

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 32771/2020  
OŽPZ 546/2020

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

LIBEREC  
15. června 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: Přístavba tavírny – slévárna hliníku, AS-Casting s.r.o. - výrobní areál Noviny p. R.** 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 přístavby stávající haly, kam budou instalovány v 1. etapě 4 tavící pece – 2 šachtové s přímým procesním ohřevem, 2 plynové kelímkové pece s nepřímým procesním ohřevem a 2 licí automaty včetně udržovacích pecí. V 2. etapě počítá investor s instalací další kelímkové nebo šachtové pece.

#### 1. etapa

2 ks: šachtová tavící pec STRIKOMEL MHS 1000/350 G

- maximální projektovaný tavící výkon:  $2 \times 350 \text{ kg/hod} \times 24 \text{ h/den} = 16,8 \text{ tuny/den}$

- příkon přetlakových hořáků na zemní plyn  $2 \times 340 \text{ kW} = 680 \text{ kW}$

2 ks: kelímková pec STRIKO CMHG T 800

- maximální projektovaný tavící výkon:  $2 \times 370 \text{ kg/hod} \times 24 \text{ h/den} = 17,76 \text{ tuny/den}$

- příkon přetlakových hořáků na zemní plyn  $2 \times 465 \text{ kW} = 930 \text{ kW}$

#### 2. etapa

1 ks: kelímková nebo šachtová pec

- maximální projektovaný tavící výkon:  $1 \times 370 \text{ kg/hod} \times 24 \text{ h/den} = 8,88 \text{ tuny/den}$

- příkon přetlakového hořáku na zemní plyn = 465 kW

**Celkem tavící výkon 1. + 2. etapa: = 43,44 t/den.**

	Stávající [m <sup>2</sup> ]	Výhled [m <sup>2</sup> ]
Plocha p.č. 694/21 celkem	7260	7260
Zastavěná plocha (č.p. 208)	1139	1139
Zastavěná plocha – nová přístavba	0	643
Zpevněné plochy	3743	3100
Plochy nezpevněné, nevyužívané	2378	2378
Počet parkovacích míst OA (pronajato od firmy Aerolux s.r.o.)	35 míst	35 mís

<b>Typ:</b>	<b>Kelímková tavicí pec Striko Westofen CMHG-T800</b>	<b>Šachtová tavicí pec StrikoMelter MHS 1000/350 G</b>
<b>Počet pecí</b>	3	2
<b>Obsah:</b>	800 kg Al slitiny	1000 kg Al slitiny v udržovací komoře
<b>Velikost kelímku:</b>	BUK 800 (Ø800/450 x 1000 mm)	-
<b>Max. tavicí teplota:</b>	900 °C	720 °C
<b>Tavicí výkon:</b>	370 kg Al slitiny/h	350 kg Al slitiny/h
<b>Maximální spotřeba plynu</b>	48,4 Nm <sup>3</sup> /hod	38,6 Nm <sup>3</sup> /hod
<b>Spotřeba energie na tavení:</b>	ca. 1,40 kW/kg	K tavení 0,66 kWh/t K udržování 0,04 kWh/hod.
<b>Počet hořáků</b>	1	1 tavicí a 1 udržovací
<b>Typ hořáku:</b>	G3 / 1-E, provedení ZD	
<b>Výrobce hořáku:</b>	Fa. Weishaupt	
<b>Příkon hořáků:</b>	465 kW	340 kW
<b>Výhřevnost plynu:</b>	9,3 kWh-1/m <sup>3</sup> N	9,3 kWh-1/m <sup>3</sup> N
<b>Dynamický tlak na hořáku:</b>	25 mbar	70 mbar
<b>Elektrický příkon:</b>	2,5 kW	6 kW
<b>Hladina trvalého hluku:</b>	Cca 78 dB	Cca 85 dB
<b>Množství spalin ve spalinovém krytu</b>	-	1832 m <sup>3</sup> /h

Typ elektrické udržovací pece	<b>Westomat 1200 SL Pro</b>
Obsah:	ca. 1200 kg Al slitiny
Elektrický příkon:	22 kW / 400 V
Hladina trvalého hluku	78 dB

**3. Umístění záměru:** kraj: Liberecký  
obec: Noviny pod Ralskem  
k. ú.: Noviny pod Ralskem  
p. p. č.: 694/21, 208

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

Záměrem investora je přístavba stávající haly H1, kde je nyní provozováno tavení a lití hliníku. Stávající tavicí kelímkové pece budou odstaveny. V nové přístavbě budou umístěny 3 kelímkové a 2 šachtové pece na tavení hliníku, 2 licí stroje a 2 udržovací elektrické pece. V nové přístavbě bude namontována také vzduchotechnická jednotka, která bude zajišťovat dostatečnou výměnu vzduchu, odtah emisí, ohřívání či chlazení a rekuperaci tepla ve stávajícím i novém prostoru. Nový záměr představuje zvýšení stávající kapacity zařízení z 1800 t/rok na cca 3000 t/rok. Záměr je motivován poptávkou zákazníků na hliníkové odlitky, zvýšením účinnosti technologie a zlepšením pracovního prostředí.

Provoz oznamovatele je umístěn v průmyslové zástavbě související s těžbou uranu v oblasti – areál se nachází mimo zastavěná území obcí. V průmyslovém areálu provozuje oznamovatel ještě obrobnu

v hale 2 (H2), jejíž část je pronajata od firmy AEROLUX, s.r.o. Zde jsou umístěny také kanceláře a sklady vstupních surovin pro slévárnu. V další hale 3 (H3) jsou soustřeďovány hliníkové výrobky a expedovány odběratelům – tato hala je ve vlastnictví oznamovatele. V předmětném průmyslovém areálu je dále umístěn provoz firmy Pilkington Czech s.r.o. (zpracování plochého skla pro stavebnictví) a výroba firmy AEROLUX, s.r.o. (kovovýroba a lakování). Severovýchodně se nacházejí stávající objekty Diama, s.p.

Uvedené provozy v okolí slévárny mají jiný charakter výroby. Dle oznámení není předpoklad kumulace jejich vlivu se záměrem. V současné době nejsou známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Kumulace záměru s jinými stávajícími obdobnými záměry není investorovi známa. Bude však v omezené míře docházet k mírné kumulaci vlivů záměru na složky ŽP (hlukové a imisní zatížení z vyvolaného navýšení dopravy o 2 nákladní automobily za den a zvýšení kapacity technologie o 1200 tun za rok).

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

Přístavbu tvoří nová výrobní jednolodní hala o rozměrech 25,7 x 25 metrů (tj. na ploše 642,5 m<sup>2</sup>) o výšce 10,6 m. Tato přístavba bude postavena na části současné zpevněné manipulační plochy a bude navazovat na stávající halu H1 prolukou – krčkem, z důvodů založení nového objektu. Přístavba bude napojena vnitřními rozvody na stávající technickou infrastrukturu, tj. splaškovou kanalizaci, přívody vody, elektroinstalaci, plynoinstalace a rozvody tlakového plynu. Odpadní technologické vody (olejové emulze) budou odvedeny do stávající bezodtokové jímky.

Do prostoru nové přístavby budou instalovány 3 tavicí plynové kelímkové pece s nepřímým ohřevem typ STRIKO WESTHOFEN CMHG T 800 a 2 tavicí plynové šachtové pece s přímým ohřevem typ STRIKOMELTER MHS 1000/350. Každá z pecí bude mít vlastní odtah do vnějšího prostředí. Dále je počítáno s instalací 2 licích automatů a 2 elektrických udržovacích pecí – emise od těchto zařízení budou vypouštěny do prostředí haly a následně odtažovány výkonnou vzduchotechnikou výduchem do vnějšího prostředí. Na odsávacím potrubí budou instalovány drátěné předfiltry pro tuhé látky. Nová přívodně odvodní vzduchotechnická jednotka bude umístěna na střeše přístavby a bude zajišťovat vytápění a větrání s rekuperací tepla pro stávající halu i její přístavbu.

Šachtové pece jsou známé, a především využívané pro jejich schopnost efektivně využít odpadní teplo k předeřevu vsázky. Teplo, které vzniká při tavení vsázky, ale i při udržování již nataveného kovu odchází přes šachtu, do které je zavážen materiál. V šachtě tedy dochází ke zmíněnému předeřevu vsázky, což je neopomenutelný aspekt pro ekonomickou stránku celého tavení, ale zároveň se zde odpařuje vlhkost a vyhořívají případné nečistoty. V daném případě se k tavení využívá jako topné médium zemní plyn – jedná se o přímý procesní ohřev. Nad pecí bude umístěn záchytný klobouk, který bude zachytávat emise z tavení a současně ze spalování zemního plynu. Z něj bude vyveden výduch bez filtrace nad střechu objektu.

Využití kelímkových pecí je především při tavení menšího objemu kovu. Jistou výhodou je poměrně velká flexibilita v možnostech změny tavené slitiny. Instalovány budou 3 kelímkové pece typu Striko Westofen CMHG – T800. Kelímkové pece budou vytápěné zemním plynem – jedná se o nepřímý procesní ohřev. Odtah od hořáků bude vyveden samostatnými výduchy do vnějšího prostředí.

Licí automaty budou typ Colosio 2 P1700 s maximální hmotností vsázky 20 kg, s příslušenstvím (ostřih). Lití bude prováděno do trvalých kovových forem. Chlazení forem po vylisování odlitku je prováděno v uzavřeném okruhu chladicí vody. Odlitek je dále vložen do ostřihovacího lisu, kde dojde k odstřížení vtoků a přetoků. Emise budou odtažovány vzduchotechnikou s částečným záchytem tuhých částic v odsávacím potrubí (drátěné předfiltry) do vnějšího prostředí.

Elektrické udržovací pece budou typ Striko Westofen 1200 o obsahu 1200 kg hliníku. Pece udržovací jsou zařízení umístěná přímo u tlakového lícího stroje, odkud je přes komoru do formy nadávkováno určité množství tekutého kovu. Hlavním úkolem těchto pecí je především zajistit konstantní teplotu kovu, která musí odpovídat lící teplotě příslušné slitiny k příslušnému odlitku.

Vytápění a větrání bude zajišťováno přívodně odvodní vzduchotechnickou jednotkou s rekuperací tepla umístěnou na střeše přístavby.

- 6. oznamovatel:** AS-CASTING s.r.o.
- 7. IČ oznamovatele:** 28916263
- 8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Volgogradská 150, Liberec XVIII – Karlínky, 460 10 Liberec 10
- 9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Hana Kolářová, osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 7952/931/OPVŽP/94

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 **„Přístavba tavírny – slévárna hliníku, AS-Casting s.r.o. - výrobní areál Noviny p. R.“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 29. 4. 2020 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, úřadu územního plánování č.j.: MUCL 38856/2020 ze dne 7. 4. 2020, 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 2601/2020 ze dne 20. 1. 2020. Dále je přílohou oznámení rozptylová a hluková studie, obě zpracované Ing. Karlem Kolářem.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 6. 5. 2020 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Noviny pod Ralskem, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru stavebního a životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, České inspekci životního prostředí, OI Liberec a Vojenskému lesnímu úřadu.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 6. 5. 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 09248/2020 ze dne 11. 5. 2020, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČÍŽP/51/2020/1778 ze dne 1. 6. 2020, Vojenský lesní úřad – SpMO 26231/2020-4707/2 ze dne 22. 5. 2020, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí č.j.: MUCL/55493/2020 ze dne 6. 5. 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. Jelikož se nepředpokládá nadlimitní negativní ovlivnění veřejného zdraví hlukem ani znečištěním ovzduší, bude záměr dále sledovat v navazujícím řízení.

*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. Ve svém vyjádření upozorňuje pouze na zákonné povinnosti.

*Vypořádání krajského úřadu*

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Vojenský lesní úřad** – nevyžaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

*Vypořádání krajského úřadu*

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí** – nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. Ve svém vyjádření pouze upozorňuje na zákonné povinnosti.

*Vypořádání krajského úřadu*

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

**Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu** – nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. K oznámení nemá zásadních připomínek. Upozorňuje pouze, že platnou územně plánovací dokumentací obce Noviny pod Ralskem je Územní plán Noviny pod Ralskem.

*Vypořádání krajského úřadu*

Jedná se pouze o upozornění na nepřesnosti, které jako takové nejsou důvodem pro posuzování v celém procesu dle zákona.

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

**Krajský úřad, odbor dopravy** - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. K oznámení nemá žádné připomínky.

**Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu** - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. K záměru nemá žádné připomínky.

**Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství** - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

K doručeným vyjádřeními 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

Záměrem investora je přístavba stávající haly H1, kde je nyní provozováno tavení a lití hliníku. Stávající tavící kelímkové pece budou odstaveny. V nové přístavbě budou umístěny 3 kelímkové a 2 šachtové pece na tavení hliníku, 2 licí stroje a 2 udržovací elektrické pece. V nové přístavbě bude namontována také vzduchotechnická jednotka, která bude zajišťovat dostatečnou výměnu vzduchu, odtah emisí, ohřívání či chlazení a rekuperaci tepla ve stávajícím i novém prostoru. Nový záměr představuje zvýšení stávající kapacity zařízení z 1800 t/rok na cca 3000 t/rok.

Vzhledem k maximální projektované kapacitě tavení celkem 43,44 t/den splňuje záměr definici dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, kategorie 2. 5. b) „Zpracování neželezných kovů – tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavování 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.“ Proto bylo v dokumentu oznámení provedeno hodnocení použitých technologií s nejlepšími dostupnými technikami (BAT). K hodnocení byl použit Referenční materiál nejlepších dostupných technik pro kovářny a slévárny“, květen 2005 a Referenční materiál nejlepších dostupných technik v oblasti energetické účinnosti, červen 2008. V hodnocení je konstatováno, že záměr je v souladu s BAT.

## II. Umístění záměru

Záměr se nachází v průmyslové zóně Luhov ve stávajícím oploceném areálu na pozemku v katastrálním území Noviny pod Ralskem p.č. 694/21 – druh pozemku ostatní plocha, způsob využití manipulační plocha. Nová tavírny bude realizována na tomto zpevněném pozemku – jedná se o přístavbu ke stávající budově na stavebním pozemku p.č. 208. V této lokalitě v minulosti probíhala rozsáhlá těžba uranu, která je již utlumena. Záměr se nachází mimo intravilán obce Noviny pod Ralskem ve vzdálenosti cca 1,5 km od vlastní obytné zástavby obce. Zájmová lokalita leží v oblasti CHOPAV Severočeská křída. Nezasahuje do žádného významného krajinného prvku ani do CHKO. Nejbližšími CHKO a maloplošnými chráněnými územími jsou jižním a jihovýchodním směrem ve vzdálenosti cca 3,5 až 5,7 km přírodní rezervace Ralsko a přírodní památky Vranovské skály, Jelení vrchy a Rašeliniště Černého rybníka. Přístavba se okrajově dotýká ochranného pásma lesa do vzdálenosti 50 metrů od jeho okraje. Mezi lesem a plánovanou přístavbou je již postavena stavba stávající haly H1, tj. není předpoklad narušení zájmů chráněných zákonem o lesích. Nejbližší pásma ochrany vodních zdrojů jsou v dostatečné vzdálenosti od lokality záměru. Na tomto území ani v nejbližším okolí se nevyskytují žádné architektonické a historické památky či archeologická naleziště. Realizací záměru nevznikají nové nároky na řešení dopravní situace. Podmínky vjezdu a výjezdu z areálu se nemění.

Dle vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, úřadu územního plánování č.j.: MUCL 38856/2020 ze dne 7. 4. 2020 je záměr v souladu s Územním plánem Noviny pod Ralskem.

## 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 výpočty očekávané ekvivalentní hladiny hluku byly provedeny ve zvolených referenčních bodech, které byly umístěny u nejbližších objektů poblíž posuzovaného záměru. Pro účely posouzení nárůstu hluku v referenčních bodech byly do výpočtu zahrnuty

stacionární zdroje hluku a dopravní zdroje hluku uvnitř průmyslového areálu AS CASTING s.r.o. Vzhledem k velké vzdálenosti nejbližších obytných objektů, které jsou navíc od posuzovaného areálu odděleny rozsáhlým lesním pozemkem, bude dopad hluku u těchto objektů nevýznamný. Výsledky rozptylové studie jsou uvedeny v kapitole níže.

#### *Vliv na ovzduší a klima*

Do matematického modelu rozptylu emisí byly zahrnuty stacionární a liniové zdroje související s realizací nové přístavby AS CASTING s.r.o. Jako požadované hodnoty imisí byly uvažovány maximální hodnoty pětiletého průměru let 2014 - 2018 ve čtvercové síti 1x1 km (odečtené hodnoty pro zájmovou lokalitu). Na základě provedené rozptylové studie očekávané maximální nárůsty ročních imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek u nejbližších chráněných objektů vlivem provozu posuzovaného záměru nezpůsobí 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 nedosáhnou stanovených limitních hodnot. Ve větší vzdálenosti, než jsou zvolené referenční body výpočtu, bude očekávaný nárůst imisních koncentrací vlivem posuzovaného záměru vždy nižší.

Vzhledem k charakteru záměru lze prakticky vyloučit vlivy na klimatické poměry v zájmové oblasti.

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

Vzhledem k tomu, že přístavba je plánována na současně zpevněné ploše, tj. nebudou realizovány ani větší terénní úpravy, nepředpokládá se ovlivnění z hlediska odvodnění zájmového území. Rovněž se nepředpokládá ovlivnění či změna hydrogeologických charakteristik území jeho provozem. Systém odvodu splaškových a dešťových vod se oproti stávajícímu stavu nemění. Dešťové vody ze střech jsou v současné době částečně zasakovány v rostlém okolním porostu, částečně jsou odváděny dešťovou kanalizací. Dešťové vody ze zpevněných ploch jsou odváděny do stávajícího sběrného systému a do vsakovacího objektu Diama s.p. Vzhledem k tomu, že plánovaná přístavba bude postavena na současně zpevněné manipulační ploše, nebude se měnit ani množství odváděných dešťových vod. Změní se pouze poměr dešťových vod ve prospěch vod ze střech. V areálu vznikají odpadní vody (resp. odpady) jako odpadní emulze ze separačního mazadla s vodou a zbytky olejů z používaných technologií. Tato emulze je svedena do bezodtokové jímky o objemu 25 m<sup>3</sup> u haly 1. Odpadní emulze je odvážena pravidelně z této jímky externí firmou na deemulgační stanici. Realizací nového záměru se zvýší množství uvedené emulze odhadem o 100 m<sup>3</sup> za rok. Kapacita stávající bezodtokové jímky bude i po tomto navýšení dostačující.

Pro slévárnu je zpracován havarijní plán, který řeší opatření proti případným únikům. Nepředpokládá se, že by běžný provoz záměru ovlivnil jakost povrchových nebo podzemních vod.

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

Nepředpokládá se ovlivnění horninového prostředí lokality, ani se neočekává ovlivnění jakýchkoliv nerostných zdrojů. Záměr bude postaven na zpevněné manipulační ploše, tj. nevyžádá si žádný zásah do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

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

Výstavba nebude mít vliv na faunu, flóru a ekosystémy. Stávající plocha okolní zeleně zůstane záměrem nedotčena. Z hlediska ekosystémů se jedná o antropogenně ovlivněnou lokalitu (průmyslovou zónu). Přímo v lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenacházejí žádné chráněné části přírody. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je Horní Ploučnice, která je od záměru vzdálená cca 1,5 km. Významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost byl vyloučen stanoviskem krajského úřadu č.j.: KULK 2601/2020 ze dne 20. 1. 2020.

Plánovaná přístavba haly se nachází v průmyslovém areálu Luhov. V blízkosti se nenacházejí žádné památkově chráněné zóny a objekty. Charakter místa krajinného rázu je oplocený průmyslový areál – architektonicky, výškově i z hlediska navržených materiálů nová přístavba odpovídá ostatním objektům v areálu. Nový záměr nebude prvkem, který by narušil charakteristické vztahy, měřítko, funkce a využití pohledových prostorů. Krajinný ráz nebude realizací a provozem záměru vzhledem k charakteru lokality dotčen.

### 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 zaslala 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 doručenou. 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.

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Obec Noviny pod Ralskem DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS
3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS
4. Vojenský lesní úřad DS

Oznamovatel:

1. AS-CASTING s.r.o. (doručená vyjádření) DS

Na vědomí:

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



