

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 11. 12. 2012

Č.j.: 105603/ENV/12

## 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:** Intenzifikace skládky komunálního odpadu S-OO společnosti Celio a.s.

**Charakter záměru:** Stávající skládka ostatního odpadu je tvořena 5 sektory. Uzavřené sektory 1 a 2 slouží jako vodohospodářsky zabezpečená biodegradační plocha a průmyslová kompostárna. Sektory č. 3, 4 a 5 slouží k ukládání odpadů kategorie ostatní. V současné době je odpad ukládán do sektoru č. 4. Realizací záměru dojde k navýšení kóty ukládaných odpadů v sektorech č. 3, 4 a 5. V areálu společnosti se dále nachází skládka nebezpečného odpadu, skládka inertního materiálu, linka pro úpravu odpadů, překladiště odpadů a zařízení pro úpravu a zpracování elektroodpadu, které nebudou realizací záměru nijak dotčeny či měněny jejich kapacity a parametry. Rekultivace skládky bude probíhat dle platné legislativy. Roční návozo- vá kapacita nebude realizací záměru navýšena.

**Kapacita (rozsah) záměru:** Stávající kapacita skládky ostatních odpadů: 1 642 330 m<sup>3</sup>  
Plánovaná kapacita skládky ostatních odpadů: 1 962 215 m<sup>3</sup>  
Navýšení kapacity o: 319 885 m<sup>3</sup> (o cca 19,5 %)  
Současná mocnost odpadů: 18 m  
Plánovaná mocnost odpadů: 30 m  
Návozo- vá kapacita: od 130 do 200 t/den (max. 60 000 t/rok)

**Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Litvínov  
k. ú: Růžodol

**Zahájení:** 2013

**Ukončení:** Neuvedeno

**Oznamovatel:** Celio a.s., V Růžodolu 2, 435 14 Litvínov 7

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Jindřich Kauca (*neautorizovaná osoba*)

Záměr „Intenzifikace skládky komunálního odpadu S-OO společnosti Celio a.s.“ naplňuje dle bodu 10.2 (Zařízení k odstraňování ostatních odpadů s kapacitou nad 30 000 t/rok) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, jako změna § 4 odst. 1 písm. b) zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčeného územního samosprávného celku a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

## **„Intenzifikace skládky komunálního odpadu S-OO společnosti Celio a.s.“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

### **Podmínky závěru zjišťovacího řízení:**

1. Zajistit důslednou kontrolu při přijímání přivážených odpadů na skládku. Zamezit ukládání: odpadů typu výbušné, samozápalné, odpadů typu hořlaviny, silně zapáchajících odpadů, odpadů, které při styku s vodou reagují vývinem tepla nebo plynu nebo odpadů neuvedených v provozním řádu.
2. V rámci ukládání odpadu s obsahem azbestu dodržovat pravidla k ukládání tohoto odpadu popsána ve schváleném provozním řádu zařízení. Odpad s azbestem ukládat do předem zakresleného prostoru složiště.
3. Do každého složiště (sektoru) ukládat jen ty odpady, pro které je složiště určeno. Odpad ve složišti trvale a intenzivně hutnit tak, aby nedocházelo k úletům lehkých předmětů a ke znečištění ovzduší.
4. Provádět pravidelnou kontrolu úletů odpadu a stability svahů skládky. V případě úletů lehkých frakcí odpadů zajistit včasný úklid.
5. Těleso skládky profilovat v projektovaném tvaru, svahy před rekultivací finálně převrstvovat konstrukčně vhodnými technologickými materiály.
6. Zajistit dostatečné množství inertního materiálu pro překryv uloženého a zhutnělého odpadu.
7. Realizovat veškerá dostupná opatření ke snížení prašnosti, tj. např. skrápění tělesa skládky a příjezdových cest, zajistit pravidelné čištění komunikací, strojů, dopravních prostředků v areálu skládkového komplexu atd.
8. Provozovat mycí rampu s oklepovým roštem pro čištění vozidel před výjezdem na komunikaci.

