

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 16225/2020  
OŽPZ 39/2020

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

LIBEREC  
18. února 2020

## 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: Výroba dílů z hliníkových a hořčíkových slitin, DGS Druckguss Systeme s.r.o., výrobní areál DGS Frýdlant.** Zařazení dle kategorie II, bodu 20 – „Zařízení na tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů (kromě vzácných kovů), včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů“.

### **2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem investora je realizace nové výrobní a skladové haly s rampami pro nákladní automobily a parkovací plocha pro osobní automobily, motocykly a kola.

	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Plocha celkem	66900
Zastavěná plocha celkem	25824
Zastavěná plocha – výroba	21401
Zastavěná plocha – sklady	3084
Zastavěná plocha – (šatny, administrativa, vrátnice)	1339
Plocha zeleně	26804
Zpevněné plochy (areálová komunikace, parkoviště, manipulační plochy, chodníky...)	12972
Otevřená retenční nádrž	1300
Počet parkovacích míst OA	182 míst
Počet parkovacích míst NA	3 místa
Počet parkovacích míst MOTO	15 míst
Počet parkovacích míst kola	50 míst

	Projektované hodnoty
Jmenovitý tepelný příkon plynových spalovacích zdrojů - vytápění	4,036 MW
Jmenovitý tepelný příkon plynových spalovacích zdrojů – technologie	5,55 MW
Tavení a tlakové lití Al slitin	9000 t/rok
Tavení a tlakové lití Mg slitin	3500 t/rok
Tavení a tlakové lití neželezných kovů celkem	12500 t/rok

**3. Umístění záměru:** kraj: Liberecký  
 obec: Frýdlant  
 k. ú.: Frýdlant  
 p. p. č.: 3922/3, 3923/1, 3923/2, 3923/3, 3924/1, 3924/3, 3924/4, 3924/5,  
 3925/1, 3925/2, 3925/3, 3925/4, 3925/5 3926/1, 3926/2, 3926/4, 3926/5 3927,  
 3964, 3968, 3969, 3970, 3971, 3972/1, 3972/2, 3973, 3975, 3976, 3977, 3978,  
 3979

**4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o realizaci nové výrobní a skladové haly, včetně parkovacích ploch a dalších obslužných objektů. Investor záměru zde plánuje provozovat výrobu dílů z hliníkových a hořčíkových slitin, opracování odlitků a jednoduché montážní činnosti dle přání odběratelů odlitků. Na přilehlých komunikacích bude úměrně zvýšena intenzita související automobilové dopravy jak nákladní (dovoz surovin, expedice dílů k odběrateli a odvoz odpadů), tak i osobní (doprava zaměstnanců do práce a zpět). Dlouhodobě v blízkosti budoucího nového areálu provozuje výrobní činnost firma Frýdlantské strojírný – Rasl a syn a.s., TRW Automotive Czech s.r.o./nyní ZF Automotive Czech s.r.o./. Výše uvedené firmy vyrábí stroje a zařízení a zabývají se opravou motorů. Provoz dlouhodobě provozovaných zdrojů je monitorován a je již zahrnut v pozadových hodnotách imisního zatížení.

Vně areálu DGS Frýdlant bude realizováno parkoviště pro veřejnost s kapacitou 30 míst. Dopad provozu na tomto parkovišti se ještě nepromítl do pozadových hodnot, proto je provoz přičten jako přímý kumulativní vliv k posuzovanému záměru.

Sávající stacionární zdroje v Libereckém kraji, které provozují tavení a odlévání neželezných kovů (KSM Castings CZ a.s., Ernst Bröer, spol. s r.o., Ještědský Bronz s.r.o. – Mníšek, DGS Druckguss Systeme s.r.o.), jsou v dostatečné vzdálenosti od plánovaného záměru – kumulace vlivů stejných výrob tedy nenastane.

**5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Hala je navržena na pravidelném obdélníkovém půdorysu o velikosti 174 x 137 m ve svahu se sklonem k severozápadu. Podlaha výrobní a skladové haly je navržena na úrovni 318 m n. m. Tavící a licí část haly bude mít výšku 15,5 m (jižní část haly). Obráběcí část haly a sklady budou mít výšku 12,1 m (severní a západní část). Přístavek šaten bude vysoký cca 9,1 m. Administrativní objekt bude dvoupodlažní, přízemí bude na úrovni 312 m n. m., výška 9,1 m. U vjezdu do areálu DGS Frýdlant bude unifikovaná kontejnerová vrátnice s podlahou na úrovni 307 m n. m., výška objektu bude 4,5 m. Objekt haly bude založen hlubinně na pilotových základech. Nosná konstrukce objektu bude tvořena železobetonovými sloupy, průvlaky a vazníky. Konstrukce je řešena jako vícelodní hala s vnitřními sloupy. Stropní konstrukce vestavby a administrativní budovy tvoří železobetonové stropní předpjaté panely Spiroll v tl. 200 mm, uložené na průvlacích a sloupech.

Pro nakládku výrobků budou sloužit tři nákladové rampy. Prosvětlení výrobní a skladové haly je navrženo střešními světly o šířce 3,0 m. Výměnu vzduchu v prostorech bez otevíraných oken budou zajišťovat vzduchotechnické rekuperační jednotky s plynovým ohřevem vstupního vzduchu. Jednotky budou umístěny na střeše objektu.

Trojlodní slévárenská část haly s konstrukčním rozponem 25 m bude vybavena třemi jeřábovými dráhami. Navzájem budou odděleny sekce pro tavení a lití hořčíkových slitin a tavení a lití hliníkových slitin. Dvoulodní část haly pro dokončovací procesy s konstrukčním rozponem 30 m bude vybavena

dvěma jeřábovými dráhami. Sekce pro tavení hliníkových a hořčíkových slitin budou navzájem požárně odděleny. Samostatnými požárními úseky budou oddělená pracoviště na obrábění hořčíkových slitin a na broušení hořčíkových slitin.

Odděleně bude vymezen sklad hotových výrobků, sklad chemických látek a olejů, sklad vstupních surovin pro tavení hliníkových slitin a sklad vstupních surovin pro tavení hořčíkových slitin. U západní stěny haly je plánován přístřešek 60 x 40 m, zde bude skladové hospodářství. Podél jižní stěny haly budou v přístavku umístěna chladicí zařízení, transformátory a plynové hospodářství. V suterénu výrobní haly u administrativního objektu budou umístěna technologická zařízení (výroba dusíku ze vzduchu, 6 kompresorů pro výrobu tlakového vzduchu, transformátor, záložní diesela agregát, plynová kotelna). Na střeše haly budou umístěny vzduchotechnické rekuperační jednotky s plynovým ohřevem vstupního vzduchu a klimatizační jednotky.

Součástí areálu je parkoviště osobních automobilů pro zaměstnance a návštěvy o celkové kapacitě 182 parkovacích stání pro osobní automobily a 15 stání pro motocykly. Vjezd do areálu umožňuje bezpečné zastavení až 3 kamionů čekajícího na odbavení mimo silnici III/03511. Neznečištěné dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže v severní části zájmové plochy s řízeným odpouštěním do nejbližší vodoteče. Dešťová voda z ploch s možným znečištěním ropnými látkami bude vedena přes odlučovače lehkých kapalin dostatečně dimenzované na danou plochu a návrhovou intenzitu deště.

V nové výrobní hale bude instalována technologie tlakového lití dílů z hliníkové a hořčíkové slitiny včetně navazujících operací apretace a tepelného zpracování. Provoz bude složen z následujících pracovišť:

- 1) Tavení hliníkové slitiny z HOUSEK Al
- 2) Čištění taveniny na pracovišti FDU a přeprava taveniny do udržovacích pecí licích buněk
- 3) Tlakové lití hliníkový odlitků – licí buňky CARAT s filtry KMA Ultravent UV-II
- 4) Tavení hořčíkových slitin z HOUSEK Mg
- 5) Tlakové lití hořčíkových odlitků – licí buňky CARAT s filtry KMA Ultravent UV-II
- 6) Rozpouštěcí žhání hliníkových odlitků
- 7) Umělé stárnutí hliníkových odlitků
- 8) Automatické broušení odlitků
- 9) Ruční broušení odlitků
- 10) Rovnání odlitků
- 11) Obrábění odlitků
- 12) Tryskání obrobků
- 13) Automatická myčka obrobků
- 14) Montážní pracoviště jednoúčelových strojů JUS

Dále budou instalována zařízení související s výrobou odlitků.

- a) Mycí kabina pro mytí forem a zařízení
- b) Centrální systém pro zachyt TZL
- c) Vakuová odparka – zařízení pro zmenšení objemu průmyslových odpadních vod

d) Směšovací zařízení N<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub> - výroba ochranné atmosféry pro technologii tavení a lití hořčíkových slitin

Pro tavení hliníkových slitin budou sloužit tři plynové šachtové pece s přímým procesním ohřevem spaliny zemního plynu (typ pece MH II-T 4000/2500 výrobce Striko Vesthofen). Velikost vsázky je 4000 kg, jmenovitá výrobní kapacita roztavené hliníkové slitiny jedné pece je 60 t/den. U každého lícího stroje pro lití slitin Mg bude umístěna elektrická tavící pec Striko CMHS-N1800 a elektrická udržovací pec CHS-N800.

- 6. oznamovatel:** DGS Druckguss Systeme s.r.o.  
**7. IČ oznamovatele:** 26187329  
**8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Volgogradská 205, 460 10 Liberec 10  
**9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Karel Kolář, Nad Sokolovnou 874, 463 12 Liberec

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 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 „**Výroba dílů z hliníkových a hořčíkových slitin, DGS Druckguss Systeme s.r.o., výrobní areál DGS Frýdlant**“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 3. 1. 2020 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné územně plánovací informace Městského úřadu Frýdlant, odboru stavebního úřadu a životního prostředí č.j.: PDMUFT 4727/2019 ze dne 21. 2. 2019 a její doplnění č.j.: PDMUFT 24047/2019 ze dne 2. 10. 2019, stanovisko krajského úřadu podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 43912/2019 ze dne 17. 6. 2019. Dále je přílohou oznámení rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Karlem Kolářem a hluková studie zpracovaná rovněž Ing. Karlem Kolářem. Přiloženo je rovněž Posouzení vlivů záměru na krajinný ráz zpracované Ing. Hanou Kolářovou a závěrečná zpráva biologického průzkumu zpracovaná RNDr. Milanem Macháčkem. Vzhledem k tomu, že navrhovaná výroba bude podléhat zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, je součástí dokumentu oznámení rovněž porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 8. 1. 2020 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Frýdlant, Městskému úřadu Frýdlant, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, a České inspekci životního prostředí, OI Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 8. 1. 2020, 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 – č.j.: KHSLB 00686/2020 ze dne 3. 2. 2020, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČÍŽP/51/2020/271 ze dne 29. 1. 2020, Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního

prostředí – č.j: MUF 139/2020/OSUZP/3/Oul ze dne 5. 2. 2020. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

**Krajská hygienická stanice LK** (dále jen KHS) - nenavrhuje posuzovat záměr v celém rozsahu zákona. Po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec** (dále ČIŽP) - nepovažuje za nutné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona. *Z hlediska ochrany vod* upozorňuje, že hydrogeologická struktura je v lokalitě záměru velmi zranitelná – v rámci ochrany podzemních vod bude nutné v průběhu výstavby i při provozování areálu technicky zajistit, aby nedošlo k únikům jakýchkoli kontaminantů do podloží. Následná opatření při případné havárii budou specifikovány v příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech. *Z hlediska ochrany ovzduší* konstatuje, že v rámci stavby budou instalovány poměrně významné zdroje znečišťování ovzduší. Před uvedením do provozu je provozovatel povinen ke zdrojům obstarat patřičná povolení, včetně povolení provozu, ve kterém budou stanoveny závazné podmínky, za kterých je možno daný zdroj/zdroje provozovat. V období výstavby lze předpokládat emise především tuhých látek do ovzduší, které budou vyvolány stavební činností. V období provozu lze očekávat emise TZL, NO<sub>x</sub>, CO a případně dalších látek do ovzduší. Část technologických zařízení bude odsávána do centrální filtrace pro zachyt tuhých látek, část technologie je bez výdechů do volného ovzduší a z některých zařízení (tavicí pece Al) je odpadní vzdušina vypouštěna do volného ovzduší bez filtrace. Právě z těchto bodových zdrojů znečišťování ovzduší lze očekávat nejmarkantnější znečištění. Lze také předpokládat zvýšení automobilové dopravy v souvislosti s provozem slévárny. V předložené dokumentaci je uveden předpoklad, že záměr nebude mít významný dopad na množství imisí ve sledované oblasti. Faktem je, že v bezprostřední blízkosti areálu se nachází průmyslová zóna, a oblast bydlení je od objektu ve větší vzdálenosti. Právě vzdálenost od oblasti bydlení je zásadní pro obtěžování zápachem. Provozem zdroje tohoto typu lze také očekávat možné emise pachových látek do ovzduší. V případě zjištění emisí těchto látek je potřeba učinit příslušná opatření ke snížení zápachu. K záměru nemáme další připomínky. *Z hlediska nakládání s odpady* pouze upozorňuje, že odpad – výkopové zeminy, kamení (kat. č. 170504), u kterého je uvažováno případné další využití v místech mimo stavbu (tj. převezena na skládku odpadů nebo na mezideponii stavitele, pro využití při jiných stavebních činnostech), musí splňovat limity pro použití odpadu na povrch terénu, tj. limity podle vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrch terénu. S ostatními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Dále tyto odpady musí být předávány pouze oprávněným osobám přednostně k materiálovému využití před jejich odstraněním, prioritou je vést o odpadech evidenci a v zákonných termínech zasílat Hlášení o produkci a nakládání s odpady na Ministerstvo životního prostředí. *Z hlediska ochrany přírody* kromě legislativních požadavků uvádí, že vzhledem ke skutečnosti, že předložený záměr je spojen s určitými negativními vlivy na krajinný ráz, by tato problematika měla být podrobněji hodnocena příslušným orgánem ochrany přírody a podrobena závaznému stanovisku podle § 12 odst. 2 zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Upozornění na legislativní povinnosti oznamovatele vyplývající ze zvláštních zákonů se vztahují k návazným řízením, ve kterých bude jejich splnění vyžadováno příslušnými orgány státní správy. V tomto případě především v řízení dle zákona o integrované prevenci. Vzhledem k charakteru vyjádření dále bez komentáře.

**Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí - nepožaduje** posouzení záměru dle zákona. *Z hlediska silničního správního úřadu* upozorňuje, že záměr může mít negativní vliv na silnice, po kterých bude novostavba výrobního areálu přístupná (zejména státní silnice ev. č. I/13 a krajská silnice ev. č. III/03511, vč. okružní křižovatky), zákon o pozemních komunikacích však nelegitimuje MÚ Frýdlant, odbor dopravy, silniční správní úřad, k vyjádření se k tomuto případnému problému. V této souvislosti rovněž připomíná ustanovení § 38 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích. *Z hlediska státní památkové péče* upozorňuje, že se předmětná stavba bude provádět na území s archeologickými nálezy (zóna III. dle Státního archeologického seznamu). Dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (oprávněná organizace pro toto území – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec, Mgr. P. Brestovanský, tel: 485 246 146, 739 572 466, 485 246 141, email: petr.brestovansky@muzeumlb.cz). *Z hlediska územního plánu*, odkazuje na výše uvedené územně plánovací informace, které jsou přílohou dokumentu oznámení, a zároveň konstatuje, že vlastní posouzení záměru a jím vyvolaných změn v území orgánem územního plánování dle § 96b stavebního zákona jako podkladu pro příslušné rozhodnutí bude provedeno až na základě předložené dokumentace v příslušné podrobnosti projektu (např. DUR). *Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem* uvádí, že výstavba areálu bude probíhat i hlubinným založením, budou prováděny zářezy, zásypy a může dojít i k masivnímu odvodňování staveniště a následně celého areálu. Je nutno posoudit změny odtokových poměrů v oblasti, pravděpodobnost ovlivnění množství a kvality povrchových a podzemních vod. Na základě předložených podkladů je zřejmé, že lokalita není vhodná pro zasakování srážkových vod s ohledem na zastížené horninové prostředí. Navržené řešení – retenční nádrž s řízeným odtokem – kapacitu je nutno doložit výpočtem (včetně vod z odvodnění) a možnost zaústění do vodního toku projednat se správcem dotčeného vodního toku a správcem povodí. Na posuzované ploše se nachází vodní dílo odvodnění pozemku včetně hlavního odvodňovacího zařízení, které je v majetku státu (ve správě Státního pozemkového úřadu), v dokumentaci tato skutečnost není řešena, nutno dořešit co je vodní tok a co je odvodňovací zařízení. Dále doporučuje rozpracovat zásobování areálu pitnou a technologickou vodou o využití zachycených srážkových vod jako vod technologických (po úpravě). V předloženém záměru je navrženo zásobování celého areálu (i technologické a požární vody) z vodovodu pro veřejnou potřebu. S ohledem na dlouhodobý deficit srážek v regionu a skutečnost, že úpravna vody Frýdlant může využívat v současné době pouze vodu podzemní (hlubinné) vrty upozorňujeme na možnou nestabilitu dodávek pitné vody (§ 15 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů. Vyjádření z hlediska ochrany přírody, ZPF, státní správy lesů, ovzduší a myslivosti zde nejsou citována, jelikož pouze odkazují na podmínky vyplývající z ostatních právních předpisů.

#### Vypořádání krajského úřadu

Upozornění na legislativní povinnosti oznamovatele vyplývající ze zvláštních zákonů se vztahují k návazným řízením, ve kterých bude jejich splnění vyžadováno příslušnými orgány státní správy. Jako takové nejsou důvodem pro posuzování vlivů na životní prostředí, jedná se pouze o informace pro oznamovatele. Zákonnou podmínku výstavby je rovněž soulad záměru s územním plánem.

Vzhledem k tomu, že městský úřad nepožaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona, krajský úřad konstatuje, že pro účely zjišťovacího řízení zpracovatel dokumentu oznámení vycházel z archivní rešerše inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrů pro výstavbu průmyslového areálu DGS Frýdlant zpracované RNDr. Romanem Vybíralem a Mgr. Ondřejem Kujanem v říjnu a listopadu 2018. Vypracování inženýrskogeologického, resp. hydrogeologického průzkum je v kapitole D. IV dokumentu oznámení navrženo až před výstavbou. Dále krajský úřad konstatuje, že předběžný výpočet

odtoku srážkových vod je uveden v kapitole B.III.2 dokumentu oznámení. S doporučením městského úřadu na rozpracování zásobování areálu pitnou a technologickou vodou se krajský úřad ztotožňuje. Je tedy vhodné tuto problematiku podrobněji rozpracovat k následným řízením.

**Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství** - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. *Z hlediska ochrany přírody a krajiny* však upozorňuje, že pro tento záměr je třeba z důvodu zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů požádat krajský úřad o udělení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny.

**Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu** - jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ (dále jen ZÚR LK) a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ (dále jen ÚAP LK) podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, upozorňuje, že dle ZÚR LK vydané dne 13. 12. 2011 se záměr nachází v koridoru „D24 - silnice II/291, úsek Kunratice - Frýdlant“. Tento koridor bude v 1. aktualizaci ZÚR LK upraven v souladu s jeho zpřesněním dle ÚP Frýdlant na D24A. Dále upozorňuje, že v bezprostřední blízkosti záměru se nachází nadregionální biokoridor K24MB.

**Krajský úřad, odbor dopravy** - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. Konstatuje však, že součástí Oznámení není situační náčrt v dostatečném rozlišení, z kterého vyplývá prostorové uspořádání areálu včetně přístupové komunikace a autobusových zastávek pro firemní autobusy nebo autobusy veřejné linkové dopravy („Součástí venkovních úprav bude vybudování autobusové zastávky pro firemní autobusy v prostoru parkoviště.“).

Upozorňuje na rozpor v textu na str. 26, kap. B.II.4, odst. 2 a 4 kde je uvedeno: „*Pro parkování bude sloužit parkovací plocha se 182 místy pro osobní automobily, 15 místy pro motocykly a 50 místy pro kola. U vnitroareálové komunikace budou zřízena i 3 odstavná stání pro nákladní auta.*“

„*Nezávisle na realizaci záměru bude vybudováno veřejné parkoviště s 30 stáními pro osobní automobily u cyklostezky vedené po ulici Žitavská.*“

V příloženém situačním výkresu - Výkres č. 1 - Koordinační situace, z kterého je patrný počet parkovacích míst, a to 160 parkovacích míst pro osobní automobily (17+17+15+18+19+22+23+29), 15 parkovacích míst pro motocykly (u budovy), 3 parkovací místa pro invalidy (u budovy), 3 odstavná stání pro nákladní automobily a 30 dalších stání pro osobní automobily. Z výše uvedeného vyplývá rozpor v počtu stání pro osobní automobily, kdy na situačním výkresu chybí 19, resp. 22 parkovacích míst pro osobní automobily.

Str. 26, kap. B.II.4, odst. 3: upozorňuje na „současnou skutečnost“, že na silnici I/13 vedenou směrem do Polska přes hraniční přechod Habartice/Zawidów není ze strany ČR žádné omezení pro nákladní dopravu, avšak na polské straně na území obce Zawidów je hmotnostní omezení nákladních vozidel na 12 tun. Dále uvádí, že na hraničních přechodech Kunratice/Bogatynia (silnice III/03511) a Nové Město pod Smrkem/Czerniawa Zdrój (silnice II/291) je hmotnostní omezení na 6 tun z obou stran státní hranice ČR/PL. Na základě výše uvedeného bude nákladní doprava provozována z Frýdlantu po silnici I/13 směrem na Liberec.

K dokumentu Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz upozorňuje na následující skutečnosti:

Str. 27, kap. B.2.2, odst. 2: předmětný Památník šarvátek v Tongrundu z roku 1913 se nenachází u silnice I. třídy I/35, ale u silnice III. třídy III/03511.

Str. 32, kap. B.3, odst. 2: nová komunikace D24A plánovaná v územním plánu Frýdlant východně od budoucího areálu spojuje silnici III. třídy s označením III/03511 (ulice Žitavská) se silnicí I. třídy

s označením I/13 a nikoli se silnicí označené jako „I/35“. Silnice I/35 vůbec neprochází Frýdlantským výběžkem.

Str. 36, kap. C.1.1, tabulka 4, řádek 1: silnice označená jako „I/35“ vůbec neprochází Frýdlantským výběžkem. Zřejmě se jedná asi o silnici I. třídy s označením „I/13“.

Str. 37, kap. C.1.1, tabulka 5, řádek 6: silnice označená jako „I/35“ vůbec neprochází Frýdlantským výběžkem. Zřejmě se jedná asi o silnici I. třídy s označením „I/13“.

Výkres č. 1 - Koordinační situace

Upozorňuje na další skutečnosti vyznačené v koordinační situaci, které se týkají bezpečnosti silničního provozu po pozemních komunikacích: Jihozápadní část - Řidič při manipulaci a couvání k nákladové rampě se musí stáčet vpravo a tím nemá ve zpětných zrcátkách bezpečný přehled o situaci za nákladní soupravou v případě, že vyloží náklad v hale s prázdnými obaly, na konci haly se otočí a pokračuje zpět směrem do prostoru nakládacích ramp. Prostor před nakládacími rampami není dostatečně široký, aby umožnil řidiči nákladní soupravy najíždět k nakládacím rampám rovně, čímž má přehled o tom co se děje mezi nákladní soupravou a nakládací rampou. Plocha před nákladovými rampami by se měla rozšířit západně směrem k hranici pozemků investora.

Severovýchodní část – Řidič, který zajíždí ke 2 nakládacím rampám, nemá v této část areálu prostor pro otáčení. Bez tohoto prostoru je nucen při manipulaci a couvání k nákladové rampě se stáčet vpravo a tím nemá ve zpětných zrcátkách bezpečný přehled o situaci za nákladní soupravou.

Také upozorňuje na rozpor mezi Územně plánovací informací, jehož součástí je na str. 2 „Celkové půdorysné řešení“ a výše uvedenou koordinační situací.

#### Vypořádání krajského úřadu

Výše uvedené rozpory budou do dokumentací v následných řízeních opraveny. Jako takové nejsou důvodem pro posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajský úřad, odbor zdravotnictví** neuplatňuje žádné stanovisko.

**Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu** - z hlediska zájmů státní památkové péče pouze upozorňujeme, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy. V případě jakýchkoliv zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, je stavebník povinen dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, oznámit svůj záměr již v době příprav Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1).

#### Vypořádání krajského úřadu

Výše uvedené upozornění se týká navazujících řízení a zákonných podmínek, které musí být splněny.

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.

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



Jedná se o realizaci nové výrobní a skladové haly, včetně parkovacích ploch a dalších obslužných objektů. Investor záměru zde plánuje provozovat výrobu dílů z hliníkových a hořčíkových slitin, opracování odlitků a jednoduché montážní činnosti dle přání odběratelů odlitků. Na přilehlých komunikacích bude úměrně zvýšena intenzita související automobilové dopravy jak nákladní (dovoz surovin, expedice dílů k odběrateli a odvoz odpadů), tak i osobní (doprava zaměstnanců do práce a zpět). V nové výrobní hale bude instalována technologie tlakového lití dílů z hliníkové a hořčíkové slitiny včetně navazujících operací apretace a tepelného zpracování.

## II. Umístění záměru

Zájmová lokalita leží v jihozápadní části města Frýdlantu v průmyslové zóně. Posuzovaný záměr bude umístěn na ploše, která je využívána jako zemědělská plocha – částečně jako trvalý travní porost a částečně jako orná půda. V blízkosti záměru se nachází lokální biocentrum 186, které je přidruženo k nadregionálnímu biokoridoru K24MB, jenž se nachází jihozápadním směrem cca 400 m od záměru. Jižně od lokality se nalézá biokoridor 186/1456. Zájmová lokalita územně nezasahuje do žádného z těchto ÚSES, ani se na ní nenachází žádný jiný vymezený prvek ÚSES. Lokalita záměru se nevyskytuje na žádném zvláště chráněném území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší evropsky významná lokalita (EVL) je cca 400 m severně EVL Smědá. Z hlediska ochrany vod zájmová lokalita nespadá do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a ani se nenachází v Ochraném pásmu vodního zdroje. Na uvažované lokalitě záměru se nenachází žádný zdroj podzemní pitné vody pro veřejnou potřebu. Na zájmové lokalitě se přírodní rezervace, památky ani parky nenacházejí. VKP nejsou na zájmové ploše evidovány. Přímo na zájmovém území není evidována žádná stará ekologická zátěž a nebylo ani přímo na tuto lokalitu vydáno rozhodnutí příslušného orgánu státní správy o opatřeních na likvidaci zátěže. V místě stavby byl po provedení geologických vrtů prokázán výskyt nepropustného jílového podloží a pod ním i výskyt štěrky nasycené vodou (tlaková voda) – v dané lokalitě tedy není vhodné realizovat vsakování srážkových vod. Na základě této skutečnosti byla navržena likvidace srážkových vod přes retenční zádrž s regulovaným odtokem do nejbližší vodoteče.

Z vyjádření Městského úřadu Frýdlant, odboru stavebního úřadu a životního prostředí vyplývá, že územně plánovací informace, resp. její doplnění bylo poskytnuto ve vztahu k nim předloženým žádostem a podrobnosti připojených podkladů (náčrtů, schémat, popisů záměru). Z uvedené územně plánovací informace vyplývalo, že záměr svým prostorovým uspořádáním převyšuje odvozenou výšku zástavby, avšak zároveň, že pro případy halových objektů budou podmínky posuzovány individuálně s ohledem na konkrétní specifika vztahu umístění záměru a dotčené lokality, i s ohledem na posouzení vlivu začlenění záměru do prostředí a okolní zástavby, a vlivu záměru na krajinný ráz a ochranu souvisejících hodnot. Za tímto účelem byly následně doloženy zákresy ze stanovených vyhlídkových míst – k čemuž bylo vydáno doplnění územně plánovací informace ze dne 2. 10. 2019. Z předběžného posouzení zákresu tedy s ohledem na předloženou schematickou podrobnost záměru k žádosti o doplnění ÚPI (nikoliv tedy podrobnost podkladů v úrovni DÚR) vyplynulo, že při zohlednění z podkladů vyplývajících opatření a řešení záměru, jimiž se urbanistickými, architektonickými a dalšími prostředky sleduje záměr pro zmírnění hmotného působení objemového řešení záměru z hlediska jeho začlenění do prostředí a kontextu širší navazující krajiny, se záměr za předpokladu užití těchto zmírňujících opatření předběžně jeví jako akceptovatelný z hlediska podmínek prostorového uspořádání.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### *Vlivy na obyvatelstvo*

Pro vyhodnocení vlivu záměru na obyvatelstvo byla vypracována rozptylová a hluková studie. Ze závěru hlukové studie plyne, že na základě provedeného modelového výpočtu hluku z posuzovaného záměru včetně dopravy se v referenčních bodech neočekává významnější nárůst zatížení hlukem u chráněných prostor staveb a v chráněném vnitřním prostoru staveb, jenž je definováno v NV č. 272/2011 Sb. Nepředpokládá se zvýšení zdravotních rizik pro obyvatele žijící v okolí posuzovaného záměru. Vzhledem k větší vzdálenosti k nejbližším obytným objektům je zajištěn bezpečný odstup. Jako dostatečné protihlukové opatření je dle hlukové studie umístění nejvýkonnějších hlukových zdrojů do uzavřeného prostoru (zvýšená atika přístavků nad úroveň chladicích věží). Výsledky rozptylové studie jsou uvedeny v kapitole níže.

#### *Vliv na ovzduší a klima*

Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že očekávané maximální nárůsty ročních imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek u nejbližších chráněných objektů vlivem provozu posuzovaného záměru nepůsobí nárůst celkových imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek v okolí nad limitní hodnoty stanovené příslušným právním předpisem. Očekávané krátkodobé imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek u nejbližších chráněných objektů vlivem provozu posuzovaného záměru rovněž nedosáhnou stanovených limitních hodnot.

#### *Vlivy na povrchové a podzemní vody*

Stávající zemědělská činnost bude posuzovaným záměrem zastavena. Z dokumentu oznámení vyplývá, že dojde k nepropustnému zakrytí cca 37 % dotčeného pozemku, tím bude zamezeno vsakování. Veškerá srážková voda z těchto ploch bude přes přírodní retenční nádrž řízeně vypouštěna do bezejmenného přítoku, který je sveden do Zaječího potoka a dále do řeky Smědé. Podloží v místě stavby neumožňuje využít technologii vsakování srážkových vod. Z výsledků hydrologické rešerše z října 2018 vyplývá, že hydrogeologická struktura je v lokalitě záměru velmi zranitelná – v rámci ochrany podzemních vod bude nutné v průběhu výstavby i při provozování areálu technicky zajistit, aby nedošlo k únikům jakýchkoli kontaminantů do podloží. Vypracování inženýrskogeologického, resp. hydrogeologického průzkum je v kapitole D. IV dokumentu oznámení navrženo až před výstavbou.

Srážkové vody z ploch, které mohou být znečištěny ropnými látkami, budou vedeny do retenční nádrže přes odlučovače lehkých kapalin dostatečně dimenzovaných pro záchyt znečišťujících látek a pro předpokládaný objem srážkových vod.

#### *Vlivy na geologické a hydrogeologické poměry a půdu*

Dle Surovinového informačního systému ani dalších získaných znalostí o záměru se nepředpokládá významné ovlivnění horninového prostředí lokality, ani se neočekává ovlivnění jakýchkoliv nerostných zdrojů.

#### *Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu*

Nejbližší chráněné území se nachází cca 400 m severním směrem, jedná se o EVL Smědá. Dle vyjádření krajského úřadu ze dne 17. 6. 2019 č.j.: KULK 43912/2019 záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti. Současně se vylučuje významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost. Východním směrem cca 1,5 km se nachází přírodní rezervace Křížový vrch. Jihovýchodním směrem se nachází hranice CHKO Jizerské hory ve vzdálenosti cca 2 km od zájmové lokality. Ani tato území nebudou provozem nové haly ovlivněny.

Posuzovaný záměr je umístěn převážně na ploše zemědělských pozemků a trvalého travního porostu. Jihozápadní částí zasahuje do podmáčené plochy, která je nyní v ochranném pásmu nadzemního vedení VN, a tedy pravidelně udržována a dřeviny jsou zde z tohoto důvodu viditelně prokáceny. Za tímto ochranným pásmem se nachází v podmáčené půdě olšina, občasné prameniště, a s tím spojená fauna a flóra. Daný biotop navazuje na lokální biocentrum 186 v okolí údolí rybníků Kavčáky, kolem kterého je vymezeno území ÚSES. Z tohoto důvodu byl na lokalitě v období dubnu až srpnu 2019 proveden RNDr. Milanem Macháčkem a kolektivem biologický průzkum. Daný průzkum se týká většího území, než je dnes záměrem dotčeno. I přestože se biologický průzkum vztahuje na širší území, než je současná záměrem dotčená lokalita, je třeba vzít závěry tohoto průzkumu v potaz a pro zvláště chráněné druhy živočichů, s možnou biotopovou vazbou na místě výstavby, je třeba požádat krajský úřad o výjimky z ochranných podmínek. Podmínky příslušného rozhodnutí o výjimce bude třeba respektovat a realizovat před a během výstavby, případně i během provozu. Předběžně lze však konstatovat, že realizace záměru na daném území výrazně nenaruší populaci zjištěných druhů.

Za účelem posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz byl vypracován výše citovaný posudek. Ze závěrů je možno konstatovat, že navrhovaná výstavba výrobního areálu představuje v omezené míře rušivý zásah do zákonných kritérií a do znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu, přičemž tento zásah je hodnocen jako žádný či slabý. V blízkých pohledech míra zásahu stoupá, ale v celkových panoramatech je velmi malá.

*Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry*

Z provedeného porovnání, které je součástí dokumentu oznámení, vyplývá, že plánovaná činnost bude v souladu s nejlepšími dostupnými technikami. Podrobně bude porovnání provedeno v rámci řízení žádosti o vydání integrovaného povolení.

### **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.

**Město Frýdlant** (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 Město Frýdlant 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 Města Frýdlant 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 Města Frýdlant, 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. Město Frýdlant

DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí
2. Krajská hygienická stanice LK
3. Česká inspekce životního prostředí

DS

DS

DS

Oznamovatel:

1. DGS Druckguss Systeme s.r.o.

DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha

DS