



## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Lapp Insulators Alumina s.r.o.  
Říční 433  
500 02 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
6083/ZP/2013-Po

Hradec Králové  
04.04.2013

Odbor | oddělení

Odbor životního prostředí a zemědělství  
EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183  
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

**Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Niklovací linka – změna umístění“ podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 02.04.2013 žádost společnosti Lapp Insulators Alumina s.r.o. o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Niklovací linka – změna umístění“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem je společnost Lapp Insulators Alumina s.r.o., Říční 433, 500 02 Hradec Králové.

Záměr se nachází ve městě Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí.

Předmětem záměru je přemístění stávajícího provozu výroby technické keramiky a niklovací linky do výrobní haly v areálu společnosti dítě Logistic s.r.o. ve městě Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí. Na ruční niklovací lince se provádí povrchová úprava dílů pro silnoproudovou elektroniku. Navrženo je jednak chemické niklování keramiky a také galvanické niklování měděných pouzder a vík. Celková pokovená plocha je 2 274 m<sup>2</sup>/rok. Výrobní parametry provozovny jsou uvedeny v následující tabulce:

|                              | <b>Chemické pokovení keramiky</b>   | <b>Galvanické pokovení pouzder a vík</b>                         |
|------------------------------|---|--|
| <b>Projektovaná kapacita</b> | 8000 ks/ měsíc  | 8000 pouzder / měsíc + 8 000 vík / měsíc                         |
| <b>Roční kapacita</b>        | 96 000 ks   | 96 000 ks +96 000 ks   |
| <b>Pokovovaná plocha</b>     | 114 m <sup>2</sup> /rok   | 1 008 m <sup>2</sup> /rok pouzder + 1152 m <sup>2</sup> /rok vík |
| <b>Ostatní údaje</b>         | celkový objem všech van je 7,5 m <sup>3</sup> , celkový objem technologických van vyjma oplachů je 2,8 m <sup>3</sup> |  |

Záměr „**Niklovací linka – změna umístění**“ je podlimitní k bodu 4.2 [Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav.] kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „**Niklovací linka – změna umístění**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

### **Odůvodnění:**

#### Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 02.04.2013 žádost společnosti Lapp Insulators Alumina s.r.o. o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Niklovací linka – změna umístění“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

#### Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- Stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: 6073/ZP/2013-Ns, ze dne 02.04.2013 dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- Vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, Odboru hlavního architekta, č.j.: VÝSTMMHK/52060/2013/HA/KA, ze dne 25.03.2013,
- Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, č.j.: S-KHSHK 05424/2013/2/HP.HK/Do, ze dne 04.01.2012,
- Zpráva o technologickém postupu ve společnosti Lapp Insulators Alumina s.r.o.

#### Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr

a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Záměr je umístěn v části haly areálu společnosti Dítě Logistic s.r.o. v Kladské ulici ve městě Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí. Zájmové území stavby není v generelu regionálního systému ekologické stability zahrnuto do stávajícího ani navrhovaného systému biocenter a biokoridorů. V širším okolí stavby se nachází jeden nadregionální vodní a nivní biokoridor K 73. Tento biokoridor sleduje tok řek Orlice a Labe v prostoru Hradce Králové. Do tohoto NRBK je nejbližze vloženo RBC 1761 Na Orlici (v nivě Orlice u Malšovy Lhoty) a je vzdáleno od záměru 860 m jižním směrem. Stávající regionální biokoridor probíhající údolní nivou Labe je cca 1,7 km západně od záměru. Nejbližší lokální biokoridor je severovýchodním směrem, 550 m od záměru. Další biokoridory a biocentra místního a regionálního významu jsou již ve větší vzdálenosti. Větší část řešeného záměru a jeho okolí je z hlediska ekologické stability možno charakterizovat jako území málo stabilní. Žádný z těchto prvků ÚSES nebude záměrem ovlivněn.

Zvláště chráněné části přírody ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Přírodní parky a významné krajinné prvky se na pozemku záměru nevyskytují. Nejbližší maloplošná chráněná území - přírodní památky jsou ve velké vzdálenosti jižně a jihovýchodně. Řeka Orlice je zřejmě nejbližším významným krajinným prvkem.

Záměr svým umístěním nezasahuje do žádného zvláště chráněného území, územního systému ekologické stability, významného krajinného prvku podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Ve stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j.: 6073/ZP/2013-Ns, ze dne 02.04.2013 dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Ve vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, Odboru hlavního architekta, č.j.: VÝSTMMHK/52060/2013/HA/KA, ze dne 25.03.2013, je uvedeno, že „Přemístění výroby firmy Lapp Insulators Alumina s.r.o. včetně niklovací linky do areálu firmy DÍTĚ LOGISTIC s.r.o., Hradec Králové“ není v rozporu s platným Územním plánem města Hradec Králové.

Vodní hospodářství je rozděleno do tří samostatných okruhů: první okruh pro průtočné oplachy, druhý okruh pro přečerpávání vyčerpaných lázní a odpadní vody při čištění van a třetí okruh pro výrobu a rozvod DEMI vody. Pro niklovací linku bude proveden přívod technologické vody pro doplňování lázní oplachů v jednotlivých vanách niklovací linky a pro výrobu DEMI vody.

Bilance spotřeby pitné vody:

- výroba DEMI vody pro přípravu lázní, přestříky a DEMI oplachy: 43,8 m<sup>3</sup>/rok,
- průtočné oplachy: 50 l/h x 5 oplachů x 4000 hodin = 1 000 m<sup>3</sup>/rok,
- čištění technologie: 30 m<sup>3</sup>/rok.

Celková roční spotřeba: cca 1 074 m<sup>3</sup>/rok.

S odpady vznikajícími při provozu bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

Předmětný záměr bude situován ve stávajícím průmyslovém areálu uvnitř budovy. Po realizaci záměru není předpoklad navýšení akustické zátěže v dané lokalitě.

V závazném stanovisku k vydání stavebního povolení ke stavbě, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), č.j.: S-KHSHK 05424/2013/2/HP.HK/Do, ze dne 04.01.2012, je uvedeno, že s vydáním stavebního povolení ke stavbě Přemístění výroby firmy Lapp Insulators Alumina s.r.o. v katastrálním území Slezské Předměstí se souhlasí. V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění následujících podmínek, cit.:

1. „Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz.
2. Před zahájením zkušebního provozu stavby provést kontrolní prohlídku dokončené stavby za účasti KHS a předložit doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody místo odběru - nové umyvadlo v diagnostické hale.
3. Zahájení zkušebního provozu provést za účasti KHS, při zahájení provozu bude upřesněna nezbytnost měření níže uvedených škodlivin, včetně konkretizace míst:
  - a) měření prachu na pracovištích s jeho výskytem,
  - b) měření koncentrace používaných chemických látek v pracovním prostředí
  - c) měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí u pecí v letním období, tj. při letních teplotách venkovního vzduchu min. 25 – 30 °C.“

Niklovací linka bude umístěna v přízemí, uprostřed výrobních prostor a nebude významným zdrojem hluku. Jediným zdrojem hluku bude pouze výdech odsávání z linky, který bude vyústěn na střeše haly. Nepředpokládá, že by ve venkovním chráněném prostoru překračovaly hladiny hluku povolený limit v denní době. V noční době nebude linka v provozu.

Mezi případná rizika havárií je možno zařadit požár objektu a havarijný únik látek škodlivých vodám. Při realizaci záměru je nutné dodržovat požárně-bezpečnostní předpisy. Pro protipožární zásah budou k dispozici přenosné hasicí přístroje, hydranty a volný příjezd hasicí techniky k objektu.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

V zastoupení Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Na vědomí:

Krajský úřad, oddělení technické ochrany životního prostředí, Ing. Eva Jarošová - zde