



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: **KUJCK 18338/2012 OZZL/10/Lz** datum: **9.8.2012** vyřizuje: **Ing. Petr Láznicka** telefon: **386 720 770****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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název: „Vestavba linky lakovny do výrobní haly EFAFLEX – CZ s.r.o., Olší“

Kapacita a charakter záměru:

Společnost EFAXLEX – CZ s.r.o., Olší vyrábí rychloběžná průmyslová vrata. Povrchovou úpravu dílů zajišťuje mimo výrobní závod převážně smluvní dopravou. V současnosti je vydáno stavební povolení na stavbu výrobní haly č.6 a č.7 a v budoucnosti je uvažováno se samostatnou skladovou halou č.8. Stávající hala č.7 o rozměrech 25 x 97,35 m bude prodloužena o další loď o velikosti 28 x 87,75 m. Prostor mezi stávajícími halami č.5 a č.7 bude zastřešen a bude vytvořena hala č. 6 o rozměrech 22,5 x 97,35 m. Obvodové pláště budou tvořeny zateplenými PUR panely. V nové lodi haly č. 7 je uvažováno s vestavbou linky lakovny. Lakovna vybavená podvěsným dopravníkem bude sestávat z čistící části (kabina s postřikovým systémem, tříoperační vana o objemu 4,8 m³, sušící komora s plynovým hořákem), práškové lakovny (průjezdná kabina nanášení PP vybavenou filtračním modulem s oklepáváním prášku, vytvrzovací pec s plynovým hořákem) a mokré lakovny (podtlaková komorová stříkací kabina s odlučovacím systémem přestříků). Součástí lakovny bude zneškodňovací stanice pro likvidaci odpadních technologických vod po čištění se zásobními nádržemi a stanice na výrobu demineralizované vody reverzní osmózou se zásobní nádrží a čerpadlem s tlakovou jednotkou. Odpadní technologická voda z čištění bude přes zneškodňovací stanici odváděna na vlastní ČOV, která bude zrekonstruována na technologii membránového čištění a bude rozšířena její kapacita. Odpadní voda z demineralizační stanice bude vypouštěna do kanalizace za výstupem z ČOV. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže. Projektovaná plocha povrchových úprav v práškové lakovně za jednu směnu je 40 000 m²/rok. V budoucnosti je předpoklad dvou směn. Projektovaná plocha povrchových úprav v mokré lakovně je 15 000 m²/rok. Vytápění nové haly bude zajištěno 10 ks infrazářiči na zemní plyn o výkonu 32,4 kW. Plynové hořáky, které budou používány k sušení a vytvrzování, budou rovněž na zemní plyn.

V záměru budou následující kategorie zdrojů znečištění ovzduší (případné výduchy ve výšce 11,5 m):

Střední zdroje: prášková lakovna (spotřeba práškových plastů – od 1 tuny), předúprava dílů – povrchová úprava kovů, plastů a nekovových částí (obsah lázní 3 – 30 m³), mokrá lakovna (projektovaná spotřeba organických rozpouštědel 0,6 – 5 t/rok), spalovací zdroje o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW - vytápění vytvrzovací pece, vytápění stříkací kabiny.

Malé zdroje: Odmašťování a čištění povrchů (projektovaná spotřeba organických rozpouštědel do 0,6 t/rok), spalovací zdroje o tepelném výkonu do 0,2 MW - vytápění sušárny, vytápění komorového odmašťovacího stroje, plynové zářiče vytápění haly.

Umístění: kraj: Jihočeský
obec: Opařany
kat. území: Olší u Opařan

Oznamovatel: EFAXLEX - CZ s.r.o., Olší 55, 391 61 Opařany

IČO oznamovatele: 63271371.

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov

II. Souhrnné vypořádání připomínek:

V rámci zjišťovacího řízení bylo k záměru „Vestavba linky lakovny do výrobní haly EFAXLEX – CZ s.r.o., Olší“ doručeny celkem 4 vyjádření (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, EFAXLEX - CZ s.r.o.).

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP) upozorňuje, že charakter území dle platného územního plánu „provoz podnikatelských aktivit nesmí narušit stávající a navrhované obytné

plochy a nepřípustné jsou činnosti zdroje, které vedou k emitování znečišťujících látek do ovzduší, zejména těžkých organických a pachových látek...“ je v rozporu se záměrem a navrhuje odstranění tohoto rozporu.

Připomínka, vzhledem k umístění záměru a vyjádření společnosti, že obec neplánuje výstavbu v okolí záměru a že by nemělo docházet k obtěžování obyvatel obce pachovými látkami, pozbývá na významu a není nutno ji zahrnovat do závěru zjišťovacího řízení.

Pokud budou z areálu firmy vypouštěny odpadní vody v souladu s vodoprávním rozhodnutím a s odpady vznikajícími při realizaci a provozování záměru nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství, nemá ČIŽP připomínky, ale pokud se bude zpracovávat dokumentace, měl by se zpracovatel zaměřit také na vyřešení způsobu vypouštění „vyčištěné technologické vody“.

Společnost EFAFLEX - CZ s.r.o. ve svém vyjádření upřesnila nakládání s odpadními vodami, nicméně problematika vypouštění odpadních technologických vod byla zahrnuta do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nemá připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí uvádí ve svém vyjádření námítky týkající se zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů zejména nesouhlas s vypouštěním odpadních technologických vod do objektu zasakování. Objekt lakovny a související prostor je nutné opatřit podlahou odolnou působení aplikovaných skladovaných látek. K provedení stavby je nutné požádat o vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona. Rovněž je třeba požádat o schválení havarijního plánu dle § 39 vodního zákona. Je nutné upřesnit údaje o spotřebě vody a o kvantitě a kvalitě předčištěných a vypouštěných odpadních vod a specifikovat údaje o čištění a o úpravě odpadních vod jak na zneškodňovací stanici, tak i ve vlastní ČOV včetně finálních emisních hodnot ČOV.

Problematika vypouštění odpadních technologických vod byla zahrnuta do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Společnost EFAFLEX - CZ s.r.o. ve svém vyjádření uvedla, že společnost ENVIPUR dopisem ze dne 7.8.2012 garantovala, že po provedení intenzifikace ČOV pomocí membránové technologie při dodržení nátoku 2 m³/den předčištěných technologických vod s parametry dle údaje výrobce zneškodňovací stanice, budou parametry vypouštěné vody splňovat limity pro vypouštění. Proto společnost EFAFLEX-CZ s.r.o. v případě stavby lakovny provede intenzifikaci ČOV a instalaci zneškodňovací stanice a bude při spuštění provozu lakovny vypouštět technologické vody z provozu lakovny přes zneškodňovací stanici a vlastní ČOV, takže veškeré odpadní vody budou vypouštěny z ČOV a budou odpovídat požadavkům pro vypouštění odpadních vod dle kanalizačního řádu obce Opařany.

Toto vyjádření upřesňuje způsob nakládání s odpadní technologickou vodou, které je v oznámení uvedeno částečně i v rozporu s platnou legislativou. Problematika vypouštění odpadních technologických vod byla zahrnuta do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nepožaduje další posuzování. Z hlediska ochrany ovzduší se vyjádří v návazném správním řízení podle § 17 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) po doplnění všech potřebných podkladů.

Hodnocení způsobu ovlivnění životního prostředí a obyvatelstva záměrem

Realizace záměru přinese snížení množství nákladní automobilové dopravy a odstraní převážení výrobků do místa lakování a zpět. Ovlivnění kvality ovzduší bude předmětem návazného řízení vedeného orgánem ochrany ovzduší, nicméně emise do ovzduší by dle oznámení neměly významně ovlivnit životní prostředí v okolí záměru. Vypouštění odpadních vod vyžaduje intenzifikaci stávající ČOV a splnění dalších podmínek, které jsou uvedeny v závěru zjišťovacího řízení, tak aby byly splněny podmínky platné legislativy a nedošlo k negativnímu ovlivnění životního prostředí. Záměr se nedotkne chráněných území a přírodních parků.

III. Závěr:

Záměr „**Vestavba linky lakovny do výrobní haly EFAFLEX – CZ s.r.o., Olší**“ naplňuje dikci bodu „4.2 Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení za účelem zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel Krajský úřad – Jihočeský kraj jako příslušný orgán podle § 22 zákona k závěru, že záměr

„Vestavba linky lakovny do výrobní haly EFAFLEX – CZ s.r.o., Olší“

n e m á významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **n e b u d e** proto posuzován podle zákona **za následujících podmínek**, které by měly být rozpracovány pro další návazná řízení:

1. Budou upřesněny údaje o spotřebě vody a o kvantitě a kvalitě předčištěných a vypouštěných odpadních vod a budou specifikovány údaje o čištění a o úpravě odpadních vod jak na zneškodňovací stanici, tak i ve vlastní ČOV včetně finálních emisních hodnot a údaje o odpadní vodě z demi stanice, včetně stanovení měřících míst a měřených parametrů a projednány s vodoprávním orgánem tak, aby v projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení respektive ke změně stavebního povolení č.j.S-META 11526/2008 SÚ/KP, byly uvedeny reálné kvantitativní a kvalitativní hodnoty a nakládání s odpadními vodami bylo ve shodě s platnou legislativou.
2. Provést intenzifikaci stávající ČOV.
3. V závislosti na intenzifikaci stávající ČOV a budoucí schopnosti ČOV čistit předčištěné odpadní technologické vody vypouštět ze zneškodňovací stanice maximálně 2 m³ za den předčištěné odpadní vody.
4. Požádat o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ke skladování látek a k nádržím podle § 17 odstavce 1) písmeno b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Přílohy: Došlá vyjádření:

- 1) Vyjádření České inspekce životního prostředí OI České Budějovice ze dne 27.7.2012
- 2) Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje ze dne 17.7.2012
- 3) Vyjádření Městského úřadu Tábor, odbor životního prostředí ze dne 31.7.2012
- 4) Vyjádření společnosti EFAFLEX - CZ s.r.o. ze dne 8.8.2012