

# Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

tel.: +420 475 657 111

fax.: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

KOS WIRE EUROPE, s.r.o.

Školní 41/1

410 30 Lovosice

datum: 4.6.2007  
č.j. složka : 974/ZPZ/2007/318– závěr  
vyřizuje/tel.: Ing. Dagmar Havlatová/170  
e-mail: havlatova.d@kr-ustecky.cz  
váš dopis značky/ze dne:

## 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)

### Identifikační údaje:

**Název:** Výrobní areál firmy KOS WIRE EUROPE, s.r.o.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková plocha pozemků: 63 309 m<sup>2</sup>

Celková zastavěná plocha: 19 102,41 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha objektu: 9 677 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha parkoviště: 425 m<sup>2</sup>

Počet parkovacích stání: 34

**Charakter záměru:** Záměr zahrnuje výstavbu nové výrobní haly pro válcování a tažení ocelových nerezových pružinových drátů pro automobilový průmysl, pro stroje, elektrické a elektronické součástky. S výrobní halou přímo sousedí nižší administrativní část, jejíž součástí je i místnost údržby, sklady a nářadí a náhradních dílů. V hale je navržena přízemní vestavba se sociálním zařízením zaměstnanců. S halou sousedí jednopodlažní přístavky, ve kterých je umístěna trafostanice s transformátory chlazenými vzduchem, kompresovnou, místností s kontrolním panelem a místností s ovládacím panelem. Hala je umístěna v oploceném areálu stavebníka, v rámci akce budou vybudovány navazující příjezdové komunikace a zpevněné plochy včetně potřebných přípojek vody, el. energie. Vně objektu bude umístěna podzemní požární nádrž o min. objemu 45 m<sup>3</sup>. Součástí areálu je i otevřený sklad tlakových lahví vodíku a vnější tlakový zásobník zkapalněného dusíku o objemu 3 m<sup>3</sup>. Ve skladu vodíku je navrženo 24 svazků po 12 tlakových lahvích vodíku o objemu jedné lahve 10 m<sup>3</sup> vodíku. Součástí výstavby bude i vytvoření parkoviště pro stání 34 automobilů.

#### **Umístění stavby:**

Kraj: Ústecký

Obec: Lovosice

k. ú. Lovosice

#### **Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:**

Zahájení: duben 2007 (zemní práce), červenec 2007 (zahájení výstavby)

Dokončení: prosinec 2007

**Oznamovatel:** KOS WIRE EUROPE, s.r.o., Školní 41/1, 410 30 Lovosice

**IČ:** 27311562

## **Souhrnné vypořádání připomínek:**

### **Ústecký kraj – Odbor ŽPZ**

- Z hlediska ochrany ŽP: **doporučuje posouzení vlivů záměru na ŽP.** V dokumentaci doporučuje zaměřit se na
  1. bezpečné odvádění dešťových vod při návrhovém dešti o periodicitě  $n=1$  podle ČSN 75 6101 a ČSN 75 6551; z vodohospodářského hlediska preferuje zasakování,
  2. výčet odpadů vznikajících při výrobě s uvedením množství a druhu dle vyhl. č. 381/2001 Sb. a s návrhem způsobu jejich konečného využití nebo odstranění,
  3. výčet všech zdrojů technologických odpadních vod a způsobů jejího vzniku.
- Z hlediska ochrany ovzduší
  4. v dokumentaci není popsán způsob odvodu znečištěné vzdušiny v procesech odmašťování,
  5. u elektrické žíhací pece je pouze uvedeno, že odpadní plyn bude odveden mimo pracovní prostory. Není uveden popis výduchu ani jeho výška,
  6. v kapitole III. Údaje o výstupech nejsou žádné údaje o předpokládaných emisích, pouze se konstatuje, že vzduch odváděný vzduchotechnikou z provozu odmašťovacích van a žíhací pece bude neznečištěný.

### **Vypořádání připomínek:**

*připomínka č. 1 – akceptováno v podmínce A. 5, A. 6, A. 7; Vyjádření k projektu pro územní řízení, SČVK, a.s. Teplice, č.j. 243/90000/1681-LT.*

*„Souhlasíme s návrhem odkanalizování dle SO – 05 Kanalizační přípojka tj. s odvedením splaškových, technologických a dešťových odp. vod z výrobního areálu do navržené kanalizační stoky v ul. Třebeňická. (Stavba kanalizační stoky bude jako u vodovodu v termínu březen – květen 2007).“*

*„Souhlasíme s odváděním dešťových vod ze zpevněných ploch budoucího výrobního areálu za podmínky regulovaného odtoku, tj. realizace retenční nádrže s přečerpáním.“*

*připomínka č. 2 – akceptováno v podmínkách A. 10, 11, B. 12, C. 2, 3, 4,*

*připomínka č. 3 – akceptováno v podmínce A. 8,*

*připomínka č. 4, 5 – akceptovány v podmínce A. 12,*

*připomínka č. 6 – akceptováno v podmínce C. 1.*

**Rada Ústeckého kraje (9.5.2007) – Požaduje provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. V dokumentaci požaduje dopracovat návrh zajištění bezpečnosti závodu z hlediska používání chemických látek a přípravků, zajištění emisí do ovzduší na úrovni nejlepších dostupných technik a návrh opatření pro snížení emisí.**

**Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínkách A. 14, 16.**

**Město Lovosice (20.4.2007) – k předložené studii má následující připomínky:**

- u lokality předmětného území uvažované stavby není zakreslen současně platný stav pozemků k výstavbě výrobního areálu (je tam zahrnut i pozemek p. č. 2477, ten je HZS),
- nesouhlasí uvedený počet parkovacích míst pro kamiony celkem 34 stání ve výrobním areálu s údaji o požadavcích v tunách denní produkce na dovoz vstupních materiálů a odvoz hotových výrobků,

V této lokalitě je usnesením Zastupitelstva města zakázána činnost podobající se parkování kamionové dopravy.

- VZT jednotka umístěná na střeše T500 při provozu v noci má akustické parametry  $L_{pA} 62$  dB v 10 m, tato úroveň hluku v noci je mimo toleranci současně platných limitů.

**(1.6.2007) – na základě projektové dokumentace obdržené dne 31.5. od firmy Ekoline, ve které byly respektovány původní námitky, nemá připomínek k realizaci této investice.**

**Městský úřad Lovosice – odbor životního prostředí (20.4.2007) – požaduje** posouzení daného záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. V dokumentaci požaduje doplnit jakým způsobem bude navýšena kamionová doprava, současně upozorňuje, že informace o nákladní dopravě je uvedena pouze v hlukové studii a rozptylové studii s tím, že v hlukové studii je na str. 13 uvedeno, že denní průjezdnost kamionů bude 224 průjezdů – takové navýšení dopravy považuje za nepřijatelné. V rozptylové studii je však na str. 6 uvedeno 5 pohybů těžké nákladní dopravy za den.

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje:

- konkretizovat a zařadit zdroj znečištění ovzduší a dále doplnit výkony a počty zdrojů znečištění ovzduší,
- doplnit způsob odvodu znečištěné vzdušiny v procesech odmašťování a odpadního plynu u žihací pece,
- doplnit látky vstupující do procesu odmašťování, zda se jedná o VOC v souladu s § 2 zákona č. 86/2002 Sb., případně doplnit její spotřebu a způsob odstraňování VOC před výstupem do ovzduší.

Z hlediska nakládání s odpady není námitek.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny není námitek. Stavby v nově vzniklém výrobním areálu budou o maximální výšce 10 m. Venkovní plochy budov budou v nereflexním barevném provedení. Projekt sadových úprav a výsadby dřevin bude předložen ke schválení OŽP MěÚ Lovosice, a to před vydáním stavebního povolení.

Z hlediska státní správy lesů není námitek.

Z hlediska ochrany ZPF sděluje, že k záměru stavby byl KÚÚK OŽPZ udělen souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF.

Z vodoprávního hlediska požaduje doplnit stanovisko Povodí Ohře, s.p. a SČVK, a.s. Povrchová voda z dešťových srážek jednoho povodí by neměla být převáděna jednou kanalizační sítí do dalšího povodí. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. jako správce kanalizační sítě města Lovosice stanovují podmínky pro společné odvádění splaškových a dešťových vod jednotnou kanalizační stokou.

**(1.6.2007) – dne 31.5.2007 obdržel** doplňující informace k záměru.

- z hlediska ochrany ovzduší: dle doplňujících informací se bude jednat o malý zdroj znečištění ovzduší. Odmašťovací linka bude vybavena odtahem vzdušiny, která bude odtahována do pračky plynů a po vyčištění vypouštěna do atmosféry. V procesu odmašťování nebude nakládáno s těkavými organickými látkami. Proces žihání bude probíhat v inertní atmosféře tvořené směsí dusíku a kyslíku, výstupy z žihací pece budou tvořit emise těchto plynů neznečištěné dalšími látkami. Dle sdělení oznamovatele se v počtu pohybů těžké nákladní dopravy v oznámení jedná o chybu, platí údaje uvedené v rozptylové studii – 5 pohybů za den.
- z hlediska nakládání s odpady: **není námitek,**
- z hlediska ochrany přírody a krajiny: **není námitek,**
- z hlediska státní správy lesů: **není námitek,**
- z hlediska ochrany ZPF sděluje, že k záměru stavby výrobního areálu KOS WIRE EUROPE, s.r.o. byl KÚÚK, OŽPaZ udělen souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF na p.p.č. 2478/1 v k.ú. Lovosice č.j. 291/19029/ZPZ/2007/07-SV-009 dne 20.2.2007, a to v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů,
- z vodoprávního hlediska: **není námitek.**

**ČiŽP OI (2.5.2007)**

- z hlediska ochrany vod požaduje, aby podkladem územního rozhodnutí bylo vyjádření provozovatele veřejné kanalizace města Lovosice, že vypouštění nečištěných průmyslových vod je v souladu s platným kanalizačním řádem.
- z hlediska odpadového hospodářství a ochrany ovzduší nemá připomínky.
- z hlediska ochrany přírody a krajiny požaduje, aby podkladem územního rozhodnutí byly výsledky přírodovědného průzkumu, provedeného v jarním období, příp. pravomocné výjimky pro zvláště chráněné druhy (§ 49, 50, 56 zákona č. 114/1992 Sb.), budou-li na dotčených pozemcích zjištěny. V případě, že požadovaný postup bude akceptován, **nepožaduje,** aby byl záměr posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání připomínek: akceptováno podmínkou A. 3.*

**KHS, územní pracoviště Litoměřice (29.5.2007)** – s předloženým oznámením záměru se **souhlasí**. Nově zpracovaná hluková expertiza č. 17/07 z května 2007 zohledňuje stávající hlučnost celé lokality se zpracováním emisí hluku z plánovaného záměru. V závěru je konstatováno, že hluková zátěž navrhovaného záměru neovlivní stávající hlučnost v dané lokalitě. Z hygienického hlediska není požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. v pozdějším znění.

**Závěr:**

Záměr „Výrobní areál firmy KOS WIRE EUROPE, s.r.o.“ je zařazen do kategorie II, bodu 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“ přílohy č. 1 zákona. Proto bylo dle §7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Výrobní areál firmy KOS WIRE EUROPE, s.r.o.“**

**n e b u d e** posuzován podle citovaného zákona.

***V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.***

**A. pro fázi přípravy stavby**

1. v PD bude respektována Obecně závazná vyhláška města o schválení územního plánu, vymezující aktivity přípustné územním plánem a další související předpisy; projekt zohlední plánované využití pozemku p. č. 2477 ve vlastnictví HZS; parkování kamionů bude přípustné pouze v rozsahu nezbytném pro zajištění výroby a projekt nebude počítat s možností parkování cizích kamionů,
2. bude zpracováno dopravní řešení napojení areálu se zhodnocením technických parametrů vozovek a program organizace výstavby zejména s ohledem na dopravní provoz související s přílehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením,
3. podkladem územního rozhodnutí budou výsledky přírodovědného průzkumu, provedeného v jarním období, příp. pravomocné výjimky pro zvláště chráněné druhy (§ 49, 50, 56 zákona č. 114/1992 Sb.), budou-li na dotčených pozemcích zjištěny,
4. projekt stavby bude projednán s vodohospodářským orgánem z hlediska zabezpečení vodohospodářských poměrů v území,
5. před zahájením stavebních prací bude proveden hydrogeologický průzkum a na základě výsledků bude stanoven způsob zemních prací,
6. u parkovišť, komunikací a skladovacích ploch, kde je riziko úniků provozních náplní, bude navržena nepropustná plocha,
7. likvidaci dešťových vod navrhnout v souladu s požadavky Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK na zajištění vsakování, zadržování či využívání dešťových vod v maximální možné míře co nejdříve k místu jejich spadu,
8. před zahájením výstavby vypracovat a schválit Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám v období výstavby a provozu doplněný o výčet všech zdrojů technologických odpadních vod a způsobů jejího vzniku a navrhnout místa splňující bezpečnostní požadavky pro skladování veškerých látek nebezpečných vodám,
9. v rámci PD bude zpracován provozní řád odlučovače ropných látek, který bude zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače,
10. v prováděcím projektu upřesnit jednotlivé druhy odpadů a jejich bilanci v průběhu výstavby s cílem jejich minimalizace,
11. v následujících stupních PD podrobněji specifikovat všechny prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů ze všech uvažovaných aktivit v rámci areálu,
12. v rámci PD bude navržen popis a rozměry výduchu u elektrické žihací pece a z procesu odmašťování a návrhy opatření pro snížení emisí do ovzduší,

13. v rámci PD budou specifikována výrobní zařízení, jejich přesné umístění a charakteristiky,
14. provoz zařízení bude projektován na úrovni BAT včetně zařízení pro snížení emisí do ovzduší,
15. v PD budou navržena opatření pro snížení hlukové zátěže z provozu zařízení
16. v rámci PD bude dopracován návrh zajištění bezpečnosti závodu z hlediska používání chemických látek a přípravků,
17. bude navržen projekt výsadby zeleně se zohledněním prostorové vegetace s estetickým a hygienickým charakterem a zohledněným typem vegetace nejbližše situovaných lokalit,

#### **B. pro fázi realizace**

1. omezit obsah prací vhodnou volbou technologie,
2. zajistit omezené poježdění vozidel a strojů; v místech s provozem a stáním motorových vozidel a strojních mechanismů vybudovat zpevněné manipulační plochy a zařadit odlučovač ropných látek, popřípadě jímku,
3. vybavit staveniště dostatečným množstvím sorpčního materiálu pro případnou sanaci kontaminovaných zemin,
4. zpracovat podrobný POV a v něm navrhnout opatření pro vlastní přípravu území stavby a následnou výstavbu, která budou minimalizovat vlivy na životní prostředí i okolí,
5. stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
6. omezit hloučnosť používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, v případě potřeby instalovat dočasné mobilní protihlukové stěny; časově omezit použití hloučných mechanismů; neprovádět stavební práce, které by mohly hlukem či emisemi způsobit zhoršení kvality životního prostředí ve dnech pracovního klidu a v rozmezí 21.00 – 7.00 hod.,
7. plnění palivy v areálu stavby bude prováděno v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem,
8. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
9. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů; stání vozidel bude zajištěno na zpevněných plochách,
10. prašnosť a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch,
11. přepravní prostředky určené k odvážení prašných odpadů budou zcela zakryty plachtou tak, aby nedocházelo k unikání odpadu do okolního prostředí,
12. v rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich likvidace,
13. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
14. před uvedením zařízení do provozu bude doložen provozní řád, ve kterém budou zapracována pravidla pro nakládání s chemickými látkami a opatření při řešení havarijních úniků, a ve kterém bude ustanovena povinnost obsluhy provádět denní kontrolu areálu a zjištěné úkapy ropných látek okamžitě sanovat
15. před uvedením objektu do provozu vypracovat a předložit ke schválení nezbytné předpisy, tj. provozní, havarijní a požární řády, s uvedením programu kontroly ve všech oblastech činnosti,
16. budou realizována opatření navržená podmínkami A. 3, 6, 7, 12, 14, 15, 17,

#### **C. pro fázi vlastního provozu**

1. pravidelně zajišťovat autorizované měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší; měření provádět v souladu se zákonnými předpisy a v případě překročení limitů přijmout bezodkladně příslušná opatření,
2. nakládání s odpady, evidence a další povinnosti se budou řídit zákonem 185/2001 Sb. „o odpadech“ v platném znění a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou 383/2006 „o podrobnostech nakládání s odpady“ v platném znění a 381/2001 Sb. „Katalog odpadů“; vznik odpadů bude minimalizován, separován a předán specializované firmě,
3. množství nebezpečných odpadů znečištěných ropnými látkami a čistícími prostředky bude ukládáno pouze ve vybraných a označených prostorech v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství, jejich zneškodnění bude realizováno pouze na základě smluvního vztahu s akreditovanou firmou,

4. prostory pro shromažďování odpadů budou vyznačeny ve stavební dokumentaci ve stupni projektu pro stavební povolení, prostory budou zabezpečeny v souladu s platnou legislativou pro nakládání s odpady,
5. umožnit příjezd požárních vozidel, instalovat automatický systém signalizace a samočinného hašení požáru,
6. provoz bude podmíněn trvalou funkčností opatření na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva realizovaných dle podmínky B. 16.


Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

***Uvedené podmínky správní úřad, který vydává rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, zahrne do svého rozhodnutí, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění).***

KRAJSKÝ ÚŘAD  
ÚSTECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí  
a zemědělství

.10.

  
Ing. arch. Jan Zdražil  
vedoucí odboru

**Obdrží:** oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky.