



## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: KUJCK 24006/2010 OZZL/11/Lz

datum: 8.9.2010

vyřizuje: Ing Petr Láznicka

telefon: 386 720 770

**Předání závěru zjišťovacího řízení s žádostí o zveřejnění**

Krajský úřad – Jihočeský kraj provedl jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) 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“) zjišťovací řízení podle § 7 zákona k záměru „**3. etapa skládky S-OO3 Pínskrův Dvůr – Český Krumlov**“. Na základě písemných vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků **vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení**, který Vám v příloze zasílá.

**Město Český Krumlov a obec Mirkovice** žádáme podle § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění **závěru** zjišťovacího řízení (bez příloh) na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. v místním tisku, v místním rozhlasu apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme město Kaplice a obec Omlenice o písemné či elektronické ([laznicka@kraj-jihocesky.cz](mailto:laznicka@kraj-jihocesky.cz)) vyrozumění o dni vyvěšení této informace a o tom, jakým dalším způsobem byla informace ještě zveřejněna.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout také v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) kód záměru JHC487 nebo na internetových stránkách kraje [www.kraj-jihocesky.cz](http://www.kraj-jihocesky.cz) (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví).

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

**Příloha:** závěr zjišťovacího řízení

## Rozdělovník k písemnosti čj.: KUJCK 24006/2010 OZZL/11/Lz

### **Obdrží na doručení:**

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov  
Obec Mirkovice, Mirkovice 19, 382 32 Velešín

### **Dotčené správní úřady:**

Městský úřad Český Krumlov, nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov  
Česká inspekce životního prostředí České Budějovice, Dr. Stejskala 6,  
P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25,  
370 71 České Budějovice

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

### **Na vědomí:**

MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Mgr. Jan Čepelík, Seydlerova 2149/7, 158 00 Praha 5

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, odd. vodního hospodářství a IPPC



## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: KUJCK 24006/2010 OZZL/11/Lz

datum: 8.9.2010

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: „3. etapa skládky S-OO3 Pinskrův Dvůr – Český Krumlov“**

**Kapacita a charakter záměru:**

Záměrem je rozšíření stávající skládky komunálních odpadů Pinskrův Dvůr, jedná se o skládku skupiny S – ostatní odpad, podskupiny S-OO3 v k.ú. Český Krumlov. Skládkou slouží ke skládkování komunálních odpadů z města Český Krumlov a z přilehlých obcí. Navýšení kapacity skládky bude znamenat prodloužení životnosti současné skládky. Roční množství ukládaných odpadů je okolo 7 000 tun. Skládkou je umístěna v údolí Drahoslavického potoka na pravém břehu řeky Vltavy v lokalitě Pinskrův Dvůr. Čelo skládky je od řeky umístěno 80 - 100 m. Potok byl zatrubněn, později byl převeden mimo těleso skládky a zatrubnění bylo zaslepeno. V r. 2009 bylo vybudováno ještě odlehčovací nadzemní koryto. Stavba 3. etapy skládky bude umístěna na pozemcích parc.č. 678/1, 678/2 a 1691 v k.ú. Český Krumlov. Zároveň s rozšířením je plánována rekultivace části staré skládky odpadů na ploše cca 6 025 m<sup>2</sup>. Oplocená skládkou je ze všech stran obklopena lesními porosty, pouze na severní straně v prostoru jámy průsakových vod je vegetace tvořena náletovými dřevinami břehového porostu řeky Vltavy. Příklad na skládku je po účelové živičné komunikaci, umožňující vjezd vozidel na skládku ze státní silnice druhé třídy II/157 Český Krumlov - Kaplice, nájezd na mostní váhu a vjezd na těleso skládky k uložení odpadu. Uvnitř skládky je zpevněná objízdňá komunikace vybudovaná podél tělesa 1. etapy, která umožňuje příjezd k jámce průsakových vod pod skládkou. Protože 3. etapa skládky leží z větší části na staré divoké skládce komunálního odpadu, byla především posuzována možnost založení nové etapy skládky na skládce staré.

**Umístění:** kraj: Jihočeský

obec: město Český Krumlov

kat. území: Český Krumlov

**Oznamovatel:** Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov.

**II. Souhrnné vypořádání připomínek:**

V rámci zjišťovacího řízení byla k záměru „3. etapa skládky S-OO3 Pinskrův Dvůr – Český Krumlov“ doručena celkem 3 vyjádření (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství). Protože obci Mirkovice bylo oznámení o zahájení zjišťovacího řízení doručeno později a bylo vyvěšeno v období od 9.8. do 25.8.2010 bylo zjišťovací řízení prodlouženo.

**Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství** nemá připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP)** ve vyjádření upozorňuje provozovatele na ustanovení § 17 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který ukládá provozovateli středního zdroje zpracovat, pro povolení k umístění stavby (orgánem ochrany ovzduší), rozptylovou studii a odborný posudek.

