

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 8. 2. 2008

Č.j.: 11484/ENV/08

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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

I. Identifikační údaje

Název záměru:

**Skládka Uhy III – Rozšíření skládky odpadů S-OO,
III. etapa**

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posouzení je realizace výstavby rozšíření skládky odpadů S-OO v lokalitě Uhy, v okrese Kladno. Na skládce dojde k celkovému rozšíření plochy skládky o 2,6 ha na konečných 8,36 ha. Celková kapacita skládky činí cca 1179 kt odpadů. Z toho během I. a II. etapy bylo již uloženo cca 779 kt odpadů. Kapacita III. etapy je cca 400 kt odpadů. Zájmová plocha je situována v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Jedná se o stavbu účelovou, dočasnou, která po rekultivaci může sloužit jako interaktivní prvek v krajině.

Umístění záměru:

kraj: Středočeský
obec: Uhy
kat. území: Uhy

Obchodní firma oznamovatele:

Skládka Uhy s. r.o., Uhy, 273 24 Velvary, zastoupená paní Mgr. Zdeňkou Rettigovou, jednatelkou společnosti.

IČ oznamovatele:

62586611

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Uhy, 273 24 Velvary

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení (a zároveň dokumentace):	MUDr. Lubomír Hadaš osvědčení odborné způsobilosti č.j. 88/21/OPV/93
Datum předložení oznámení:	20.3. 2007
Zpracovatel dokumentace:	V závěru zjišťovacího řízení č.j. 38623/ENV/07 ze dne 10.5.2007 bylo předložené oznámení uznáno za dokumentaci.
Zpracovatel posudku:	RNDr. Jan Horák, SCES – Group, spol. s r.o. osvědčení odborné způsobilosti č.j. 16237/4368/OEP/92, ze dne 4.3.1993, držitel autorizace zn. 4532/OPVŽ/02 ze dne 18.9.2002
Datum předložení posudku:	3.10. 2007
Veřejné projednání:	Veřejné projednání podle § 17 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění se v souladu s § 9 odst. 9 citovaného zákona neuskutečnilo. Příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření ani podstatné připomínky k dokumentaci a neobdržel žádné připomínky k posudku. Veřejnost se k dokumentaci ani k posudku nevyjádřila. Občanské sdružení ve smyslu § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění nevzniklo.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Ministerstvo životní prostředí obdrželo oznámení záměru dle příl. č. 4 citovaného zákona dne 20.3. 2007.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 30.3. 2007 rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 10.5.2007 byl vydán závěr zjišťovacího řízení s tím, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle citovaného zákona a že předložené oznámení dle přílohy č. 4 k zákonu se považuje za dokumentaci. Požadavky na doplnění oznámení byly vyhodnoceny v rámci zpracování posudku.
- Dne 14.5.2007 byl příslušným úřadem pověřen RNDr. Jan Horák zpracováním posudku.
- Zpracovaný posudek MŽP obdrželo dne 3.10.2007
- Dne 16.10.2007 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Závěry zpracovatele posudku :

Zpracovatel posudku považuje oznámení v rozsahu přílohy č. 4 o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí za odpovídající. Zpracovatel posudku po posouzení doporučuje

příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem za respektování podmínek tohoto stanoviska.

Na základě předloženého oznámení záměru „Skládka Uhy III – Rozšíření skládky odpadů S-OO, III. etapa“ dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jeho posouzení v rámci zjišťovacího řízení, závěru zjišťovacího řízení a zpracovaného posudku dle cit. zákona, lze konstatovat, že záměr rozšíření skládky odpadů S-OO, III. etapa je akceptovatelný.

V průběhu posuzování se k záměru vyjádřily příslušné dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky a jejich stanoviska byla v rámci posuzování zohledněna. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Z výsledků posuzování záměru vyplynulo, že prioritními vlivy na životní prostředí budou zejména vlivy na přírodní prostředí a krajinu, které bude nutné kompenzovat sanací a rekultivací zájmového území v souladu se zpracovaným generelem.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

V rámci vypracování dokumentace (oznámení) se k záměru vyjádřily následující orgány, jejichž vyjádření jsou uvedena v příloze H oznámení:

- Městský úřad Velvary, odbor výstavby a životního prostředí – vyjádření zn. 982 434/6 výst. ze dne 29.5.2006
- Krajský úřad Středočeského kraje - stanovisko č.j. 128323/2006/KUSK-OŽP/Rj ze dne 2.6.2004

V průběhu procesu posuzování se k dokumentaci (oznámení) záměru, vyjádřily následující dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky:

