

Praha: 28. 5. 2015 **Ing. Vít Králíček**
Číslo jednací: 071250/2015/KUSK **Lčovice 71**
Spisová značka: SZ_071250/2015/ KUSK **38481**
Vyřizuje: Ing. Vojtěch Boháč/782
Značka: OŽP/BV

„Vybudování technologické základny na výrobu kompletních dílů pro montované prefabrikované stavební objekty – změna v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby“, sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 6.2 „*Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou na 25 000 t/roků, zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v příloze I)*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Identifikační údaje:

Charakter záměru (popis, kapacita či rozsah): záměrem je změna užívání stávajícího objektu. V minulosti využíván jako kovárna, palírna, kalírna se sociálním a administrativním zázemím (jedná se o stávající průmyslový areál). Nově se předpokládá změna v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby na technologickou základnu na výrobu kompletních dílů pro montované prefabrikované stavební objekty. Předpokládaná výrobní kapacita linky je cca 6500 tun/rok (10,5 m³ za den), maximální výrobní kapacita je cca 13 000 tun/rok (21 m³ za den), ovšem provozovatel předpokládá s produkcí maximálně 50% s ohledem na denní provoz. Součástí nové technologie budou dva zásobníky na kamenivo a cement z těch bude následně namíchána směs. V připravených formách budou následně odlity jednotlivé panely. Ty budou následně uloženy na stávající vnější manipulační ploše a následně distribuovány. Pro tento provoz je celkem uvažováno s 10 zaměstnanci v jednosměnném provozu s využitím stávajícího sociálního a administrativního zázemí. Předmětný záměr se bude nacházet na pozemcích parc. č. 5316, 1154/52 v k. ú. Kolín, a částečně bude zasahovat i na parc. č. 587/1 v k. ú. Sedražice u Kolína.

Oproti původnímu využití (kovárna) je předpokládáno výrazné zlepšení podmínek ovlivňující životní prostředí. Negativní vlivy jsou důsledně minimalizovány díky zvoleným technologiím.

K minimalizaci hluku také přispívá jednosměrný provoz v denních hodinách. Nepředpokládá se vznik významného množství odpadů. Případný vznikající odpad bude mít s ohledem na vyráběný sortiment charakter stavebního odpadu (betonová drť zbytky kameniva. V maximální míře se počítá s využitím tohoto odpadu při následné výrobě. Nepředpokládá se vnik technologických odpadních vod ani významného množství jiného odpadu. Znečištěná voda bude používána jako využita jako záměsová do betonové směsi. Díky zvolené technologii nebude docházet ke znečišťování ovzduší.

Postup technologie je následovný, překládka vstupních materiálů při naskladňování bude provedena z obavy zvýšené prašnosti, pomocí cisteren a "zafukována" potrubím do sil (2 ks cementových sil 55 t), která jsou součástí výrobní technologie. Tento způsob naskladňování je dle vyjádření dodavatele technologie v podstatě "bezprašný" (uzavřený okruh s filtrací). Při skládání kameniva z nákladních automobilů do zásobníků 4 x 6 t (na šterku) je prašnost eliminována jednak druhem kameniva, jeho frakcí a vlhkostí, dále pak případným kropením. Zásobník je vybaven vázícím dopravním pásem, který dopravuje různé frakce šterku do skipu. Dále ještě vstupní technologie obsahuje 4 zásobníky o objemu 10 l na přísady. Skip následně bude dopravovat navážené množství do míchacího jádra. Cementová sila jsou s míchacím jádrem propojena pomocí potrubních šnekových dopravníků. Řadové zásobníky a sila budou umístěny vně budovy a míchací jádro uvnitř. Linka se dále bude skládat ze stacionárních stolů, na které budou umístěny v požadovaném rozměru hliníkové, kovové či dřevěné bednění, do kterých budou vkládány požadované ocelové výztuže. Následně dojde k zalití forem namíchaným betonem. Který bude po hale distribuován pomocí bádie zavěšené na stávajících jeřábech. Linka dále obsahuje ruční hladicí stroj na beton, stříhačku a ohýbačku betonářských prutů, kari síti a také stojanovou pilu na tepelnou izolaci Rockwool.

Umístění: *město:* Město Kolín

k.ú.: Kolín

Oznamovatel (firma/jméno, sídlo/adresa): TOBIJAH s. r. o.
Thunovská 179/12, Praha, 118 00

IČ oznamovatele: 248 06 722

Zpracovatel oznámení: Ing. Vít Králíček
Lčovice 71, Lčovice, 384 81

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k citovanému zákonu Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že **podlimitní záměr**

**„Vybudování technologické základny na výrobu kompletních dílů pro montované
prefabrikované stavební objekty – změna v účelu užívání stavby, v jejím provozním
zařízení, ve způsobu výroby“
v k.ú. Kolín**

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona, a to při zachování výše uvedených parametrů a činností.

Odůvodnění: Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve smyslu § 45i vyloučil významný vliv záměru na území Nature 2000. Dle předloženého oznámení není předpoklad významného negativního vlivu provozu záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Ke znečištění vody by dle předložené dokumentace nemělo docházet, zvolený proces by měl vytvářet jen nepatrné množství odpadních vod. Celá technologie by měla být koncipovaná bez následného vlivu na životní prostředí. Dle sdělení Městského úřadu Kolín, odboru výstavby – stavebního úřadu je záměr v souladu s územním plánem města. Příslušný úřad další projednávání záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. nepovažuje za potřebné.

Sdělení je zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA na stránkách CENIA http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC1572P

Sdělení dle §6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a ani není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

Ing. Hana Švingrová
vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí