

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 47802/2017  
OŽPZ 545/2017

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL  
Ing. Růmišová/404  
lucie.romisova@kraj-lbc.cz

LIBEREC  
20.6.2017

## 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: „Zpracování hliníkového odpadu tavením“, v k.ú. Noviny pod Ralskem.** Zařazení dle kategorie II, bodu 4.1 přílohy č. 1 zákona – „Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů - kovového šrotu, jeho rafinace a lití“, dále k bodu 10.4 „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“ a dále k bodu 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“. Záměr podléhá zjišťovacímu řízení dle § 4 odst. 1, písm. c) zákona.

### **2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Předkládaný záměr řeší instalaci technologie tavení odpadního hliníku a dalších zařízení navazujících na technologii (zakládací manipulátor, filtrační zařízení, elektrická řídicí skříň) do stávajícího objektu, který je v současné době využíván jako sklad neželezných kovů. Pomocné technologie budou vystavěny v blízkosti stávajícího objektu, a to technologie filtračního zařízení a jímka na splaškové vody. Předpokládá se celkové vyrobené množství produktu v množství 11 680 t/rok taveniny nebo ingotů (hliníkové housky). Ve skladu uvnitř stávající haly budou dočasně skladovány především chemické látky a směsi potřebné pro proces tavení v množství maximálně 5 tun.

**3. Umístění záměru:** kraj: Liberecký  
obec: Noviny pod Ralskem  
k. ú.: Noviny pod Ralskem  
p.p.č.: 826/69, 826/61, st.p.č. 235

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

Nová tavící a udržovací pec bude umístěna ve stávajícím průmyslovém objektu na st. 235, k.ú. Noviny pod Ralskem. Pomocné technologie budou vystavěny v blízkosti stávajícího objektu.

V okolí záměru se nachází obdobná výroba, jejíž vlivy by se případně mohly kumulovat s vlivy tohoto záměru. S ohledem na způsob výroby by se jednalo o případnou kumulaci v oblasti ochrany ovzduší (emise do ovzduší). Jedná se o výrobní areál Alupress s.r.o. (tlaková slévárna hliníku), umístěné na st. 208 v k.ú. Noviny pod Ralskem. Jde o stávající provozovnu oznamovatele.

V této stávající provozovně oznamovatele jsou umístěny 4 tavicí pece s nepřímým technologickým ohřevem (čtyři hořáky na zemní plyn s příkonem 4 x 465 kW), 4 udržovací elektrické pece a 5 licích automatů.

Jde o samostatný, od místa záměru oddělený areál nedaleko plánovaného záměru. Tato slévárna hliníku má reálnou produkci cca 1500 t zpracovaných hliníkových odlitků za rok (kapacita tavení je nižší než 20 t/den). Celkové emise tuhých znečišťujících látek jsou řádově v kilogramech za rok (cca 40 kg TZL/rok), celkové emise oxidů dusíku z hořáků z nepřímého technologického ohřevu pak několik set kilogramů ročně (cca 350 NO<sub>x</sub> kg/rok). Tato technologie neprodukuje odpadní vody. Velká část produkovaných nebezpečných odpadů pochází z procesu odlévání odlitků.

Ostatní provozy umístěné v blízkosti plánovaného záměru jsou zcela jiného charakteru a kumulace vlivů z pohledu ochrany životního prostředí není pravděpodobná.

Kumulace negativních vlivů s jinými záměry v předmětném území spočívá zejména v kumulativním vlivu hluku z dopravy. Areál plánovaného záměru se však nachází v samostatném „průmyslovém areálu“, mimo území obcí a zastavěných území, pro příjezd do areálu budou využity stávající přístupové komunikace, navýšení hluku z dopravy bude pro obyvatele blízkých obcí zcela nevýznamné.

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

Předmětem výrobního programu bude výroba hliníkové taveniny nebo hliníkových ingotů z hliníkových odpadů.

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém objektu st. 235 v k.ú. Noviny pod Ralskem.

