

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
11. října 2011	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 64250/2011	KUSP 64250/2011 ŽPZE-MJ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) záměru „Alusak – III. etapa“

Identifikační údaje:

Název záměru: Alusak – III. etapa

Charakter a kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je navýšení kapacity tavního hliníku z 500 t/měsíc na 1500 t/měsíc inovací technologie a úpravou stávajících stavebních objektů. Zařízení slouží k úpravě a využití odpadů hliníku, kategorie ostatní a nebezpečný, které jsou efektivně, šetrně a ekologicky zpracovány na certifikované normované slitiny hliníku široce použitelné v průmyslu. V zařízení probíhá i předúprava odpadů ve formě třídění, stříhání, lisování, sušení vsázky apod. Upravený i neupravený šrot je přijímán a krátkodobě skladován v areálu - pro jeho skladování budou dle provozních řádů sloužit obloukové haly a venkovní zpevněné plochy. Pro úpravu hliníkových odpadů pak slouží technologie:

- třídící linka na separování směsných hliníkových odpadů s kapacitou 4 000 t/rok
- sušící linka s kapacitou min. 1 t / hodina, tj. max. 6 000 t/rok
- sorpční technologie pro likvidaci škodlivin z proudu spalin při tavbě
- hydraulické nůžky na stříhání kovového odpadu
- paketovací lis

Změny, které jsou předmětem záměru, spočívají zejména v následujících technologických úpravách:

1. Stávající technologická linka s rotační pecí s kapacitou tavení 500 t/měsíc a s ustalovací pecí bude upravena tak, že bude využívána možnost dotavování v ustalovací peci s kapacitou 200 t/měsíc, tedy celková kapacita této linky bude činit 700 t/měsíc. U této linky bude vyměněn stávající hořákový systém u ustalovací pece za nový s rekuperací tepla. Tato výměna sníží spotřebu zemního plynu o 10-15%. Technologie lití hliníkových housek zůstane zachována.
2. Bude instalována nová technologická linka s rotační pecí s kapacitou tavení 500 t/měsíc a s dotavováním v nové ustalovací peci 300 t/měsíc, tedy celkem 800 t/měsíc. Celková stávající a nová kapacita tavení s využitím dotavování bude činit 1500 t/měsíc, což představuje 18 000 t/rok. Pro zachycení zplodin z tavení a manipulace se struskami bude využíváno vysoce účinné odsávání a filtrací se zvýšeným výkonem a dávkováním speciálního přípravku pro záchyt některých znečišťujících látek. Výduchem je 107 m vysoký komín. K této lince bude navíc instalována technologie lití housek.
3. V zastřešené manipulační ploše na p.č. 2274/4 bude v provozu nová třídící linka hliníkového odpadu s kapacitou až 4 000 t/rok, která umožní efektivněji připravit vstupy do tavení

a paketovací lis s kapacitou 300 – 400 t/měsíc. Třídění jednotlivých druhů hliníku se provádí pomocí přístrojů na měření elektrické vodivosti neželezných kovů a spektrometrů. Na třídící lince se odstraní nečistoty ze směsného hliníku, např. papír, plastové součástky, pryž, popř. jiné materiály a kovy (Fe, Cu). Současně proběhne kvalitativní třídění dle typu slitiny.

Třídící linka se skládá z násypky, třídícího pásu, kontejnerů na přetříděný hliníkový odpad, a nádob na nečistoty ze směsného hliníku. U třídícího pásu se nacházejí dvě třídící pracoviště, které zabezpečují třídění směsného hliníku. Linka je ukončena separačním magnetem, který separuje železo z hliníkových odpadů k další recyklaci. Dopravní obsluhu pracoviště bude zajišťovat vysokozdvizný vozík a nakladač. Obsluhu třídící linky bude zabezpečovat 3 - 6 pracovníků v jedné směně. Na konci třídící linky je umístěn paketovací lis, který bude lisovat vytříděné odpady.

4. Pro úpravu vstupů do tavení bude v objektu na p.č. 4722 v provozu sušící linka pro hliníkové špony (piliny a třísky) s kapacitou max. 500 t/měsíc, která sníží energetickou náročnost tavení. Rotační sušička bude opatřena odsáváním vzdušiny výkonným odtahovým ventilátorem přes cyklonový odlučovač a dále bude předčištěná vzdušina napojena na společné tkaninové filtry s dávkováním přípravku VAPECARB. Sušička je schopna snížit vstupní vlhkost 20% na 3%. Sušení bude probíhat při teplotě do 150°C. Do tohoto stupně předúpravy vstupují pouze odpady pilin a třísek neželezných kovů, které tvoří jen část vstupů do procesu tavení.
5. Pro skladování hliníkového odpadu a manipulaci s ním budou využívány prostory budovy Alusak, venkovní zastřešené haly a zpevněné plochy. V těchto prostorech bude hliníkový šrot krátkodobě skladován před jeho vsázkou do tavení nebo před úpravou tříděním. Lehké hliníkové piliny a třísky budou skladovány výhradně uvnitř haly pro skladování hliníku, nikoliv na volných plochách, tak bude zabráněno jejich rozletu při větrném počasí.
6. Strusky z tavení, které mohou při manipulaci uvolňovat zvýšené množství prachu, budou umístovány do obloukové haly pro strusky na p.č. 2274/14, která bude rovněž odsávána přes filtry. Tato hala je již stavebně povolena. Sklad strusek bude stavebně zabezpečen proti povodňovým vodám. Popis protipovodňového zabezpečení je uveden dále v textu v této kapitole pod nadpisem „Další zabezpečení provozu“.
7. Součástí zabezpečení areálu bude zásobník kyslíku s odpařovací stanicí, do něhož bude proti současnému stavu (1x nádrž na kapalný kyslík + 2x odpařovač) přidány 2 odpařovače a celý komplex bude přemístěn na nové stanoviště. Objem skladovaného kyslíku bude 25 m³.

Umístění:

Kraj: Zlínský
Obec: Kroměříž, areál průmyslové zóny v ulici Na Sádkách
Katastrální území: Kroměříž

Oznamovatel:

SAKER spol. s r.o., odštěpný závod Alusak, Na Sádkách 3572, 767 01 Kroměříž

Záměr „**Alusak – III. etapa**“ naplňuje dikci bodů 4.1 *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 a 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů*, kategorie II, přílohy č. 1 citovaného zákona. Vzhledem k výše uvedenému bylo dle § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda záměr bude posuzován podle tohoto zákona.

Na základě zjišťovacího řízení prováděného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, ve kterém byly vzneseny připomínky dotčených úřadů, bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost dalšího posuzování.

Rovněž orgán ochrany přírody (Krajský úřad Zlínského kraje) vydal stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v tom smyslu, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast (Natura 2000).

Záměr „**Alusak – III. etapa**“

nebude dále posuzován podle citovaného zákona.

Podmínky závěru zjišťovacího řízení, které je nutné zohlednit v navazujících řízeních nebo v jiných postupech podle zvláštních právních předpisů:

1. V dalším stupni projektové dokumentace správně uvést názvy a katalogové číslo odpadů (viz připomínka Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství).
2. V dalším stupni řízení podle stavebního zákona doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a předložit KHS ZK se sídlem ve Zlíně k posouzení technologický projekt nově vybudovaného výrobního zařízení.
3. V průběhu výstavby záměru provádět veškeré stavební činnosti pouze v denní době se zahájením po 7. hodině a s ukončením před 21. hodinou s tím, že hlučné stavební činnosti budou koordinovány tak, aby nedocházelo k překračování hygienického limitu $LA_{eq,s} = 65$ dB v okolních chráněných venkovních prostorech či chráněných venkovních prostorech staveb. Průběh hlučně významných stavebních činností zkrátit organizací prací, personálním a technickým vybavením na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce používat pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.
4. Po uvedení záměru do provozu provést ve zkušebním provozu měření hluku ve vybraných měřicích místech uskutečněné pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin denní doby ($LA_{eq,8h}$) a pro jednu nejhlučnější hodinu noční doby ($LA_{eq,1h}$) k ověření, zda budou při provozu výše uvedeného záměru splněny hygienické limity stanovené v nařízení vlády ČR č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu. Výběr měřicích míst předem projednat s KHS ZK se sídlem ve Zlíně. Měření hluku provést v souladu s požadavky KHS ZK. Výsledky měření hluku předložit KHS ZK se sídlem ve Zlíně k posouzení.
5. V případě, že měřením hluku bude zjištěno, že při provozu záměru nebudou splněny platné hygienické limity hluku, provést odpovídající a účinná protihluková opatření projednaná s KHS ZK se sídlem ve Zlíně.
6. Respektovat záplavové území vodního toku Morava a podmínky rozhodnutí, kterým je stanoveno pásmo hygienické ochrany vodního zdroje Kvasice.

Odůvodnění:

ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 6 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 27.9.2011
- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí ze dne 27.9.2011
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno ze dne 26.9.2011
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 26.9.2011
- Povodí Moravy, s.p. ze dne 23.9.2011
- Pan a paní Kostkovi ze dne 27.9.2011

Přehled připomínek, na jejichž základě vydal Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství závěr zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství uplatnil následující připomínky:

- **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:** Je nezbytné respektovat záplavové území vodního toku Morava a podmínky rozhodnutí, kterým je stanoveno pásmo hygienické ochrany vodního zdroje Kvasice.
- **z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):** V zastřešené manipulační ploše na p.č. 2274/4 již je v provozu třídící linka hliníkového odpadu s kapacitou až 4000 t/rok, která je schválena rozhodnutím čj. KUZL 28643/2010 ze dne 24. června 2010. Kapitola B.III.3., tab. č. 8: Provozovatel by měl přehodnotit zařazení vznikajícího odpadu pod katalogové číslo 10 08 08* Solné strusky z druhého tavení. Do podskupiny 10 08 se zařazují odpady z pyrometalurgie jiných neželezných kovů. Odpady z pyrometalurgie hliníku se standardně zařazují do podskupiny 10 03. Stejně tak je nevhodné zařazení kelímků pod katalogové číslo 10 12 08, neboť do podskupiny 10 12 jsou zařazovány odpady vznikající z výroby keramického zboží, cihel, tašek a staviv, nikoliv z jejich používání. Zářivky, pokud jsou předávány v režimu zpětného odběru, nejsou odpadem a není jim přidělováno katalogové číslo (20 01 21*).
- **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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):** Na základě informací uvedených v Oznámení záměru „ALUSAK – III. ETAPA“ krajský úřad konstatuje, že záměr oznamovatele podléhá dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Provozovateli tohoto zařízení tak vzniká povinnost získat před uvedením do provozu integrované povolení. Bude-li záměr vyžadovat stavební povolení, pak je provozovatel zařízení povinen získat integrované povolení ještě před povolením stavebním. Předmětem oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., jsou mimo rozšíření navýšení kapacity taviřny hliníku také další objekty, zařízení a činnosti související s provozem samotné taviřny hliníku, jedná se např. o zámečnickou dílnu, sklady výrobků a housek, provozní nádrží nafty a další. Krajský úřad považuje v dokumentaci za nedostatečně řešenou, především vzhledem k umístění záměru a obecně s přihlédnutím k charakteru skladované látky, problematiku umístění a skladování nafty. Plánované instalování čerpací stanice pohonných hmot (nafty) je v dokumentaci zmíněno pouze ve výčtu stávajících nebo plánovaných objektů v areálu ALUSAK na str. 6 a v k výčtu náležejícímu schématu. Tuto skutečnost považujeme za velmi nedostatečnou, a to vzhledem ke skutečnosti, že se areál nachází jak v záplavovém území řeky Moravy a v CHOPAV- Kvartéru řeky Moravy, tak také v ochranném pásmu 2.b jímacího území Kvasice. V předloženém oznámení nejsou k plánované čerpací stanici uvedeny žádné další informace, není zmíněn typ daného zařízení, objem čerpací stanice, ani způsob jejího zabezpečení. V návaznosti na výše uvedené skutečnosti nepovažuje krajský úřad čerpací stanici pohonných hmot plánovanou v areálu ALUSAK za projednanou ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a nesouhlasí s jejím zařazením v závěru zjišťovacího řízení mezi objekty, zařízení



Krajský úřad

Zlínskému kraje

a činnosti projednané dle zákona. V souvislosti s plány provozovatele zařízení instalovat v areálu provozní nádrží nafty, upozorňuje krajský úřad na prováděcí vyhlášku stavebního zákona - § 24 odst. 4 vyhlášky č.501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, dle které "čerpací stanice pohonných hmot včetně zařízení pro manipulaci s nimi, ve kterých dochází k manipulaci s látkami, které mohou ohrozit povrchové nebo podzemní vody, se nesmí umísťovat v ochranných pásmech I. a II. stupně vodních zdrojů sloužících pro zásobování pitnou vodou."

Vypořádání: Zmíněná čerpací stanice pohonných hmot (nafty) je v oznámení EIA řešena pouze okrajově, není uvedena její kapacita, typ daného zařízení, místo manipulace, ani způsob zabezpečení. Nejsou řešeny vlivy a dopady instalace čerpací stanice na životní prostředí a veřejné zdraví. Z těchto důvodů **nelze instalaci čerpací stanice pohonných hmot považovat z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí za posouzenou.** Vzhledem ke skutečnosti, že uskladněná pohonná hmota – motorová nafta je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění, klasifikována jako karcinogenní látka 3. kategorie, zdraví škodlivá, podléhá uvažovaný záměr zjišťovacímu řízení (viz bod 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, kategorie II, přílohy č. 1 citovaného zákona). Oznamovatel je tedy povinen v případě realizace **požádat o provedení zjišťovacího řízení k tomuto záměru.**

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí a zemědělství upozorňuje z hlediska vodohospodářských zájmů, že na str. 12 dokumentace je mylně uvedena informace: „Nově je na základě projednání se stavebním úřadem v areálu instalováno čerpání nafty ze zásobníku jako malý zdroj znečišťování ovzduší“. Pro tuto stavbu (zařízení) nebylo doposud vydáno stavebním úřadem žádné příslušné povolení. Oznámení pro zjišťovací řízení neobsahuje žádné podrobné informace o zásobníku na čerpání nafty a způsobu zabezpečení místa umístění a místa manipulace se závadnými látkami, vzhledem k možnému ohrožení podzemních či povrchových vod při jejich provozu. Vzhledem k tomu, že je stavba umístěna v ochranném pásmu 2.b vodního zdroje Kvasice, je nutné vyhodnotit vliv stavby (případně zařízení) na podzemní a povrchové vody a posoudit vhodnost umístění stavby (zařízení) v souvislosti s § 24 odst. 4 Vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území, v platném znění. Vzhledem k tomu, že stavby podléhají vydání integrovaného povolení, je k vydání souhlasu podle dle § 17 odst. 1 vodního zákona příslušný krajský úřad Zlínskému kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Dále upozorňuje, že realizací záměru dojde ke změně velkého zdroje znečišťování ovzduší uvedeného ve Vyhl.č. 615/2006 Sb. pod bodem 2.5.2. – Výroba nebo tavení neželezných kovů, včetně slévání slitin a přetavování produktů. Bude proto nutno požádat Krajský úřad Zlínskému kraje o stanovisko a povolení ve smyslu ust. § 17 zákona o ochraně ovzduší. Ze závěru hodnocení vyplývá, že navýšením kapacity tavního hliníku nedojde k překračování imisních limitů pro PM₁₀, NO₂, SO₂, a CO.

Vypořádání: Viz vypořádání připomínky Krajského úřadu Zlínskému kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

ČIŽP oblastní inspektorát Brno nemá k záměru připomínky, upozorňuje na nutnost získání integrovaného povolení kvůli zvýšení kapacity tavního hliníku nad 20t denně (kat. 2.5. příloha č. 1, zák. 762/2002 Sb.).

Krajská hygienická stanice Zlínskému kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje další posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a uplatňuje následující požadavky:

1. V dalším stupni řízení podle stavebního zákona doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a předložit k posouzení technologický projekt nově vybudovaného výrobního zařízení.
2. V průběhu výstavby záměru budou veškeré stavební činnosti prováděny pouze v denní době se zahájením po 7. hodině a s ukončením před 21. hodinou s tím, že hlučné stavební činnosti

budou koordinovány tak, aby nedocházelo k překračování hygienického limitu $LA_{eq,s} = 65$ dB v okolních chráněných venkovních prostorech či chráněných venkovních prostorech staveb. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

3. Po uvedení záměru do provozu bude ve zkušebním provozu provedeno měření hluku ve vybraných měřicích místech uskutečněné pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin denní doby ($LA_{eq,8h}$) a pro jednu nejhlučnější hodinu noční doby ($LA_{eq,1h}$) k ověření, zda budou při provozu výše uvedeného záměru splněny hygienické limity stanovené v nařízení vlády ČR č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu. Výběr měřicích míst bude předem projednán s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
4. Měření hluku bude provedeno dle § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
5. V případě, že měřením hluku bude zjištěno, že při provozu záměru nebudou splněny platné hygienické limity hluku, budou provedena odpovídající a účinná protihluková opatření projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

Povodí Moravy, s.p. nepožaduje posouzení záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. V dalších fázích přípravných prací předmětného záměru budou požadována opatření vztahující se ke správě povodí.

Pan a paní Kostkovi (majitelé sousedních pozemků) nesouhlasí s trojnásobným navýšením skladování, manipulace a zpracování kovového šrotu z důvodu nadměrného hluku a znečištění ovzduší. V těsné blízkosti provozovny vlastní objekt – ubytovnu, jejíž nájemci si stěžovali již v r. 2010 na nadměrný hluk. Zpochybňují výsledky měření hluku. Souhlas ve stavebním řízení podmiňují výstavbou hlukové stěny.

Vypořádání: Nedílnou součástí předloženého oznámení EIA je hluková studie zpracovaná odborníkem na danou problematiku, která hodnotí vliv řešeného záměru na hlukovou zátěž území. V hlukové studii byly vymezeny všechny nejbližší objekty k bydlení, u kterých byly vyměřeny referenční body na stranách fasád, kde je možné očekávat zdroj hluku. Z hlukové studie vyplývá, že přírůstkové hodnoty hladiny hluku jsou minimální a hluková zátěž sledovaných objektů nebude v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru překračovat povolené hodnoty pro den $LA_{eq,T=50}$ dB a pro noc $LA_{eq,T=40}$ dB. Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluku k ověření, zda budou při provozu výše uvedeného záměru splněny hygienické limity hluku. Výběr měřicích míst bude projednán s KHS ZK se sídlem ve Zlíně, která je správním orgánem příslušným k posouzení vlivu záměru na veřejné zdraví. Měření hluku provést v souladu s požadavky KHS ZK. Pokud bude měřením hluku zjištěno, že při provozu záměru nebudou splněny platné hygienické limity hluku, investor provede na základě projednání s KHS ZK se sídlem ve Zlíně, odpovídající a účinná protihluková opatření (viz podm. 4,5 tohoto závěru zjišťovacího řízení). Další přílohou oznámení EIA je rozptylová studie zpracovaná odborníkem na danou problematiku. Na základě závěrů této studie lze konstatovat, že navýšením kapacity tavního hliníku nedojde k překračování imisních limitů pro PM_{10} , NO_2 , SO_2 , a CO .

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel v rámci zjišťovacího řízení jedno nesouhlasné vyjádření od pana a paní Kostkových k oznámení záměru „Alusak – III. etapa“. Přípomínky obsažené v tomto vyjádření byly v rámci závěru zjišťovacího řízení řádně vypořádány.

Dotčené orgány veřejné správy nepožadovaly celkové posouzení záměru a s předloženým záměrem souhlasily.

Krajský úřad vyhodnotil posuzovaný záměr „Alusak – III. etapa“ s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a dospěl k závěru, že vlivy záměru nejsou natolik významné, aby bylo nutné celkové posouzení záměru.

V každém navazujícím řízení nebo v jiném postupu podle zvláštních právních předpisů je nutné zohlednit obsah závěru zjišťovacího řízení, včetně konkrétních požadavků týkajících se ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Dotčené Město Kroměříž žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

SAKER spol. s r.o., odštěpný závod Alusak, Na Sádkách 3572, 767 01 Kroměříž

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Městský úřad Kroměříž, stavební úřad, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

ke zveřejnění