1. Vyjádření Vyjádření Odboru ochrany vod, MŽP, č.j.4244/740/07 ze dne 23.10.2007
2. Vyjádření Odboru ochrany ovzduší, MŽP, č.j. 3577/820/07/IB ze dne 5.11.2007
3. Vyjádření ČIŽP, OI Praha, č.j. ČIŽP/41/ŘI/0711852.002/07/PPX ze dne 6.11.2007
4. Vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kladno, č.j. 7245-215/2007/KI/KI ze dne 7.11.2007
5. Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 153390/2007/KUSK/OŽP/Pr ze dne 9.11.2007
6. Vyjádření Středočeského kraje, č.j. 165550/2007/KUSK ze dne 12.11.2007
7. Vyjádření Městského úřadu Slaný, odboru životního prostředí, č.j. 4187/2007 ze dne 13.11. 2007

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Dokumentace hodnocení vlivů na životní prostředí záměru **Skládka Uhy III – Rozšíření skládky odpadů S-OO, III. etapa** byla vyhodnocena jako úplná a postačující k vypracování posudku a následného stanoviska.

Veškeré předpokládané důsledky ovlivnění životního prostředí jsou definovány v přijatelných mezích za podmínek realizace kompenzačních opatření v oblasti sanace a rekultivace zájmového území.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečištění životního prostředí:

Záměr Skládky Uhy III - Rozšíření skládky odpadů S-OO, III. etapa, hodnocený v dokumentaci dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, spočívá v rozšíření stávající skládky za předpokladu realizace kompenzačních opatření s cílem minimalizace nežádoucích vlivů na životní prostředí. Technické a provozně - technologické řešení je v dokumentaci uvedeno a hodnoceno v části B.I., kapitola 6. Z této části lze uvést následující provozně technologické podmínky rozšíření skládky navazující na stávající skládku.

V dané lokalitě jsou již realizovány 2 etapy skládky. První etapa je tvořena skládkou o těsněné ploše 3,43 ha, bylo zde uloženo asi 420 tis. m³ odpadů. První etapa je zaplněna a rekultivována. Druhá etapa skládky navazuje na první etapu a má těsněnou plochu 2,41 ha. Skládkování na této části bude ukončeno cca v roce 2008. Kapacita druhé etapy je 420 tis. m³.

Realizací záměru dojde k rozšíření stávající skládky směrem severozápadním. Zájmové území přímo navazuje na stávající skládku odpadů Uhy I. a II. etapa a vytvoří s ní jedno těleso. Východní a jihovýchodní stranu zájmového území rozšíření skládky tvoří v celé délce již uzavřená I. etapa skládky, v jižním rohu navazuje na II. etapu. Vlastní skládkové těleso III. etapy bude mít po dokončení trojúhelníkový tvar s hlavní osou ve směru SZ – JV.

Z hlediska rozhodujících vlivů záměru na životní prostředí se jedná zejména o vlivy na ovzduší, následně vlivy na obyvatelstvo a přírodu vlivem hluku a imisní zátěže a vlivy na krajinný ráz v důsledku provozu skládky.

Výše uvedené rozhodující vlivy jsou hodnoceny v jednotlivých částech dokumentace na základě odborných studií a tímto hodnocením byla prokázána akceptovatelnost záměru z hlediska vlivů na životní prostředí. Předpokladem je i realizace kompenzačních opatření, zejména způsobu rekultivace, používání moderní strojní a dopravní mechanizace vybavené nízkoemisními pohony ve smyslu příslušných předpisů a dodržování právních předpisů platných v oblasti životního prostředí a hygieny práce.

Výše uvedené podmínky je nutné zahrnout do příslušných provozně manipulačních řádů. Ve stávajícím stupni přípravy realizace záměru lze předpokládat, že technické a provozně technologické řešení rozšíření skládky bude využívat nejlepší dostupné techniky (BAT) s ohledem na potřebu a povinnost prevence a omezování negativních vlivů na životní prostředí.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

V dokumentaci jsou navržena **provozní, technická a kompenzační opatření** pro minimalizaci nepříznivých vlivů rozšíření stávající skládky Uhy na jednotlivé složky životního prostředí.

Základní opatření v rámci **přípravy, výstavby a provozu rozšíření skládky** budou nedílnou součástí provozních a technologických postupů a bezpečnostních řádů a havarijních

plánů. Vzhledem k tomu, že se bude jednat o rozšíření stávající skládky, budou některá již zavedená opatření aktualizována.

Současně s navážením odpadů bude probíhat i rekultivace skládky. Tomu je přizpůsoben i příslušný technologický předpis, řešící způsob navážení odpadů na jednotlivá pole skládky.

Pro vlastní provoz skládky (ukládání odpadů) budou v provozních řádech a předpisech uvedena další konkrétní technická opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a pro dodržování hygienických podmínek na pracovištích.

V předložené dokumentaci je věnována pozornost především opatření na prevenci, snížení či vyloučení možných vlivů. Některá kompenzační opatření jsou uvedena především v kapitole D.IV. textu dokumentace.

- Průběžná rekultivace prováděná již v rámci ukládání odpadů na jednotlivá pole.
- Při rekultivaci bude dáвана přednost autochtonním dřevinám. Nebudou používány druhy, které jsou pro místní přírodu cizí.
- Základem vlastní celkové rekultivace bude provedení sadových úprav v okolí stavby.

Navržená opatření lze hodnotit jako vyhovující, vedoucí k minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Lze předpokládat, že rámcová opatření budou konkretizována a budou zahrnuta do příslušných provozních a technologických postupů a řádů skládky. V následujícím přehledu lze uvést soubory opatření, které bude nutné realizovat při přípravě a realizaci záměru:

- technická a provozní opatření,
- opatření na úseku ohrožení vod,
- opatření na úseku ochrany ovzduší,
- opatření v oblasti nakládání s odpady,
- opatření na úseku horninového prostředí a půdy,
- kompenzační opatření proti poškozování flóry, fauny, ekosystémů a krajiny,
- opatření na úseku hygieny práce,
- dodržování technologické a pracovní kázně.

Závěrem lze konstatovat, že opatření v dokumentaci jsou navržena v dostačujícím rozsahu a jejich uplatnění je zárukou minimálních vlivů záměru na životní prostředí. Případné další návrhy opatření k snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí lze řešit v rámci provozu skládky.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat bez ohledu na proces EIA.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

V dokumentaci je stavba navržena pouze v jedné variantě. Důvodem je skutečnost, že stavba bude realizována v návaznosti na stávající skládku. Proto jsou v textu porovnávány tyto varianty:

- varianta 1 (navržená) charakterizovaná rozšířením skládky
- varianta 2 (nulová) charakterizovaná stávajícím stavem (2. etapa skládky)

Obě výše uvedené varianty jsou porovnávány z hlediska vlivu na životní prostředí jako celek (zahrnuty jsou i vlivy sociálně ekonomické).

V případě nulové varianty jsou vlivy totožné se stávajícím stavem. Realizace rozšíření skládky je v daném území z ekologického hlediska akceptovatelná.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

V rámci zjišťovacího řízení bylo doručeno celkem 7 vyjádření od dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Příslušný úřad neobdržel žádné vyjádření občanů, občanských sdružení nebo iniciativ. Seznam všech vyjádření je uveden výše.

Vypořádání všech požadavků a připomínek obsažených ve vyjádření je zpracováno v části VII. posudku. Všechny oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 163/2006 Sb., byly zpracovatelem posudku zařazeny do návrhu stanoviska příslušného úřadu.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k realizaci záměru stavby

„Skládka Uhy III – rozšíření skládky odpadů S-OO, III. etapa”

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Na základě závěrů posudku se k realizaci doporučuje varianta záměru popsána v dokumentaci a posudku při splnění následujících podmínek.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Pro fázi přípravy záměru:

1. Před podáním žádosti o stavební povolení požádá investor Krajský úřad Středočeského kraje (odbor životního prostředí a zemědělství) o udělení souhlasu ve smyslu příslušného ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Do POV stavby jednoznačně promítnout zahájení zemních prací a přípravy území včetně skrývek.
3. Aktualizovat provozní řád skládky pro celý areál. V provozním řádu budou upřesněny jednotlivé druhy odpadů, včetně uvedení kategorie skládky.
4. Pro stavební řízení upřesnit množství vznikajících průsakových vod z nové i stávající skládky. Musí být dosaženo přiměřené kapacity v objemu jímek. Při jejím nedodržení (7 denní produkce a přiměřená rezerva – min. 50 %) musí být provedena úprava kapacity čerpací jímky.
5. V provozním řádu skládky uvést systém hlídání hladiny jímky průsakových vod. Rovněž tak schválený způsob kontrolních odběrů ze stávajících vrtů a z jímky skládkových vod. Stávající monitorovací systém doplnit o 1 navrhovaný vrt, a to v úseku mezi III. etapou a obcí Uhy.
6. Jako součást projektové dokumentace zpracovat i projekt sadových úprav v rozsahu, jaké plošné rozměry umožní. Používat pouze autochtonní dřeviny, případně rychle rostoucí dřeviny, které budou postupně nahrazovány autochtonními.
7. Připravit žádost a požádat o změnu platného integrovaného povolení na rozšíření skládky o III. etapu.
8. Požádat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny o udělení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů (ještěrka obecná a dva druhy mravence (*Formica*) dle § 56 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
9. Doplnit pohledové studie u hodnocení krajinného rázu v dalším stupni projektové dokumentace.
10. Dokladovat výpis z katastru nemovitostí a přiložit snímek katastrální mapy se zákresem plochy záměru stavby skládky v dalším stupni projektové dokumentace.

II. Pro fázi realizace záměru:

V průběhu zemních a stavebních prací realizace záměru stavby skládky organizovat činnosti tak, aby narušení faktorů pohody bylo minimální, zejména po stránce:

1. pracovní doby stavebních organizací,
2. prašnosti a hluku,
3. udržování čistoty komunikací a dopravní techniky,
4. nakládání s odpady vzniklými při stavební činnosti dle platných předpisů,
5. stavu stavebních strojů a mechanismů, které se budou pohybovat na staveništi, udržovat je v dokonalém technickém stavu a provádět kontroly zejména z hlediska možných úkapů ropných látek,

6. pro výstavbu zpracovat plán havarijních opatření pro případ úniku látek škodlivým vodám se kterým budou seznámeni všichni pracovníci,
7. na staveništi neskladovat látky škodlivé vodám včetně zásob PHM a stavební mechanizmy vybavit nezbytnými sanačními prostředky,
8. vypracovat a předložit ke schválení nezbytné předpisy, tj. provozní, havarijní a požární řády, s uvedením programu kontroly ve všech oblastech činnosti,
9. technické provedení navrhovaného rozšíření skládky musí plně respektovat všechny požadavky, vycházející z platné legislativy v odpadovém hospodářství – tj. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, především pak z vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

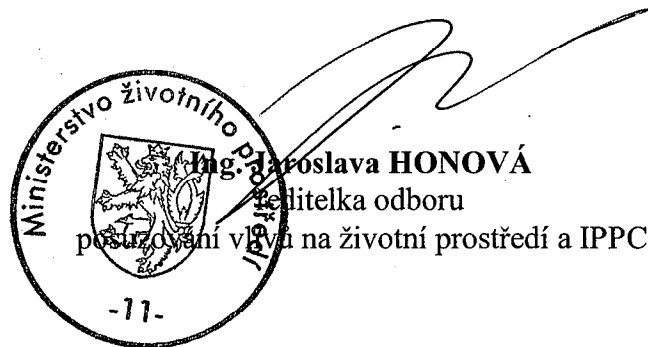
III. Pro fázi provozu záměru:

1. Pro snížení případných možných vlivů stavby na ochranu vod byla navržena řada opatření pro fázi přípravy, realizace a provozu rozšíření skládky odpadů S-OO. Například těsnění skládkovací plochy, výstavba a těsnění jímky průsakových vod a řada dalších, v dokumentaci specifikovaných opatření ke snížení, případné vyloučení možných vlivů na životní prostředí. Budou dodržena pravidla daná vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků a dalších závazků k ochraně vod.
2. Při provozu skládky provádět pravidelná kontrolní měření hlučnosti na hranici areálu, a to po předchozím určení a změření hodnoty pozadí.
3. Na skládce vést řádnou evidenci přijímaných odpadů a provozní deník se zaznamenáváním všech podstatných událostí. Rovněž vést řádnou evidenci odpadů vznikajících na skládce.
4. Udržovat mechanismy na skládce v řádném technickém stavu k zamezení zvýšení hlučnosti a úkapů ropných látek. V době přestávek budou mechanismy vypínány.
5. Přijímat na skládku pouze odpady uvedené v provozním řádu skládky. Odpady, které nelze na skládku uložit, zneškodňovat pouze smluvně s oprávněnými subjekty.
6. Před zahájením provozu skládky bude předložen schválený provozní řád skládky.
7. Vymežit kolem skládky ochranné pásmo a stanovit režim činností pro toto pásmo.
8. Během provozu zajistit měření prašnosti na dvou stanovištích, četnost 1 x ročně, délka měření 1 měsíc.
9. Komplexní hodnocení monitoringu provádět 1 x ročně. Dle výsledků případně provést jeho úpravu či doplnění. Neprodleně reagovat při zjištění některých negativních faktorů.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 a ustanovením § 4

odst. 1 písm. d) 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.



Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku