



Středočeský kraj

PhDr. Bc. Marek Semerád, náměstek hejtmána



MIZPP00AU4YF

Ministerstvo životního prostředí ČR	
Odbor výkonu státní správy I	
Došlo dne: 11. 12. 2013.	
Čís. 3044/500/13	příl. ✓
ENV/ 90369/13	

Praha 2. prosince 2013

Čj. 177537/2013/KUSK

**Vyjádření Středočeského kraje v samostatné působnosti podle zákona č. 100/2001 Sb.
k záměru „Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4 (Kolín)“**

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek projednal oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí výše uvedeného záměru a ve smyslu § 6 odst. 7) téhož zákona vydává toto vyjádření:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4 (Kolín)“ za podmínek zabezpečení trvalého snížení stávající hladiny hluku vyvolaného současným provozem areálu firmy ALLTUB, a to pro noční dobu pod 40 dB do konce roku 2013 a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Ministerstvo životního prostředí
OVSS I
Kodaňská 1441/46
101 00 PRAHA 10

2940/500/13,

87412/ENV/13

2.12.2013

Město Kolín

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 720 911
e-podatelna: posta@mukolin.cz, e-mail: podatelna@mukolin.cz



Ministerstvo životního prostředí
OVSS I - RNDr. Hrušková
Vršovická 65
100 10 PRAHA 10

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: OZPZ 114801/13-Ch
Spisová zn.: OZPZ EIA 19920/2013

Vyřizuje: Miroslav Chramosta
Telefon: 321 748 329
E-mail: miroslav.chramosta@mukolin.cz

IČ: 00164801

Počet listů: 1
Příloh/listů: 0/0

Datum: 27.11.2013

Vyjádření k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení podle zák. 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“) k záměru: „**Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4“ v areálu ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. Zengrova 900, 280 57 Kolín.**

Město Kolín, jako dotčený územní samosprávný celek podle § 3 písm. d) zákona, po důkladném prostudování a posouzení předloženého oznámení (č.j. 2699/500/13, 80018/ENV/13 ze dne 07.11.2013, vyř. RNDr. Hrušková), zpracovaném podle přílohy. č. 4 k zákonu, které obdrželo dne 13.11.2013, následující komplexní vyjádření:

Záměrem je rozšíření stávající výroby tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou lakováním a potiskem pomocí syntetických barev s obsahem organických rozpouštědel v závodě společnosti ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. v Kolíně. Hliníkové tuby jsou vyráběny na 13-ti výrobních linkách ve 3 výrobních halách. Rozšíření výroby spočívá v rekonstrukci stávající skladové haly č.4, instalaci tří nových výrobních linek (označeny E14, E15 a E16) hliníkových tub do této haly a realizaci zařízení podmiňujících provoz tří nových linek – tzn. zařízení vzduchotechniky a zařízení na čištění odpadního vzduchu (rotační koncentrátor a dopalovací zařízení).

Navrhovaný záměr spadá podle přílohy č. 1 k zákonu č.100/2001 Sb. v platném znění do kategorie I, bod 4.4. Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m2/rok celkové plochy úprav. Příslušným úřadem zajišťujícím proces EIA je Ministerstvo životního prostředí.

Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle příl. č. 4 zákona, zpracovatelem oznámení je Ing. Karel Vurm CSc, oprávněná osoba Ortenovo náměstí 13, 170 00 Praha 7. Oznamovatelem záměru je ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., Zengrova 900, 280 62 Kolín, IČ: 61672891.

Ze zpracovaného oznámení vyplývá, že při zpracování oznámení EIA nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci tohoto záměru v areálu ALLTUB. Záměr byl zpracovatelem oznámení posouzen ze všech podstatných hledisek, a podle závěru oznámení v dané lokalitě představuje zanedbatelný vliv na životní prostředí a nepředstavuje ani nějaké zdravotní rizika pro obyvatele. Posuzovaný záměr vyhovuje všem legislativním požadavkům na ochranu životního prostředí i zdraví obyvatel.

Závěr

K záměru nemáme připomínky a s jeho realizací souhlasíme za předpokladu, že budou respektována opatření uvedená v oznámení v kapitole D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí. Tato opatření požadujeme uvést i v závěru zjišťovacího řízení.

otisk úředního razítka

Mgr. et Bc. Vít Rakušan
starosta města

Na vědomí

Městský úřad Kolín, odb. výstavby, Karlovo nám. 78, 28012 Kolín
Městský úřad Kolín, odb. reg. rozvoje, Karlovo nám. 78, 28012 Kolín
Městský úřad Kolín, odb. dopravy, Karlovo nám. 78, 28012 Kolín
Městský úřad Kolín, odb. obrany, Karlovo nám. 78, 28012 Kolín

2965/500/13

88223/ENV/13

4.12.2013

Krajský úřad Středočeského kraje
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 29.11.2013
Číslo jednací: 161517/2013/KUSK
Spisová značka: SZ_161517/2013/KUSK
Vyřizuje: Anna Preiszlerová I. 981
Značka: OŽP/Pr

Ministerstvo životního
prostředí
OVVS I
Kodaňská 1441/46
101 00 PRAHA 10

Vyjádření k oznámení záměru „Projekt LIGHT – Rekonstrukce haly č. 4“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k oznámení záměru ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), sděluje následující **stanovisko**:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon). Posuzovaná technologie je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší (bodu 9.8 přílohy č. 2 zákona 201/2012 Sb.).

Zároveň však upozorňuje, že tento zdroj (technologie), se spotřebou org. rozpouštědel nad 200t/rok spadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci v platném znění.

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky (dále jen zákon) má připomínku: V předloženém oznámení je jako součást objektu zmíněno skladování chemikálií včetně hořlavin.

V případě, že dojde v objektu/zařízení ke skladování vybraných nebezpečných látek dle přílohy č. 1 zákona v množství **přesahujícím 2% množství nebezpečné látky uvedené v příl. č. 1 v části 1 sloupce 1 tabulky I nebo II**, má uživatel objektu povinnost zpracovat a doručit podle § 4 odst. 1 zákona krajskému úřadu **protokolární záznam o nezařazení objektu/zařízení**.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon) má připomínku: Dnem 1.10. 2013 nabyt účinnosti zákon

č.169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Tato novela zákona o odpadech mimo jiné upravuje ustanovení § 16 odst. 3 zákona o odpadech, týkající se povinností původců nebezpečných odpadů, takže k nakládání s těmito odpady, pokud spočívá pouze v jejich shromažďování (krátkodobém soustředění) původcem v místě jejich vzniku do shromažďovacích nádob před předáním oprávněné osobě, a jejich přeprava nepodléhá souhlasu, pokud původce s nebezpečnými odpady nenakládá jiným způsobem (míšení, další zpracovávání apod.).

Upozorňuje však, že původce odpadů je dle § 16 odst. 4 zákona o odpadech odpovědný za nakládání s odpady, které vznikají při jeho činnosti, do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

Připomíná, že další stavební odpady, které budou vznikat během výstavby, je třeba přednostně předávat oprávněné osobě k využití (recyklaci), např. odpad „17 01 02 Cihly“.

Výše uvedené připomínky požaduje zohlednit v dalším stupni projektové dokumentace.

Proti vlastnímu záměru nemá z hlediska nakládání s odpady námítky. Nakládání s odpady, které budou vznikat během výstavby i provozem výše uvedeného záměru, bude řešeno dle platné legislativy, tj. zákona o odpadech.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Na základě dostupných podkladů nepředpokládá, že by předmětným záměrem byla dotčena ochrana zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů, neboť záměr spočívá ve stavebních úpravách prováděných výhradně uvnitř haly. Záměrem rovněž nedojde k narušení regionálních územních systémů ekologické stability, přírodních rezervací a přírodních památek.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

vz. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

2951/500/13

87617/ENV/13

3.12.2013

Městský úřad Kolín**Odbor životního prostředí a zemědělství**

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

pracoviště: Sokolská 545, 280 12 Kolín II



Ministerstvo životního prostředí
OVSS I - RNDr. Hrušková
Vršovická 65
100 10 PRAHA 10

Vaše čj. (zn.): 2699/500/13, 80018/ENV/13
Číslo jednací: OZPZ 114730/13-Ch
Spisová zn.: OZPZ EIA 19920/2013

Vyřizuje: Miroslav Chramosta
Telefon: 321 748 329
E-mail: miroslav.chramosta@mukolin.cz

IČ: 00164801

Počet listů: 1
Příloh/listů: 0/0

Datum: 25.11.2013

Vyjádření k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení podle zák. 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“) k záměru: „Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4“ v areálu ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. Zengrova 900, 280 57 Kolín.“

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený správní úřad podle ustanovení § 3 písm. e) zákona, podává podle příslušných ustanovení zákona k výše uvedenému oznámení č.j. 2699/500/13, 80018/ENV/13 ze dne 07.11.2013, vyř. RNDr. Hrušková, zpracovaném podle přílohy č. 4 k zákonu, které obdržel dne 13.11.2013, následující komplexní vyjádření (v celém rozsahu působnosti):

Záměrem je rozšíření stávající výroby tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou lakováním a potiskem pomocí syntetických barev s obsahem organických rozpouštědel v závodě společnosti ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. v Kolíně. Hliníkové tuby jsou vyráběny na 13-ti výrobních linkách ve 3 výrobních halách. Rozšíření výroby spočívá v rekonstrukci stávající skladové haly č.4, instalaci tří nových výrobních linek (označeny E14, E15 a E16) hliníkových tub do této haly a realizaci zařízení podmiňujících provoz tří nových linek – tzn. zařízení vzduchotechniky a zařízení na čištění odpadního vzduchu (rotační koncentrátor a dopalovací zařízení).

Navrhovaný záměr spadá podle přílohy č. 1 k zákonu č.100/2001 Sb. v platném znění do kategorie I, bod 4.4. Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m2/rok celkové plochy úprav. Příslušným úřadem zajišťujícím proces EIA je Ministerstvo životního prostředí.

Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle příl. č. 4 zákona, zpracovatelem oznámení je Ing. Karel Vurm CSc, oprávněná osoba Ortenovo náměstí 13, 170 00 Praha 7. Oznamovatelem záměru je ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., Zengrova 900, 280 62 Kolín, IČ: 61672891.

Ze zpracovaného oznámení vyplývá, že při zpracování oznámení EIA nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci tohoto záměru v areálu ALLTUB. Záměr byl zpracovatelem oznámení posouzen ze všech podstatných hledisek, a podle závěru oznámení v dané lokalitě představuje zanedbatelný vliv na životní prostředí a nepředstavuje ani nějaké zdravotní rizika pro obyvatele. Posuzovaný záměr vyhovuje všem legislativním požadavkům na ochranu životního prostředí i zdraví obyvatel.

- a) Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje Zemanová, tel. 321 748 342): K záměru nemáme připomínky a s jeho realizací souhlasíme za podmínky, že budou respektována opatření uvedená v oznámení v kapitole D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

b) Z hlediska vodoprávního úřadu (vyřizuje RNDr. Gladkov, tel. 321 748 328):

v elaborátu jsou uvedeny chybné, nebo nepřesné informace:

- na str. 42 (stará ekologická zátěž) – do areálu zasahuje pravděpodobně kontaminační mrak CIU a C10 – C40 ze sousední lokality „FRIGERA“,
- na str. 46 (půda) se uvádí hlinitopísčité, slabě podzolované půdy, které jistě původně v lokalitě byly, ale nyní se vzhledem k pozici v průmyslové zóně města jedná o převrstvené zeminy bez původní struktury profilu – tedy antropogenní sedimenty – navážky apod.,
- na str. 46 (podzemní vody) se uvádí hydraulická souvislost s tokem Labe, která je ale díky hydrogeologické charakteristice území minimální a kolísání HPV vlivem průtoku v řece nemělo nikdy na podzemní vodu v areálu zásadní vliv (dle údajů sanačních prací „SEŠ FRIGERA“),
- str. 47 (půda) – viz str. 42,
- str. 47 (hydrogeologické poměry) zpracovatel opomněl zde významnou zveřejněnou krystaliniku související přímo se zvodněním antropogenních sedimentů, které jsou v lokalitě významnější (uváděné zvodnění jsou charakteristické pro vzdálenější území od areálu) a uvádí v hydrogeologické terminologii neznámý pojem průlomová propustnost.

Z výše uvedeného vyplývá, že vodohospodářská a hydrogeologická charakteristika a ovlivnění podzemních vod je tedy zpracováno nedostatečně a nevhodně pro danou lokalitu a některé údaje (např. detaily o místě prameniště Labe) jsou zde naopak nadbytečné.

c) Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje Chramosta, tel. 321 748 329): Ze závěru rozptylové studie a z hodnocení vlivů na veřejné zdraví, které jsou součástí předloženého oznámení, vyplývá:
„Výpočty imisních koncentrací bylo prokázáno, že realizace záměru „Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4, ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., ZENGROVA 900, Kolín“ bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě akceptovatelný vliv. Imisní limity jednotlivých znečišťujících látek budou s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí. Příspěvky záměru zjištěné v rozptylové studii ke stávající imisní situaci ve znečištění ovzduší jsou zanedbatelné a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v dané lokalitě“.

K záměru tudíž nemáme připomínky a s realizací souhlasíme za podmínky, že budou respektována opatření uvedená v oznámení v kapitole D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

d) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (vyřizuje Podoláková, tel. 321 748 339): nemáme námítky.

e) Z hlediska ochrany přírody a krajiny (vyřizuje Felixová, tel. 321 748 337): nemáme námítky.

f) Z hlediska státní správy lesů a myslivosti (vyřizuje Ing. Jedlička, tel. 321 748 325): nemáme námítky.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

2932/500/13,

86 935 /EW/13

29.11. 2013

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: ----

Ze dne: 12. listopadu 2013

Naše zn.: KHSSC 52526/2013

Vyřizuje: Šitychová

Tel.: 321 751 020

E-mail: pavla.sitychova@khsstc-ko.cz

Datum: 21. listopadu 2013

Datovou schránkou

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

Obchodní společnost ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., IČ 61672891, se sídlem Kolín IV, Zengrova 900, PSČ 280 02 - zahájení zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k oznámení záměru „Projekt LIGHT- Rekonstrukce haly 4“ – vyjádření

Na základě žádosti Ministerstva životního prostředí, se sídlem Praha 10, Vršovická 65, PSČ 100 10 ze dne 7.11.2013 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona oznámení záměru „Projekt LIGHT- Rekonstrukce haly 4“ oznamovatele obchodní společnosti ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., IČ 61672891, se sídlem Kolín IV, Zengrova 900, PSČ 280 02 a po prostudování předloženého oznámení vydává ve smyslu § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Oznamovatel ve svém závodě v Kolíně realizuje výrobu tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou lakováním a potiskem. Tuby jsou vyráběny na 13-ti výrobních linkách ve 3 výrobních halách. Záměrem oznamovatele je rekonstrukce stávající skladové haly č.4 (hala je situovaná na opačnou stranu než nejbližší obytná zástavba) a instalace tří nových výrobních linek hliníkových tub spolu se zařízením vzduchotechniky a zařízením na čištění odpadního vzduchu s obsahem těkavých organických látek. Skladová hala bude pro tento účel rekonstruována, stavební úpravy budou probíhat pouze uvnitř haly. Nové linky budou používat stejné technologie jako linky již provozované. Předpokládaný nárůst pracovních sil je 42 nových zaměstnanců (čtyřsměnný provoz).

V okolí závodu oznamovatele bylo v roce 2011 opakovaným měřením zjištěno překračování hygienických limitů hluku. Oznamovateli byl rozhodnutím KHS ze dne 20. 10. 2011 pod č.j. KHSSC 52099/2011 povolen časově omezený provoz výrobního areálu na adrese Kolín IV, Zengrova 900, PSČ 28002, a to na dobu do 31. 12. 2013. Oznamovatel se zavázal, že do tohoto data bude realizovat protihluková opatření, která zajistí splnění hygienických limitů. Oznamovatel již

realizoval řadu protihlukových opatření. Dle posledního kontrolního měření (Protokol o zkoušce č. 313-MHP-13, obchodní společnosti Akustika Praha s.r.o., Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - akreditovaná zkušební laboratoř je součástí oznámení) je hygienický limit prokazatelně překročen již pouze v jednom ze dvou kontrolních bodů nejbližších chráněných venkovních prostor staveb, a to pouze v noční době. KHS je z její úřední činnosti známo, že oznamovatel provede do konce tohoto roku další protihluková opatření, která by měla zajistit splnění nočního hygienického limitu i v druhém kontrolním bodě. Tento předpoklad je deklarován i v tomto oznámení. Pokud realizovaná opatření nebudou dostatečně účinná, bude muset oznamovatel učinit další kroky, které povedou ke splnění hygienických limitů v noční době.

Součástí oznámení je hluková studie „Hluková studie zpracovaná pro záměr Projekt LIGHT-rekonstrukce haly č.4, ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., Zengrova 900, Kolín“, jejímž zpracovatelem je výše uvedená obchodní společnost Akustika Praha s.r.o. Z této hlukové studie vyplývá, že se záměrem souvisí instalace nových zdrojů hluku. Každá ze tří linek bude vybavena celkem 5 odvody vzduchu do venkovního prostoru nad úroveň střechy výrobní haly, dvěma odvody vzduchu do koncentrátoru a třemi odvody do termického oxidátoru (vyčištěný vzduch bude taktéž vyfukován nad úroveň střechy výrobní haly). Naopak příspěvek hluku vyzařovaného obvodovým pláštěm výrobní haly (tedy hluk, jehož zdrojem jsou vlastní výrobní linky) bude nevýznamný. Stávající obslužná doprava činí 4 těžká nákladní auta pro odvoz hotových výrobků a 1 těžké a 2 lehká nákladní auta pro zásobování materiálem. V souvislosti s navýšením objemu výroby se intenzita dopravy nepatrně zvýší, a to o 2 těžké nákladní vozy pro odvoz hotových výrobků a o 1 lehký a těžký nákladní vůz se vstupním materiálem. U osobní dopravy je předpokládáno minimální navýšení, odhadem o 2-4 osobní auta za 24 hod. Doprava je a bude realizována pouze v denní době. Dle hlukové studie se celková hluková zátěž generovaná současnou výrobou v součtu s novými zdroji zvýší pouze v místě nejbližšího obytného domu, a to o 0,2 dB v noční době. Tuto hodnotu nárůstu nelze dle hlukové legislativy považovat za hodnotitelnou změnu.

Ze závěrů hodnocení vlivů na veřejné zdraví, které zpracovala RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, Chrudim, a které je taktéž součástí záměru, vyplývá, že instalace dalších 3 linek do zrekonstruované haly č.4 neovlivní z hlediska zdravotních rizik hlukovou situaci v zájmovém území. Stejně tak změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v dané lokalitě nemohou způsobit příspěvky záměru ke stávající imisní situaci ve znečištění ovzduší, neboť tyto příspěvky byly v rozptylové studii zjištěny jako zanedbatelné.

Ing. Markéta Bínová
pověřena vedením odd. hygieny práce
územní pracoviště Kolín

Rozdělovník:

- 1) Adresát – DS
- 2) KHS Stč. kr., HP – ÚP Kolín

2887/500/13,

85819/ENV/13

26.11.2013



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Praha

Sekretariát ředitele inspektorátu
Volkerova 40/11, 160 00 Praha 6 - Bubeněč
tel.: 233 066 101, fax: 233 066 103
e-mail: mladonicky_pavel@ph.cizp.cz, www.cizp.cz
ID datové schránky: 4dkdzty
IČ: 416 93 205

**Ministerstvo životního prostředí
OVSS I**

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10

Váš dopis značky / ze dne

2699/500/13, 80018/ENV/13,
ze dne 7. 11. 2013

Číslo jednací

ČIŽP/41/IPP/1319230.001/13/PPA

Vyřizuje / linka

Mladonický / 6107

Místo a datum

Praha, 25. 11. 2013

Věc: Zahájení zjišťovacího řízení záměru „**Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4**“ podle zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatelem je **ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o.**, Zengrova 900, 280 02 Kolín IV, IČ: 616 72 891. Záměr spadá do kategorie I bod 4.4 „Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav“ podle zákona č. 100/2001 Sb. Kód záměru je OV1140.

Dopisem uvedené značky byl požádán oblastní inspektorát Praha ČIŽP o vyjádření k oznámení záměru. K němu vydáváme následující komplexní stanovisko:

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Vyřizuje: Špalková

Oddělení ochrany vody:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

Vyřizuje: Cíkhartová

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném a účinném znění, nemáme k předložené dokumentaci zásadní připomínky.

Vyřizuje: Velen

Sekretariát ředitele:

Provozovna svou instalovanou kapacitou spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném a účinném znění, konkrétně pod bod 6.7. *Povrchová úprava látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci, při spotřebě organických rozpouštědel vyšší*

než 150 kg za hodinu nebo než 200 t za rok přílohy č. 1 zákona. Upozorňujeme, že společnost ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. musí před žádostí o stavební povolení k realizaci záměru požádat o vydání integrovaného povolení podle výše uvedeného zákona. Bez tohoto integrovaného povolení není možno vydat stavební povolení.

Vyřizuje: Mladonický

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozorňujeme, že provozovna svou kapacitou spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb.

Jan
Svoboda

Digitálně podepsal Jan Svoboda
DN: c=CZ, o=Česká inspekce
životního prostředí (IČ
41693205), ou=ČIŽP - OI Praha,
ou=5170, cn=Jan Svoboda,
serialNumber=P170824,
title=Ředitel oblastního
inspektorátu
Datum: 2013.11.26 10:16:07
+01'00'

Mgr. Jan Svoboda
ředitel ČIŽP OI Praha



Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Miloslav Kuklík
Útvar: ředitel odboru výkonu státní správy I
500 - Odbor výkonu státní správy I

Vaše čj.:
2705/500/13

Naše čj.
2723/780/13

Vyřizuje:
Libor Cieslar

Datum:
22.11.2013

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění
pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Projekt LIGHT -
Rekonstrukce haly č. 4".

Vážený pane řediteli,

zásílám Vám vyjádření k oznámení záměru „Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4“
z hlediska ochrany ovzduší.

Předmětem záměru je rozšíření stávající výrobní technologie o 3 další výrobní linky.
Technologie zahrnuje výrobu tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou
lakováním a potiskem pomocí syntetických barev s obsahem organických
rozpouštědel. Celková výrobní kapacita vzroste o 138 000 000 ks na celkovou
kapacitu cca 633 000 000 ks ročně.

Technologickým zdrojem znečišťování ovzduší budou lisy, žihací pece a odtahy
chladících zón. Emise z vnitřního lakování všech tří linek budou odtahovým
ventilátorem přiváděny do rotačního koncentrátoru, který slouží ke zvýšení
koncentrace těkavých organických látek (VOC). Následně je koncentrovaná
vzdušina svedena na dopalovací jednotku. Emise z dekoračních částí všech tří linek
(nanášení vnějšího laku a potisk) je, vzhledem k poměrně vysoké koncentraci VOC,
z technologie odtahovým ventilátorem přiváděn přímo do spalovací jednotky (RTO),
kde dochází k termické likvidaci VOC spalováním ve spalovací komoře při teplotě
min 750°C. Předpokládaná cílová spotřeba VOC bude činit 317,65 tun. Vlivem
záměru dojde k navýšení emisí TZL o 330 kg/rok a TOC o 4438 kg/rok. Nárůst
fugitivních emisí lze předpokládat ve výši cca 8,2 tuny VOC. Podíl hmotnosti emisí
těkavých organických látek vyjádřených jako TOC a celkové plochy finálního výrobku

opatřeného nátěrem bude po zprovoznění záměru činit 3,26 g TOC/m².
Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (kód 9.8.) bude tedy plnit emisní limit TOC stanovený na úrovni 45 g/m² s velkou rezervou.

Z hlediska dopravní obslužnosti se navýšení kapacity výroby projeví navýšením dopravy o 3 kamiony, 1 lehký nákladní automobil a 2-4 osobní automobily denně.

V předmětné lokalitě se hodnota 36. nejvyšší denní koncentrace částic PM₁₀ v pětiletém průměru 2007 až 2011 pohybuje na úrovni cca 43 µg.m⁻³. U vybrané zástavby byly vypočteny příspěvky k denním imisním koncentracím PM₁₀ v rozmezí 1,14 µg.m⁻³ až 4,07 µg.m⁻³. U nejbližší zástavby byly vypočteny příspěvky k ročním imisním koncentracím TOC v rozmezí 2,22 µg.m⁻³ až 7,96 µg.m⁻³. Imisní limity pro koncentrace TOC nejsou stanoveny. Realizací záměru nebude docházet k překračování imisních limitů.

Záměr považujeme z hlediska ochrany ovzduší za akceptovatelný a nepožadujeme jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

S pozdravem

Ing. Jan Kužel



Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Miloslav Kuklík
Útvar: ředitel odboru výkonu státní správy I
500 - Odbor výkonu státní správy I

Vaše čj.: 2705/500/13

Naše čj. 3154/740/13

Vyřizuje: Ladislav Bíža

Datum: 22.11.2013

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění
pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Projekt LIGHT -
Rekonstrukce haly č. 4" - vyjádření OOV

Vážený pane řediteli,

předložený záměr "Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4", společnosti ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o., se sídlem v Kolíně, se týká rozšíření výroby tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou lakováním a potiskem syntetickými barvami s obsahem organických rozpouštědel. Během výroby nebudou vznikat technologické odpadní vody, splaškové jsou odváděny areálou kanalizací do veřejné kanalizace a na městskou ČOV. Případný únik závadných látek by měl být likvidován přímo ve výrobní hale. Zpracovatel dokumentace uvádí (str. 47) dnes již neplatné označení hydrogeologického rajónu, od 11.1. 2011 platí vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajónů a útvarů podzemních vod.

K předloženému oznámení výše uvedeného záměru, nemáme z hlediska ochrany vod připomínky.

S pozdravem

Ing. Karel Vlasák

Na vědomí:

Mgr. Jana Piekníková



Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Miloslav Kuklík
Útvar: ředitel odboru výkonu státní správy I
500 - Odbor výkonu státní správy I

Vaše čj.:
2705/500/13

Naše čj.
5624/720/13

Vyřizuje:
Kristýna Husáková

Datum:
28.11.2013

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění
pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Projekt LIGHT -
Rekonstrukce haly č. 4".

Vážená paní ředitelko,

k IS č.j. 80250/ENV/13, které se týká zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4", uvádí odbor odpadů následující připomínky.

V kapitole B.III.3 Odpady, tab. č. 12 a tab. č. 13 oznámení záměru je uveden seznam odpadů vznikajících v etapě výstavby a při provozu tří nových linek. Součástí tohoto seznamu jsou také komunální odpady katalogových čísel 20 01 21 - Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť; 20 03 01 - Směsný komunální odpad; 20 01 27 - Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky; 20 01 01 - Papír a lepenka. Je nutné podotknout, že do skupiny 20 se zařadí odpady pouze v tom případě, jedná-li se o odpady komunální nebo o odpady charakteru komunálního vznikající při nevýrobní činnosti společnosti. Za předpokladu vzniku odpadů při výrobní činnosti, je povinen původce odpadů a oprávněná osoba zařadit odpady dle odvětví, oboru a technologického procesu v němž odpady vznikají, a to do odpovídající skupiny (nikoliv do skupiny 20) v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Z přehledu komunálních odpadů záměru, je možný vznik komunálních odpadů pouze katalogového čísla 20 03 01 - Směsný komunální odpad a katalogového čísla 20 01 01 - Papír a lepenka. Co se týká vzniku odpadu katalogového čísla 20 01 21 - Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť, ten může být původcem tohoto odpadu veden v režimu zpětného odběru výrobků a není povinnost s ním nakládat jako s odpadem ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále

jen "zákon o odpadech"). Dále požadujeme uvést přehled odpadů v tab. č. 12 do souladu s názvy druhů odpadů, dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Na str. 34 oznámení záměru je uvedeno, že v průběhu stavby budou vznikat nebezpečné odpady a původce (dodavatel stavby) zažádá Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný Krajský úřad v souladu s §16, odst. 3 zákona o odpadech o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady. Vzhledem k ekoauditové novele zákona o odpadech, která vyšla ve sbírce zákonů pod číslem č. 169/2013 Sb., došlo mimo jiné k významné změně v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, tj. zrušení povinnosti původce nebezpečných odpadů žádat o souhlas k jejich shromažďování.

S pozdravem

Ing.Bc. Jan Maršák, Ph.D.

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
zástupkyně ředitelky a vedoucí oddělení mezistátní
EIA, pověřena řízením odboru posuzování vlivů na
životní prostředí a integrované prevence



MZPJDIH08U8
80250/ENV/13

(odpověď pod stejným č.)
Počet listů:

Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Miloslav Kuklík
Útvar: ředitel odboru výkonu státní správy I
500 - Odbor výkonu státní správy I

Vaše čj.:
2705/500/13

Naše čj.
10766/710/13

Vyřizuje:
Jana Dědinová

Datum:
29.11.2013

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění
pozdějších předpisů - zahájení zjišťovacího řízení k záměru "Projekt LIGHT -
Rekonstrukce haly č. 4".

Vážený pane řediteli,

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (OPVIP) obdržel dne 8.11.2013 Vaše vnitřní sdělení čj. 80250/ENV/13 o zahájení zjišťovacího řízení k záměru EIA "Projekt LIGHT - Rekonstrukce haly č. 4" podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů k záměru.

V této souvislosti Vám v příloze tohoto vnitřního sdělení zasíláme vyjádření OPVIP k předmětnému záměru.

S pozdravem

Mgr. Jana Piekníková

Příloha
Vyjádření odd. IPPC a IRZ

Vyjádření v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) z hlediska zákona o integrované prevenci																											
Název záměru:	„Projekt LIGHT – Rekonstrukce haly č. 4“																										
Kód záměru IS EIA:	OV1140																										
Oznamovatel:	ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o.																										
Kraj:	Středočeský kraj (OVSS I)																										
Dokument:	Oznámení	Vnitřní sdělení	80250/ENV/13																								
Provozovatel IPPC zařízení:																											
Zařízení:																											
Integrované povolení:																											
PID IS IPPC:																											
Vyjádření z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění:																											
<p>Ve stávajícím průmyslovém závodě společnosti ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o. (dále jen ALLTUB) v Kolíně se ve 3 výrobních halách na 13-ti výrobních linkách (E1 – E13) provádí výroba tub z hliníku s následnou povrchovou úpravou lakováním a potiskem pomocí syntetických barev s obsahem organických rozpouštědel. Tuby z hliníku se vyrábí v různé velikosti a jsou určeny pro pastovité produkty (masti, pasty apod.). Provozovatel hodlá v rámci předloženého záměru doplnit stávající výrobní technologii o 3 další výrobní linky a zařízení na čištění odpadního vzduchu s obsahem těkavých organických látek (VOC). Záměr hodlá investor realizovat v roce 2014.</p> <p>Technologický proces výroby začíná u nakladače vstupních kruhových hliníkových polotovarů (kalot), odkud kaloty pokračují do lisu, v němž jsou z kalot lisovány tuby. Dále jsou tuby opracovány (ořezány) do finálního tvaru a jdou do žíhací pece - odvětrávaný do samostatných výduchů. Poté pokračují do vystřikovačky, kde je nanášen lak do vnitřku tub a lak je poté vypálen. Následně pokračuje technologický proces lakováním (navalováním) vnější strany tub, potiskem nápisy, poté sušením, ochlazením výrobku a našroubováním uzávěrů. Linky doplňuje gumovací stroj nanášející gumové těsnění do konců tub. Na konci celého procesu je balení a expedice. K likvidaci odplynů z výrobní technologie linek E1 – E13 slouží stávající zařízení, které má dvě základní funkce: zakoncentrování těkavých organických látek (VOC) z vystřikovací části výrobní technologie sorpcí na zeolitovém rotačním koncentrátoru (RK), následované termickou destrukcí polutantů a přímou destrukcí VOC z dekorační části výrobní technologie v termickém destrukturu (RTO).</p> <p>Celková projektovaná kapacita výroby při postupném uvádění nových linek do provozu v průběhu příštích let je uvedena v následující tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vyrobeno tub (mil. ks)</td> <td>438</td> <td>468</td> <td>555</td> <td>625</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td>Plocha m²</td> <td>4 622 741</td> <td>5 196 256</td> <td>6 217 826</td> <td>7 067 917</td> <td>7 156 468</td> </tr> <tr> <td>Projektovaná spotřeba VOC</td> <td>205,19</td> <td>230,65</td> <td>275,99</td> <td>313,72</td> <td>317,65</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pro předmětné zařízení je z hlediska integrované prevence relevantní kategorie 6.7. „Povrchová úprava látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci, při spotřebě organických rozpouštědel vyšší než 150 kg za hodinu nebo</p>				Rok	2012	2013	2014	2015	2016	Vyrobeno tub (mil. ks)	438	468	555	625	633	Plocha m ²	4 622 741	5 196 256	6 217 826	7 067 917	7 156 468	Projektovaná spotřeba VOC	205,19	230,65	275,99	313,72	317,65
Rok	2012	2013	2014	2015	2016																						
Vyrobeno tub (mil. ks)	438	468	555	625	633																						
Plocha m ²	4 622 741	5 196 256	6 217 826	7 067 917	7 156 468																						
Projektovaná spotřeba VOC	205,19	230,65	275,99	313,72	317,65																						

než 200 t za rok.

Kategorie 6.7. je kapacitně limitována spotřebou organických rozpouštědel (větší než 150 kg za hodinu nebo větší než 200 t za rok). Hodinová spotřeba VOC v předloženém oznámení záměru není uvedena. Dle výhledu uvedeného v tabulce 1 předmětného oznámení dojde k překročení roční spotřeby VOC (200 t/rok) a provozovatel předmětného zařízení bude muset pro jeho provoz disponovat platným integrovaným povolením.

Z hlediska zákona o integrované prevenci konstatujeme, že provozovatel počítá dle poskytnutého oznámení s nutností změny podat žádost o vydání integrovaného povolení. V této souvislosti upozorňuje na ustanovení § 45 zákona o integrované prevenci, kde je stanoveno, že stavební povolení pro zařízení nelze vydat bez pravomocného integrovaného povolení.

S ohledem na charakter předpokládaných technologických změn dále upozorňujeme na povinnosti ve vztahu k aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT) včetně hodnot emisí spojených s BAT. Relevantním referenčním dokumentem o BAT (BREF) pro danou kategorii zařízení je BREF „Povrchové úpravy používající organická rozpouštědla“.

Zpracoval:	Jana Dědinová	Dne:	27/11/2013
-------------------	---------------	-------------	------------