9. Zajistit dobrý technický stav všech stavebních strojů, provádět průběžnou kontrolu, aby nedošlo k nadměrným emisím výfukových plynů, k nadměrné hlučnosti apod. Pod odstavené dopravní prostředky a stavební stroje umístit záchytné vany pro případné úkapy ropných látek.
10. Omezovat hluk průběžnou modernizací a údržbou strojového a vozového parku.
11. I nadále provozovat odplyňovací systém jímání skládkového plynu a jeho využití v kogeneračních jednotkách.
12. Zajistit veškeré nevětrané prostory proti neoprávněnému vstupu osob, a to z důvodu možné přítomnosti skládkového plynu (sběrné jímky, šachty drenážního systému, vlastní sběrné studny bioplynu apod.).
13. Minimalizovat možnost vzniku havarijního nebezpečí explozí popř. zahoření vhodnou konstrukcí skládky, technickým řešením rekultivace, plynotěsným zapouzdřením a odplyněním, které musí odpovídat příslušným požárně bezpečnostním předpisům.
14. V případě stížností na obtěžování zápachem řešit s příslušnými úřady opatření k eliminaci pachových látek.
15. Provádět předepsaný monitoring ovzduší, bioplynu, skládkových a podzemních vod.
16. Specifikovat postup nakládání s průsakovými vodami.
17. Pravidelně kontrolovat těsnost jímek na průsakové vody dle zákona o ochraně vod.
18. Jímky na průsakové vody zabezpečit proti přetečení.
19. Zabezpečit veškeré manipulační plochy, kde se nakládá se závadnými látkami tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo horninového prostředí.
20. V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek, použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné dle zákona o odpadech k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení vod povrchových, podzemních, nebo horninového prostředí.
21. Pravidelně kontrolovat šachty a jímky systému skládkového plynu a průsakových vod z důvodu vyloučení úniku tohoto plynu a průsakových vod. Tyto kontroly evidovat v provozním deníku.
22. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozní řádu uzavřené skládky.
23. Po ukončení provozu skládky zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.
24. Monitoring skládky provádět i po ukončení skládkování. Stávající monitorovací objekty zachovat. Nejméně šest měsíců před ukončením skládkování provozovatel předloží návrh na stanovení podmínek péče o skládku po ukončení jejího provozu, zahrnující mj. návrh monitorování skládky pro dobu provádění rekultivace skládky i následné péče o ni dle platné legislativy.

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel vyjádření od těchto subjektů:

- Statutární město Most, vyjádření ze dne 28. 11. 2012,
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 28. 11. 2012,

- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 19. 11. 2012,
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, vyjádření ze dne 29. 11. 2012,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, vyjádření ze dne 29. 11. 2012,
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, vyjádření ze dne 9. 11. 2012,
- Ministerstvo životního prostředí, oddělení IPPC a IRZ, vyjádření ze dne 23. 11. 2012,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, vyjádření ze dne 28. 11. 2012,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, vyjádření ze dne 16. 11. 2012.

**Statutární město Most** nemá k předloženému oznámení záměru námitek.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** konstatuje, že z hlediska ochrany životního prostředí je záměr bezkonfliktní. Nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

**Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí** nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem** nemá k předloženému oznámení záměru námitek.

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem** nemá z hlediska nakládání s odpady a ochrany vod připomínek. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na možnost znečištění ovzduší prachem, skládkovými plyny a zápachem, a proto požaduje dodržování ustanovení provozního řádu a skrápění tělesa skládky a příjezdových cest. Dále upozorňuje na nový zákon o ochraně ovzduší.

*Problematika ochrany ovzduší je zohledněna v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého** bere oznámení záměru na vědomí a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší** upozorňuje na změnu legislativních předpisů v oblasti ochrany ovzduší. Předložený záměr lze považovat za akceptovatelný při dodržení podmínek navržených v oznámení záměru.

*V oznámení záměru uvedená opatření a problematika ochrany ovzduší jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod** uplatňuje připomínky týkající se pravidelné kontroly těsnosti jímek na průsakové vody, zabezpečení těchto jímek proti přetečení, zacházení se závadnými látkami dle platné legislativy, specifikace nakládání s průsakovými vodami. Pokud budou zohledněny výše uvedené připomínky, není nutné posoudit záměr v celém rozsahu zákona.

*Připomínky k ochraně vod jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ** nemá k předloženému oznámení záměru z hlediska integrované prevence připomínek.

Podmínky uvedené v oznámení záměru jsou zohledněny v závěru zjišťovacího řízení. Všechny oprávněné požadavky, vyplývající z vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a dotčených správních úřadů, jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení a jsou účinně realizovatelné v rámci navazujících řízení. Vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení podle § 23 odst. 9 zákona příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení záměru neobdržel. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru MZP401, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

**Ing. Jaroslava HONOVÁ, v. r.**  
ředitelka odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
(otisk úředního razítka)

**Obdrží:**

*oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky*