hodinu“), tj. 195 (65+65+65) pohybů za pracovní den. Str. 41, kap. D.I.3.1, tabulka 25 – ulice Průmyslová: Z tabulky vyplynulo, že celkový počet osobních vozidel byl 5.315 OA a nákladních vozidel 1.564 NA. Z Celostátního sčítání dopravy (dále jen CSD) v roce 2016 vyplynuly tyto počty vozidel v pracovní den: 4.983 OA a 2.141 NA. KÚ LK OD se domnívá, že v případě NA měl být použit počet z CSD 2016, a to i při dalších výpočtech hluku. Str. 44, kap. D.I.3.1, tabulka 30: upozorňuje na skutečnost, že uvedené údaje se asi nevztahují k silnici I/13, přičemž je v tabulce zmíněna ulice České mládeže, která nemá se silnicí I/13 žádnou spojitost. Dále uvádí údaje z CSD 2016 ze sčítacího profilu 4-0256 v ulici České mládeže v pracovní den:

| LN | SN | SNP | TN | TNP | NSN | A | AK | TR | TRP | TV | O | M | SV |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|--------|----|--------|
| 1 628 | 702 | 57 | 257 | 84 | 747 | 115 | 0 | 6 | 11 | 3 607 | 14 989 | 80 | 18 676 |

z nichž vyplývá 3.607 NA, 15.069 OA a celkový počet vozidel 18.676. Zpracovatel pro další výpočty však použil údaje z průměrného dne a nikoli z pracovního dne, protože provoz záměru je v pracovní dny. KÚ LK OD se domnívá, že údaje a následné výpočty hlukového zatížení uvedené v Oznámení jsou podhodnoceny.

Hluková studie

Str. 8, kap. 4.5, podkap. Doprava zaměstnanců, Tabulka 2: KÚ LK OD k tomuto uvádí, že parkoviště je určeno celkem pro 67 OA. Z toho vyplývá, že při střídání směn může přijet před směnou max. 33-34 OA a po směně odjet max. 33 (resp. 34)-33 OA. V tabulce je však uveden u 1. směny počet 37 OA, tzn. že 3-4 OA nebudou mít kde zaparkovat. Proto je nutné tabulku přepočítat a vycházet z reálného počtu. Str. 10, kap. 5.1, Tabulka 5: k tomuto uvádí, že je nutné upravit údaje, které se týkají počtu OA, které mohou zaparkovat na parkovacích stáních, dle předcházející připomínky a při dalších výpočtech vycházet z upravených údajů. Str. 14, kap. 7.1, odst. 2: upozorňuje na skutečnost týkající se údajů chráněného venkovního prostoru objektu č. p. 572, ul. Volná (MM1), že se nenalézá v blízkosti „silnice R10“, kterou před rokem 2017 byla označena čtyřpruhová směrově rozdělená komunikace mezi MÚK Ohrazenice a Prahou. Asi se zřejmě v tomto případě jedná o silnici I/35 – průtah městem Liberec. Str. 14, kap. 7.1, tabulka 7 – ulice Průmyslová: zpracovatel vychází ze

sčítání – viz str. 41, kap. D.I.3.1, tabulka 25 Oznámení. K tomuto již KÚ LK OD připomínky uvedl – viz výše.

Str. 17, kap. 7.5, tabulka 12: zpracovatel vychází z údajů uvedených na str. 44, kap. D.I.3.1, tabulka 30 Oznámení a chybnou tabulku převzal. K tomuto již KÚ LK OD připomínky uvedl – viz výše (uvedené údaje se asi nevztahují k silnici I/13, přičemž je v tabulce zmíněna ulice České mládeže, která nemá se silnicí I/13 žádnou spojitost). Str. 17, kap. 7.5, tabulka 12 a 13: k tomuto uvádí údaje z CSD ze sčítacího profilu 4-0256 v ulici České mládeže v pracovní den:

| LN | SN | SNP | TN | TNP | NSN | A | AK | TR | TRP | TV | O | M | SV |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|--------|----|--------|
| 1 628 | 702 | 57 | 257 | 84 | 747 | 115 | 0 | 6 | 11 | 3 607 | 14 989 | 80 | 18 676 |

z nichž vyplývá 3.607 NA, 15.069 OA a celkový počet vozidel 18.676. Zpracovatel pro další výpočty však použil údaje z průměrného dne a nikoli z pracovního dne. KÚ LK OD se domnívá, že údaje a následné výpočty hlukového zatížení uvedené v Oznámení jsou chybné. Str. 17 – 18, kap. 8, podkap. Doporučení: KÚ LK OD na základě výše uvedených připomínek se domnívá, že není jisté, zda lze či nelze souhlasit s tvrzením uvedeným v textu.

Protokol ke zkoušce F/046/17

Str. 4, kap. 7.1, část „Zdroj hluku“: upozorňuje na skutečnost týkající se údajů chráněného venkovního prostoru objektu č.p. 572, ul. Volná (MM1), že se nenalézá v blízkosti „silnice R10“, kterou před rokem 2017 byla označena čtyřpruhová směrově rozdělená komunikace mezi MÚK Ohrazenice a Prahou. Asi se zřejmě v tomto případě jedná o silnici I/35 – průtah městem Liberec.

Rozptylová studie

Str. 9, kap. 4.6, podkap. Doprava zaměstnanců, Tabulka 6: k tomuto uvádí, že parkoviště je určeno celkem pro 67 OA. Z toho vyplývá, že při střídání směn může přijet před směnou max. 33-34 OA a po směně odjet max. 33 (resp. 34)-33 OA. V tabulce je však uveden u 1. směny počet 37 OA, tzn. že 3-4 OA nebudou mít kde zaparkovat. Proto je nutné tabulku přepočítat a vycházet z reálného počtu. Str. 11, kap. 5.2, Tabulky 10, 11 a 12: KÚ LK OD se domnívá, že na základě výše uvedených připomínek, které se týkaly počtu vozidel a dopravních intenzit, nejsou výpočty správné.

Vypořádání krajského úřadu

Odbor dopravy z velké části upozorňuje na formální nedostatky v dokumentu oznámení, které nemají zásadní vlivu na proces zjišťovacího řízení. Relevantní připomínky týkající se CSD a použití údajů z pracovního dne bude krajský úřad požadovat zpracovat do aktualizované hlukové a rozptylové studie, která bude součástí žádosti provozovatele o vydání integrovaného povolení.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu nepožaduje posoudit záměr v celém rozsahu zákona. Upozorňuje však, že současné dopravní napojení Průmyslové zóny Jih je na hranici únosnosti. V prostoru Průmyslové zóny Jih je v ÚAPK sledována silnice II. třídy Liberec - Osečná (koridor D16B), čímž by mělo vzniknout nové napojení Průmyslové zóny Jih na silnici I/35. Lokalita pro umístění haly W7 se nalézá mimo sledovanou trasu těchto dopravních záměrů.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu nepožaduje posoudit záměr v celém rozsahu zákona. Z hlediska zájmů státní památkové péče však upozorňujeme, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy, přičemž záměr „Galvanoplast Fischer – W7“, Průmyslová zóna - Jih“ se nachází v archeologickém území III. kategorie. V případě jakýchkoliv zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 platného znění zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, oznámit

svůj záměr již v době příprav Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i buď poštou na adresu: Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky prostřednictvím formuláře na oznameni@arup.cas.cz.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví nemá k předloženému oznámení žádné připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. Pouze upozorňuje, že uvedený záměr naplňuje definici zařízení ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel je tedy povinen předložit krajskému úřadu žádost o vydání integrovaného povolení a to včetně Základní zprávy ve smyslu § 4a citovaného zákona. Dále upozorňuje, že stavební povolení podle zvláštního právního předpisu nelze vydat bez pravomocného integrovaného povolení.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Od veřejnosti, ani od dotčené veřejnosti, definované v § 3 písm. i) zákona, krajský úřad neobdržel k záměru žádné připomínky.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Projektový záměr představuje výstavbu závodu pro povrchovou úpravu plastových materiálů – galvanické pokovování plastových dílů především pro automobilový průmysl a to především pro výrobní podniky v předmětné průmyslové zóně Liberec-jih. Roční upravená plocha plastových dílů bude cca 380 000 m², počet parkovacích stání 67, kotelna s výkonem 2 x 950 kW. Celková spotřeba vstupních surovin (skladování) bude 1800 t/rok.

II. Umístění záměru

Stavba se nachází v katastrálním území Doubí u Liberce na p.p.č. 791/46 a 791/48 vedené jako trvalý travní porost. Stavba výrobního areálu je umístována do průmyslové zóny Jih. Na západě je dosud nezastavěná plocha, jihozápadně přes ulici Průmyslová je areál spol. Trumpf, na jihovýchodě sídlí společnost Faerch Plast, na jihu sousedí bezprostředně s volnou plochou a přes místní komunikaci (Techniků) stojí areál firmy Laird technologies. Na severu jsou dosud nezastavěné plochy. Nadmořská výška místa výstavby se pohybuje kolem 425 m.n.m. Průmyslová zóna JIH má územním plánem stanoveny pro toto území některé limity využití území a regulativy. Regulativy se týkají zejména nezastavitelných ploch s prvky lokálních systémů ekologické stability území a omezení ploch výrobních celků ve smyslu zastavěnosti. Dle sdělení Magistrátu města Liberec, odboru stavební úřad č.j.: SURR/7130/149350/17-Ře ze dne 21. 7. 2017, je záměr v souladu s platným územním plánem města Liberec. Záměr je situován mimo ochranná pásma a chráněná území. Území není součástí žádného velkoplošného chráněného území (CHKO, NP). Nenachází se zde ani žádná z kategorií zvláště chráněných území ani lokalita soustavy NATURA 2000. V území dotčeném

plánovanou výstavbou nejsou žádné registrované významné krajinné prvky. Ochranná pásma vodních zdrojů nebo jiných zákonem chráněných zájmů nejsou v bezprostředním okolí lokality stanovena. Areál a ani jeho blízké okolí není součástí územního systému ekologické stability, a to jak na úrovni lokální tak regionální či nadregionální.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Negativním faktorem, spojeným s vlivem výstavby na obyvatelstvo, je zejména doprava přivážející a odvázející stavební a konstrukční materiály a hluk zemních strojů. Je především zdrojem hluku a emisí znečišťování ovzduší, hlavně prachem. Dalším faktorem může být narušení faktoru pohody obyvatel u příjezdových komunikací ke staveništi. Pokud se stavební doprava povede, jak je plánováno, přímo z Průmyslové ulice nebude tento vliv zásadní a především bude dočasný. Podle výsledků modelových studií i podle emisních a imisních charakteristik referenčních závodů společnosti Galvanoplast Fischer, s.r.o. provozovaných v předmětné průmyslové zóně, lze oprávněně předpokládat u nového závodu dosažení stejných parametrů a tedy i že provoz bude bez významných negativních dopadů na obyvatele v okolí. Dle závěrů hlukové studie vyplývá, že v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby bude hluk z provozu v areálu v denní době s dostatečnou rezervou pod hodnotou hygienického limitu $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, v noční době s dostatečnou rezervou pod hodnotou hygienického limitu $L_{Aeq,1h} = 40$ dB. Hluk z dopravy v areálu bude v noční době nižší než ve dne, přestože je v noci hodnocena nejhluchnější hodina noční doby, tedy hodina, ve které se odehraje převážná část osobní automobilové dopravy, kdy přijedou zaměstnanci na dopolední směnu (05-06 hod) nebo odjedou po odpolední směně (22-23 hod). Důvodem je to, že převážný objem nákladní dopravy bude probíhat v denní době, v noci pouze několik nákladních aut v rámci zóny. Realizace záměru povede k nevýznamnému zvýšení intenzity dopravy po příjezdových komunikacích. Hluk v okolí ulice České mládeže se v důsledku tohoto nárůstu nezvýší.

Vliv na ovzduší a klima

Hlavními znečišťujícími látkami, které vznikají při výstavbě, budou zejména tuhé částice (prach) uvolňované do ovzduší při terénních pracích a výfukové plyny ze stavebních mechanismů. Při dodržení stavebního režimu s ohledem na denní časový rozsah prací a ochranu lokality před zvířováním prachu (zkrápění plochy, zakrývání zemin na NA) nedojde během výstavby k výraznému zvýšení imisní zátěže okolí prachem ze staveniště. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že emise ze zdrojů záměru včetně generované dopravy výrazně neovlivní imisní situaci v území. Imisní příspěvky většiny znečišťujících látek se budou pohybovat v nejbližší obytné zástavbě v případě všech posuzovaných znečišťujících látek maximálně ve zlomcích % limitní hodnoty nebo orientační srovnávací koncentrace, vycházející z dříve platných limitních hodnot. V případě krátkodobých koncentrací NO_2 a SO_2 mohou dosáhnout imisní příspěvky hodnot až jednotek procent příslušného limitu, ale i v součtu se stávajícím imisním pozadím zůstanou imisní koncentrace těchto látek v lokalitě výrazně pod hodnotami imisních limitů. Roční koncentrace šestimocného chromu budou v nejexponovanějších obytných lokalitách kolem 16 % přípustné koncentrace dle SZÚ, ale i v součtu s případnými příspěvky jiných zdrojů této látky v průmyslové zóně s rezervou zůstanou pod přípustnou koncentrací pro tuto látku.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Kapalné chemikálie budou skladovány v původních obalech v kovových policích v prostoru s nepropustnou podlahou a havarijní jímkou. Práškové chemikálie budou ukládány v originálních obalech v kovových regálech ve skladu s chemicky odolnou podlahou. Oxid chromový, jako toxická látka, bude skladován v samostatném uzamčeném prostoru skladu se zvláštním režimem. V rámci

správného řízení dle zákona o integrované prevenci bude mimo jiné schvalován Plán opatření pro případy havárie, který musí řešit možné havarijní situace při nakládání s látkami závadnými vodám.

Vlivy na geologické a hydrogeologické poměry a půdu

Plánovaná výrobní činnost ani dopravní obsluha nebudou zdrojem významného rizika pro půdy. Plochy v areálu budou zpevněné, se zajištěním případně ropnými látkami znečištěných srážkových vod svodem do kanálových vpustí a lapolem. Potenciální havarijní situace budou řešeny v Plánu opatření pro případy havárie.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Záměr je umístován do průmyslové zóny. Plocha záměru nezasahuje do žádného území, legislativně chráněného nebo vymezeného jako území zvláště chráněné ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ani není v kontaktu s vymezenými prvky ÚSES. Záměr se nedotýká žádné lokality, vyhlášené v rámci programu Natura 2000. Vliv na soustavu NATURA byl vyloučen stanoviskem krajského úřadu č.j.: KULK29422/2017. Úprava staveniště zasáhne pouze zemědělskou louku s nepůvodní vegetací, bez výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Statutární město Liberec (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Statutární město Liberec žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Statutárního města Liberec s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Statutárního města Liberec, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Statutární město Liberec DS

Dotčené správní úřady:

1. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK DS
3. Česká inspekce životního prostředí DS

Oznamovatel:

1. Envigea, s.r.o. DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
obě oddělení
2. Galvanoplast Fischer Bohemia, s.r.o. DS
3. Magistrát města Liberec, stavební úřad DS