*Nemá charakter připomínky, jen upozornění na zákonné podmínky.*

ČIŽP má zásadní připomínky k Seznamu odpadů povolených k přijetí do zařízení k odstranění uložením, neboť obsahuje materiálově využitelné odpady nebo biologicky rozložitelné odpady, případně nevhodný popílek ze spalování uhlí a některé lehce zápalné odpady. Nesouhlasí s jejich skládkováním.

*Seznam odpadů povolených k přijetí do zařízení byl schválen v řízení o žádosti o integrované povolení. Do podmínek závěru zjišťovacího řízení bude zapracován požadavek snížení množství některých druhů odpadů.*

ČIŽP ve vyjádření upozorňuje, že těleso stávající skládky i navrženého rozšíření o 3. etapu je umístěno ve svahu a zčásti pak na staré nezabezpečené skládce odpadů. Toto staré skládkové těleso má nižší stabilitu oproti původnímu terénu. Realizací záměru dojde ke zvýšení hmotnosti skládkového tělesa a tím i zvýšení nebezpečí jeho sesunutí po svahu směrem do řeky Vltavy. V oznámení není provedeno zhodnocení rizika možného sesunutí skládkového tělesa.

*Statické posouzení stability skládkového tělesa proti sesuvu skládky Pínskruvův Dvůr provedl v srpnu 2010 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb Ing. Vít Semrád ze statické, projekční a inženýrské kanceláře Ing. Vít Semrád STATIKA PROJEKCE, Budějovická 1977, 390 02 Tábor se závěrem, že svah je stabilní a ztráta stability nehrozí. Posouzení je uvedeno jako příloha závěru zjišťovacího řízení.*

ČIŽP ve vyjádření uvádí další požadavky, jako provedení žumpy na splaškové odpadní vody v nepropustné úpravě a veškeré splaškové odpadní vody odvážet na ČOV. Bude provedena ochrana skládky proti vnikání povrchových vod v okolí skládky. Analýzu průsakových vod z jímky provádět 4x ročně.

*Tyto výše uvedené požadavky jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.*

ČIŽP navrhuje další posouzení dle zákona 100/2001 Sb. se zaměřením na odborné posouzení stability skládkového tělesa proti sesuvu do řeky Vltavy, posouzení odpadů uvedených v seznamu ukládaných odpadů do skládky a odpadů používaných k TZS z hlediska zákona o odpadech, prováděcích právních předpisů a plánu odpadového hospodářství ČR i Jihočeského kraje, včetně způsobu zajištění omezování ukládání využitelných a biologicky rozložitelných odpadů do skládek.

*Vzhledem k tomu, že odborné posouzení stability skládkového tělesa již bylo provedeno (příloha č.4), seznam ukládaných odpadů do skládky byl schválen v řízení o žádosti o integrované povolení a omezování některých druhů odpadů je v podmínkách závěru zjišťovacího řízení, není třeba dále pokračovat v posuzování záměru.*

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

### III. Závěr:

Záměr „**3. etapa skládky S-003 Pínskruvův Dvůr – Český Krumlov**“ naplňuje dikci bodu II 10.1. Zařízení ke skladování, úpravě, nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování odpadů 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

#### „**3. etapa skládky S-003 Pínskruvův Dvůr – Český Krumlov**“

**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 těchto podmínek:**

Bude provedeno odplynění staré nezabezpečené skládky v prostoru plánované 3. etapy skládky.

Při těsnění podloží 3. etapy bude použita vysokoprůtažná těsnící fólie, která zajistí izolaci i během sedání tělesa staré skládky.

Bude provedena zkouška vodopropustnosti žumpy na splaškové odpadní vody.

Bude provedena ochrana skládky proti vnikání povrchových vod z okolí skládky.

Po uvedení 3. etapy do provozu bude sníženo množství skládkovaného odpadu vzhledem k využití vhodného bioodpadu v plánované kompostárně.

Analýza průsakových vod z jímky bude prováděna minimálně 4x ročně jako bodový vzorek minimálně v parametrech: pH, vodivost, CHSK<sub>cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, RAS, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Pcelk., Cd, Pb, As.

Budou vyznačeny měřičské body sloužící pro geodetické sledování polohových změn skládkového tělesa a změny budou podle potřeby minimálně 1x za měsíc registrovány.

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:**

1. Vyjádření Městského úřadu Český Krumlov, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 27.7.2010
2. Vyjádření České inspekce životního prostředí OI České Budějovice ze dne 30.7.2010
3. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje ze dne 21.7.2010
4. Statické posouzení stability skládkového tělesa proti sesuvu skládky Pínkrův Dvůr v Českém Krumlově.