Jedná se o halu o půdorysných rozměrech 48 x 18 m ocelové nosné konstrukce se zateplenými stěnami a střechou (plech-izolace-plech) a betonovou podlahou, která bude v rámci plánovaných úprav upravena pro navrhovanou technologii (zpevněný základ pece + záchytná jímka (hydraulický olej v systému sklápění pece), plochy pro krátkodobé (provozní) skladování chemických látek a směsí (odplyňovací a rafinační sůl je sypký materiál) budou zajištěny záchytnými jímkami). Na p.p.č. 826/69, 826/61 k.ú. Noviny pod Ralskem budou umístěna zařízení k tavicí lince – filtrační zařízení a jímka splaškových vod. Pro vjezd do areálu bude použit stávající sjezd k oplocení s vraty. Za plotem bude zřízeno parkoviště pro 10 osobních automobilů a komunikace pro příjezd k objektu a periferním zařízení linky (filtrační zařízení). Objekt bude napojen na elektrickou síť a veřejný vodovod. Odpadní vody budou vznikat pouze splaškové. Pro tyto odpadní vody již je zbudována nová nepropustná jímka o objemu 20 m<sup>3</sup>, která bude pravidelně vyvážena. Pro vytápění objektu v zimní období budou instalovány dva přímotopné plynové agregáty o jednotlivém výkonu 144 kW a spotřebou plynu 2 x 15 m<sup>3</sup>/hod. Teplá užitková voda bude zajištěna ohřevem teplovodními kotli – budou instalovány celkem dva kotle o výkonu 2 x 49 kW na ohřev, se spotřebou plynu 2 x 5,2 m<sup>3</sup>/hod.

*Skladování vstupního materiálu*

Pro krátkodobé skladování vstupního materiálu, tj. přijatých hliníkových odpadů, budou využity vyhrazené prostory přímo ve výrobní hale.

*Skladování výstupního materiálu*

Hliníkové ingoty (housky) budou skladovány ve vyhrazených prostorách výrobní haly. Plánované celkové vyrobené množství produktu je 11 680 t/rok.

*Sklad vstupů do tavení (sklad NCHLS)*

Skladový prostor bude zajištěn ve vnitřních prostorách výrobní haly. Ve skladu budou skladovány především chemické látky a směsi potřebné přímo pro proces tavení, především rafinační a odplyňující přípravek ARSAL. Maximální kapacita skladu bude 5 tun. Jde o pevné látky v pytlích na paletách.

*Úprava vstupních materiálů (odpadních hliníkových kovů)*

Veškerý vstupní materiál bude před příjmem do zařízení zvážen na mostní váze na vstupu do areálu. V rámci procesu příjmu materiálu do areálu bude veškerý vstupní materiál (hliníkový odpad) zkontrolován a v případě potřeby dotříděn.

*Proces tavení*

Přeprava vstupní suroviny bude zajišťována na vysokozdvizných vozících. Do rotační tavicí pece bude vstupní surovina transportována otočným dopravníkem. Po roztavení suroviny bude tavenina z rotační pece transportována odváděcím žlábkem pro tekutý kov, a to přímo do udržovací pece. Z udržovací pece bude tavenina transportována žlábkem do rotujících forem pro ingoty na nekonečném dopravníkovém pásu. Na nekonečném pásu budou ingoty chlazeny vzduchem. Po vychladnutí dojde k vypadnutí ingotu z formy a následnému rovnání ingotů do svazků, které budou zapáskovány. Svazek zapáskovaných ingotů bude mít hmotnost mezi 500-900 kg.

Pec bude pracovat s přetlakem a při tavení bude obsah atmosférického kyslíku v peci omezen na 4%, aby nedošlo k oxidaci. Teplota tání hliníku je 560°C, pro tavení se obecně používá teplota 800-1000°C. V deklarované peci bude dosahována teplota až 1000°C.

Legování roztaveného hliníkového kovu bude zajišťováno na základě chemické analýzy, která bude prováděna vždy po roztavení vsázky.

**6. oznamovatel:** Alupress s.r.o., Liberec

**7. IČ oznamovatele:** 28916263

**8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Volgogradská 150, 460 10 Liberec 10

**9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Květoslava Konečná, Envikon, s.r.o., Lesní 2581, 470 01 Česká Lípa.

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 **„Zpracování hliníkového odpadu tavením“ v k.ú. Noviny pod Ralskem nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 17.5.2017 od oznamovatele dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je vyjádření městského úřadu Česká Lípa, stavebního úřadu – úřadu územního plánování, č.j. : MUCL/49002/2016 ze dne 27.6.2016. Dále je přílohou oznámení rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou – Mgr. Smetanou v dubnu 2017.

Krajský úřad rozeslal dne 22.5.2017 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Noviny pod Ralskem, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru 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 23.5.2017, 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 10996/2017 ze dne 24.5.2017, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČIŽP/51/IPP/1700150.014/17/LTM ze dne 8.6. 2017. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru a jeho vlivům na životní prostředí a zdraví obyvatel nevyjádřila.

**Krajská hygienická stanice LK se sídlem v Liberci** posoudila uvedený záměr a po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný a nenavrhuje jej posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Záměr bude případně sledován v navazujícím řízení.

### Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec** nemá z hlediska ochrany ovzduší a ochrany vod

k záměru žádné připomínky, z hlediska odpadového hospodářství pouze připomíná, že při rekonstrukci areálu vedená „realizační“ firma, která bude, dle sdělení původcem vznikajících odpadů, je rovněž povinna vést o těchto odpadech průběžnou evidenci, případně podat o produkci a nakládání s odpady Hlášení do ISPOP. Nepovažuje za nutné posoudit záměr dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Krajský úřad z hlediska dopravy** (dále jen „KÚLK OD“) nemá k dokumentu oznámení žádné závažné připomínky, pouze dodává, že zpracovatel měl v dokumentu oznámení (str. 9, kapi. B.I.4 a str. 54-55, kap. G.I.4) uvést, jak byla dopravní infrastruktura zatížena původním záměrem, který je nahrazen tímto záměrem, a porovnat navýšení, resp. úbytek dopravního zatížení. Dále KÚLK OD postrádá možnost dopravy hliníkového odpadu a zrecyklovaného hliníku po železnici, jelikož je v areálu vybudována železniční vlečka.

Vypořádání krajského úřadu

Na str. 54 je uvedeno, že provozování plánované výroby se projeví novým přísunem surovin a materiálů do areálu provozovny a odvozem výrobků, čímž dojde ke zvýšení automobilového provozu na příjezdové komunikaci v rámci stávajícího průmyslového areálu. Další zátěží je osobní doprava zaměstnanců firmy, kde dojde k nárůstu v omezené míře. Pro parkování osobních automobilů bude vybudováno nové parkoviště s kapacitou 10 parkovacích míst.

Na druhou stranu ubude automobilová doprava související se stávajícími aktivitami v areálu. Na str. 24 dokumentu oznámení je uvedeno, že stávající dopravní zátěž způsobená provozem sběrnny je významně vyšší. Tudíž lze předpokládat, že by mohlo dojít k úbytku dopravního zatížení. Vzhledem k charakteru vyjádření bez dalších připomínek.

**Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ochrany přírody a krajiny a z hlediska zemědělského půdního fondu** nepožaduje posoudit záměr dle zákona. Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že pokud bude do zařízení přijímán odpad takové kvality, která dosahuje kvality vstupní suroviny, bude se jednat o zařízení provozované podle §14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále „zákon o odpadech“) a není vyžadován souhlas podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Zároveň upozorňuje, že podle § 39 odst. 12 zákona o odpadech přiděluje krajský úřad takovým zařízením identifikační číslo zařízení pro plnění evidenčních a ohlašovacích povinností. Dále upozorňuje na povinnost hlášení podle § 39 odst. 3 zákona o odpadech a přílohy č. 22 vyhlášky 383/2001 Sb., a to do 15 dnů od zahájení, ukončení nebo přerušení provozu.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), přílohy č. 1, bude záměr naplňovat definici zařízení kategorie 2.5 b) „Zpracování neželezných kovů – tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4 t za den u olova a kadmia nebo 20 t denně u všech ostatních kovů“.

Zároveň ovšem platí, že uváděné prahové hodnoty jsou obecně udávány ve vztahu k projektované nebo výrobní kapacitě nebo jinému výstupu průmyslové činnosti. Je-li ve stejném zařízení provozováno několik činností, které spadají pod týž popis činnosti zahrnující prahovou hodnotu, kapacity výstupů z těchto činností se pak sčítají.

Upozorňujeme na ustanovení § 45 zákona o integrované prevenci, že stavební povolení podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů) pro zařízení nelze vydat bez pravomocného integrovaného povolení.

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o zdroje znečišťování ovzduší odpovídající charakteristice kódu 4.10., resp. 4.8.1, přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) - „Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den“, resp. „Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem“. Vzhledem k tomu, že v oznámení je deklarována denní kapacita tavení ve výši 32 tun, jedná se zároveň o zařízení v chápání zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (dále jen „zákon o integrované prevenci“) – kategorie činnosti 2.5. z přílohy č. 1 - „Zpracování neželezných kovů, b)“. Vydání povolení provozu podle zákona o ochraně ovzduší (analogicky i závazného stanoviska k provedení stavby) bude tudíž nahrazeno postupem podle zákona o integrované prevenci. Podle zákona o ochraně ovzduší bude vydáno pouze závazné stanovisko k umístění stacionárních zdrojů. Podkladem k vydání závazného stanoviska k umístění vyjmenovaných stacionárních zdrojů bude odborný posudek zpracovaný podle zákona o ochraně ovzduší. Vzor žádosti zveřejňuje orgán ochrany ovzduší na webových stránkách Krajského úřadu.

Orgán ochrany ovzduší upozorňuje, že součástí integrovaného povolení se stane i stávající provoz tlakové slévárny hliníku umístěné na st. 208 v k.ú. Noviny pod Ralskem (povolení provozu č.j. KULK 71492/2016/Bau ze dne 5. 9. 2016). Kapacity obou provozů se ve smyslu zákona o integrované prevenci sčítají.

K vytápění objektu a ohřevu TUV jsou podle oznámení uvažovány zdroje, které nepřesahují příkon 300 kW (ani po aplikaci sčítacích pravidel), jedná se tedy o tzv. nevyjmenované zdroje. Vydání závazného stanoviska k provedení a užívání stavby těchto stacionárních zdrojů bude rovněž nahrazeno postupem podle zákona o integrované prevenci. Závazné stanovisko k umístění nevyjmenovaných zdrojů vydá Městský úřad Česká Lípa.

Podle předložené rozptylové studie nedojde vlivem realizace záměru k podstatnému zhoršení kvality ovzduší u nejbližších chráněných objektů.

Závěrem orgán ochrany ovzduší považuje za dostatečné uplatnění podmínek k ochraně ovzduší v navazujících správních řízeních. **Záměr není z hlediska ochrany ovzduší nutné posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.**

#### Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Jedná se o zákonné povinnosti řešitelné v navazujících řízeních.

**Krajský úřad** z hlediska svých svěřených kompetencí na úseku zdravotnictví, územního plánování, kultury a cestovního ruchu, neuplatňuje k předloženému oznámení žádné připomínky. Pouze z hlediska zájmů státní památkové péče upozorňuje, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy, přičemž záměr „**Zpracování hliníkového odpadu tavením**“ 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. (Letenská 4, 118 01 Praha 1).

#### Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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 či 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

Předkládaný záměr řeší instalaci technologie tavení odpadního hliníku a dalších zařízení navazujících na technologii do stávajícího objektu v průmyslovém areálu, který je v současné době využíván jako sklad neželezných kovů. Hlavním důvodem instalace nové technologie pro tavení odpadních hliníkových kovů je zvýšená poptávka po možnosti recyklace odpadních hliníkových kovů, jejich přepracování do taveniny nebo ingotů, které opětovně slouží jak čistá vstupní surovina pro výrobu v oblasti neželezných kovů.

### II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu Luhov, který leží v k.ú. Noviny pod Ralskem. Tento areál je výlučně průmyslového charakteru, který v daném území původně souvisel s těžbou uranu. Části původních areálů společnosti DIAMO s.p. již byly prodány či pronajaty k různým průmyslovým účelům.

Zájmová lokalita se nachází mimo intravilán obce Noviny pod Ralskem ve vzdálenosti cca 1,5 km od vlastní obytné zástavby obce. V sousedství se nachází řada provozoven zabývajících se výrobou, opravami nákladních vozidel, slévárstvím, sběrem a částečným zpracováním kovového odpadu, severním směrem přes komunikaci 278 a železnici je rozsáhlý areál odkaliště společnosti Diamo s.p. Lokalita neleží ve stanoveném záplavovém území vodního toku ani v ochranném pásmu vodního zdroje. Celá lokalita se nachází na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, která byla vyhlášena Nařízením vlády ČR č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kwartér řeky Moravy.

Na tomto území ani v nejbližším okolí se nevyskytují žádné architektonické a historické památky či archeologická naleziště. Záměr je situován v lokalitě, která není součástí prvků územního systému ekologické stability nadregionální, regionální ani lokální úrovně.

V zájmovém území ani v blízkém okolí nebyl orgánem ochrany přírody a krajiny vyhlášen žádný památný strom. Zájmové území není součástí žádného přírodního parku, zvláště chráněného území, nezasahuje do žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Není zde registrován žádný významný krajinný prvek. Krajinný ráz nebude realizací a provozem záměru dotčen, protože bude umístěn ve stávajícím areálu bez budování nových staveb.

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

#### **Vliv na ovzduší**

Z provozu plánované technologie tavení a odlévání hliníku budou do ovzduší emitovány látky ze spalování zemního plynu a z odsávání tavící a udržovací pece. Dle přiložené Rozptylové

studie zpracované autorizovanou osobou Mgr. Smetanou ani po realizaci záměru však emise ze zdrojů tavení a odlévání hliníku, včetně generované dopravy, významně neovlivní imisní situaci v území. Imisní příspěvky znečišťujících látek se budou pohybovat v nejbližších obytných lokalitách obcí Stráž pod Ralskem, Noviny pod Ralskem a Luhov v desetinách % limitní hodnoty, s výjimkou denních koncentrací PM10, které mohou dosáhnout hodnoty 2 % limitu.

### **Emise z automobilové dopravy**

Dopravu hotových výrobků a materiálu bude zajišťovat denně maximálně 10 NA a 10 OA po silnici II. třídy č. 278. Zátěž emisemi z osobní dopravy zaměstnanců firmy nebude významná s ohledem na celkový plánovaný počet zaměstnanců 15 pracovníků. Pro parkování osobních automobilů bude v areálu zbudováno parkoviště, s kapacitou 10 osobních automobilů, což bude dostačující pro celkový počet 15-ti zaměstnanců rozdělených do 4 směn nepřetržitého provozu. Nepředpokládá se významný vliv dopravy na ovzduší.

### **Vliv na vodu**

Splaškové odpadní vody budou shromažďovány v nepropustné jímce a likvidovány pravidelným odvozem a předáním oprávněné firmě k odstranění. Srážkové vody ze střech a terénu jsou zasakovány do okolního terénu (stávající a budoucí stav). Areál se nachází mimo stanovené záplavové území a mimo ochranné pásmo vodního zdroje. Povrchové vody jsou v dostatečné vzdálenosti od areálu. Závadné látky jsou v technologii používány. Jejich skladování a manipulace s nimi je zabezpečena podle platné legislativy. Z uvedeného vyplývá, že vliv na povrchové a podzemní vody bude minimální.

### **Odpady**

Při provozu popisovaného záměru budou vznikat ostatní odpady „O“ a nebezpečné odpady „N“. V areálu nebudou odpady skladovány. Odpady budou pouze shromažďovány podle jednotlivých druhů a kategorií, vč. využitelných složek směsného komunálního odpadu a veškeré, jak ostatní, tak i nebezpečné odpady budou předávány oprávněným firmám k využití, úpravě nebo odstranění. Evidence a každoroční hlášení bude vedeno v souladu s požadavky zákona o odpadech a předpisů souvisejících.

### **Vliv na dopravu**

Realizací záměru nevzniknou nové nároky na řešení dopravní situace mimo areál společnosti, pro účely výstavby i provozu budou používány stávající komunikace. Provozování plánované výroby se projeví novým přísunem surovin a materiálů do areálu provozovny a odvozem výrobků, čímž dojde ke zvýšení automobilového provozu na příjezdové komunikaci v rámci stávajícího průmyslového areálu. Další zátěží je osobní doprava zaměstnanců firmy, kde dojde k nárůstu v omezené míře. Pro parkování osobních automobilů bude vybudováno nové parkoviště s kapacitou 10 parkovacích míst.

Na druhou stranu ubude automobilová doprava související se stávajícími aktivitami v areálu.

### **Vliv na hlukovou situaci a veřejné zdraví obyvatel**

Realizace záměru v areálu společnosti povede k navýšení objemu nákladní a osobní automobilové dopravy a ve stávajícím průmyslovém areálu přibudou nové průmyslové zdroje hluku.

Hlavní bodový zdroj hluku představuje výdech odsávání od tavící a udržovací pece, umístěné na jižní straně výrobní haly.



Dalším významným zdroje hluku bude filtrační jednotka pro omezení emisí TZL, umístěná vně objektu haly. Předpokládaná hlučnost tohoto zařízení nebude vyšší než je hlučnost tavicí pece, to je  $L_{Ap} = 85$  dB ve vzdálenosti 1 m od zařízení.

Liniovým zdrojem hluku bude nárůst automobilové dopravy po blízkých komunikacích, po nichž bude zajišťováno navážení vstupního materiálu a odvoz výrobků. Nárůst osobní dopravy bude minimální (realizace záměru si vyžádá 15 nových pracovníků) a nezpůsobí výrazný nárůst hlukové zátěže okolí příjezdových komunikací. Nákladní doprava bude provozována převážně v denní dobu.

Dle vyjádření Krajské hygienické stanice LK č.j.: KHSLB 10996/2017 ze dne 24.5.2017 se nepředpokládá negativní ovlivnění veřejného zdraví hlukem ani znečištěním ovzduší. Záměr bude sledován v navazujícím řízení.

Z hlediska zdravotních rizik nebude mít záměr dopad na zdraví lidí, ať už zaměstnanců nebo veřejnosti. Nejvýznamnějším rizikovým faktorem z hlediska pracovního prostředí je práce s horkými materiály. Se samotnou taveninou pracovníci nepřichází do styku vzhledem k uzavřenému systému, ve kterém k tavení dochází. Pracovníci nakládající nebezpečnými chemickými prostředky budou řádně poučeni o zásadách ochrany proti účinku těchto přípravků a vybaveni ochrannými pomůckami.

### **Ostatní**

V bezprostřední blízkosti lokality se nenachází žádné kulturní ani architektonické památky. Záměr neovlivní ani žádný jiný hmotný majetek. V zájmovém území ani v blízkém okolí nebyl orgánem ochrany přírody vyhlášen žádný památný strom. Dotčené území není součástí žádného přírodního parku ani zvláště chráněného území. Zájmové území není součástí ani nezasahuje do evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. V území dotčeném záměrem není orgánem ochrany přírody zaregistrován žádný významný krajinný prvek ve smyslu ust. § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Krajinný ráz nebude realizací a provozem záměru dotčen, protože bude umístěn ve stávajícím areálu bez budování nových staveb.

### **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.

**Obec Noviny pod Ralskem** (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 Obec Noviny pod Ralskem 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 Obce Noviny pod Ralskem 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 Obce Noviny pod Ralskem, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník

Dotčené územně samosprávné celky:

- |  |    |
|--|----|
| 1. Liberecký kraj - <i>zde vnitřním sdělením</i> |    |
| 2. Obec Noviny pod Ralskem                       | DS |

Dotčené správní úřady:

- |   |    |
|---|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK                      | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí                 | DS |

Oznamovatel:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Alupress s.r.o., Liberec                          | + (doručená vyjádření) DS |
| 2. Ing. Květa Konečná, Envikon s.r.o., zástupce ozn. | + (doručená vyjádření) DS |

Na vědomí:

- |  |    |
|--|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha               | DS |
| 2. Městský úřad Stráž pod Ralskem, stavební úřad | DS |

DS – doručováno do datové schránky