

# LAZCE-GIS spol. s r.o.

Lazce 15, poštovní schránka 10, 346 01 HORŠOVSKÝ TÝN

Tel.379 422 392, 379 428 636, fax 379 423 279

**IČO: 49 19 27 61**

**DIČ: 119-49192761**

*e-mail: lazce.gis@tiscali.cz*

Bankovní spojení: GE Capital Bank Domažlice  
Česká spořitelna Horšovský Týn

Číslo účtu: 152465798/0600  
Číslo účtu: 761418399/0800



## PROVOZNÍ ŘÁD ŘÍZENÉ SKLÁDKY TUHÉHO ODPADU L A Z C E



**Provozní řád tohoto zařízení byl odsouhlasen rozhodnutím  
Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j.: ŽP  
ze dne**

**2 0 0 8**

# A. ÚVODNÍ ČÁST

## A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. Identifikace skládky

Název skládky: **L A Z C E**

Stručná charakteristika účelu skládky:

**SKLÁDKA TUHÉHO KOMUNÁLNÍHO A OSTATNÍHO ODPADU**

Zařazení do skupiny skládek podle technického zabezpečení: **Skupina S-ostatní odpad**  
(ve smyslu vyhlášky č.383/2001 Sb.,§ 11,odst.5)

### A.1.2. Identifikační údaje vlastníka a provozovatele skládky

Vlastník a provozovatel skládky : **LAZCE-GIS, spol.s r.o. Horšovský Týn**

IČO: 49192761 DIČ:119-49192761

Telefon: 379 422 392, 379 428 636

Statutární zástupce vlastníka a provozovatele: Ing. Vladimír Hess, jednatel,  
Nerudova 1124/7, 301 27 Plzeň  
Telefon: 377 259 687

Vedoucí skládky: Jan Urban, Blížejev 107, telefon: 379 428 566  
Zástupce vedoucího skládky: Pavel Vondrovic, Milavče 94, telefon 379 768 787

Odpadový hospodář: RNDr.Karel Špaček, Zámělič 43, 345 22 Pobežovice  
Telefon 379 497 274

### Důležitá telefonní čísla:

Lékařská pohotovostní služba : 155

Policie : 158, 379 422 633

Hasiči : 150, 379 723 333

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,  
Klatovská 48, Plzeň telefon: 377 236 975

Městský úřad Horšovský Týn : 379 422 521-4

Byt statut.zástupce provozovatele (Ing. Vladimír Hes): 377 259 687

Byt vedoucího skládky (J.Urban) : 379 428 566

### A.1.3. Dohlížecí a kontrolní orgány

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,  
Klatovská 48, Plzeň telefon 377 236 975

Krajský úřad - Plzeňský kraj, Škroupova 18, Plzeň  
Telefon : 377 195 111

Odbor životního prostředí : 377 195 145

Městský úřad Horšovský Týn : 379 422 521

Obecní úřad Blížejev : 379 428 925

### A.1.4. Údaje o umístění skládky

Skládka je umístěna v prostoru bývalé vojenské střelnice na katastrálním území Horšovský Týn,

na pozemku katastr. číslo 1125 (po postavení skládky dodatečně rozděleném podle jednotlivých objektů na pozemky katastr.č. 1125/1 až 1125/20).

Specifikace původní kultury : ostatní plocha

Všechny pozemky, na kterých skládka leží, jsou ve vlastnictví města Horšovský Týn.

Provozovatel skládky má s vlastníkem pozemků uzavřenu řádnou nájemní smlouvu ze dne 30.11.1993 na dobu 35 let.

#### **A.1.5. Výstavba skládky a zahájení provozu**

Projektant: Centrisis sro. Písek, projektant ing.Zdeněk Hora,

od 1.9.1993 Bohemiaplan s.r.o.Plzeň, projektant ing.Zdeněk Bláha

Doba výstavby skládky: květen 1993 - prosinec 1993 (1.stav.etapa)

duben 2000 - říjen 2000 (2.stav.etapa)

Zahájení provozu (1.stavební etapy): 10.leden 1994

Dodavatel stavební části: GIS v.o.s. Stříbro (1.stavební etapa – rok 1993)

GIS Geoindustry sro. Plzeň (2.stavební etapa – rok 2000)

#### **A.1.6. Základní parametry skládky**

Plocha vybudované zajištěné části skládky: 2,21 ha (1.+ 2.stavební etapa)

Celková projektovaná plocha skládky: 4,50 ha

Výstavba je vyprojektována na 4 stavební části, každá o ploše 0,8 - 1, 2 ha, resp. s projektovanou kubaturou po 85 - 95.000 m<sup>3</sup>.

Kapacita již vybudované zajištěné části skládky: 175.000 m<sup>3</sup>

Celková projektovaná kapacita skládky: 350.000 m<sup>3</sup>

Předpokládaná životnost vybudované části skládky: do 31.12.2007

Na skládku Lazce lze ukládat odpady kategorie „ostatní odpad“, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy č. III uvedené v tabulce č. 6.3. přílohy č. 6 (Vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady) a upravené odpady kategorie „Ostatní odpad“, jejichž přijatelnost na jednotlivé skupiny skládek nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu (např. komunální odpad a směsný stavební a demoliční odpad).

#### **A.1.7. Časové omezení platnosti provozního řádu**

Tento provozní řád

**nemá časově omezenou platnost.**

## **B.3. ÚČEL SKLÁDKY**

### **B.3.1. Skládkované druhy odpadu**

Na skládku mohou být ukládány:

- odpady kategorie Ostatní odpad (O) uvedené v Katalogu odpadů (vyhláška Min. život. prostředí č. 381/2001 Sb.), jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo III uvedené v tabulce č. 6.3. přílohy č.6 Vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,

- upravené odpady kategorie Ostatní odpad, jejichž přijatelnost na jednotlivé skupiny skládek nelze

(především vzhledem k proměnlivým fyzikálním, chemickým a biologickým vlastnostem) hodnotit na základě jejich vodného výluhu (např. komunální odpad, směsný stavební a demoliční odpad apod.).

- stavební a izolační materiály obsahující asbest za předpokladu, že bude vytvořena účinná bariéra eliminující specifické nebezpečné vlastnosti tohoto odpadu (ustanovení §11 odst.11 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.), to znamená, že odpad s obsahem asbestu bude zabezpečen jedním z následujících způsobů:

- odpad bude na skládku uložen ve vhodném obalu,
- odpad bude ihned po uložení na skládku stabilizován postřikem rychletuhnoucí látky, která vytvoří na celém jeho povrchu neprodyšný odolný obal,
- odpad bude uložen do prohlubně na povrchu skládky a ihned překryt dostatečnou vrstvou překryvných materiálů (např. výkopových zemin).

### **Seznam druhů odpadu, které mohou být ukládány na skládku Lazce:**

01 01 02	Odpad z těžby nerudných nerostů
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo
01 04 09	Odpadní písek a jíly
01 04 13	Odpad z řezání a broušení kamene
02 01 01	Kaly z praní a čištění
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
03 03 08	Odpady z třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod č. 03 01 04 (tj. neobsahují nebezpečné látky)
04 02 09	Odpad z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	Odpady ze zpracování textilních vláken
07 02 13	Plastový odpad
08 02 01	Odpadní práškové hmoty
08 02 02	Vodné kaly obsahující keramické materiály
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí
10 01 05	Pevné reakční produkty na bázi vápničku z odsiřování spalin
10 11 14	Kaly z leštění a broušení sklad neuvedené pod č.10 11 13 (tj. neobsahují nebezpečné látky)
10 12 01	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 06	Vyřazené formy (keramické)
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet ze železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky z neželezných kovů
12 01 04	Úlet z neželezných kovů
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod č. 12 01 14 (tj. neobsahují nebezpečné látky)
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 06	Směsné obaly

- 16 01 19 Plasty (z autovraků)
- 16 01 20 Sklo (z autovraků)
- 16 01 22 Součástky jinak blíže neurčené
- 16 02 16 Jiné složky odstraněné z vyřaz. zařízení neuvedené pod č. 16 02 15
- 16 03 04 Anorganické odpady neuvedené pod č. 16 03 03 (neobs. nebezp.látky)
- 16 03 06 Organické látky neuvedené pod č.16 03 05 (tj. neobs. nebezp.látky)
- 17 01 01 Beton 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 07 Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobky (neuvedené pod č.17 01 06, tj. neobsahují nebezpečné látky)
- 17 02 01 Dřevo 17 02 02 Sklo 17 02 03 Plasty
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod č.17 05 03 (t.j. neobsahují nebezpečné látky)
- 17 06 01 Izolační materiál s obsahem asbestu
- 17 06 04 Izolační materiály , které nejsou nebo neobsahují nebezpečné látky
- 17 06 05 Stavební materiál obsahující asbest
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod č.170801
- 17 09 04 Smíšené stavební a demoliční odpady neuv. pod č.170901, 170902 a 170903
- 18 01 01 Ostré předměty (kromě č. 18 01 03)
- 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, dětské pleny)
- 18 02 01 Ostré předměty (kromě č. 18 02 02)
- 19 05 01 Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
- 19 05 03 Kompost nevyhovující jakosti
- 19 08 01 Shrabky z česlí
- 19 08 02 Odpady z lapáků písku
- 19 08 14 Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod č.19 08 13 (tj. neobsahují nebezpečné látky)
- 19 09 01 Pevné odpady z primárního čištění vody (z česlí a filtrů)
- 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod č.19 12 11 (tj. neobsahující nebezpečné látky)
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 25 Jedlý olej a tuk
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod č.20 01 37 (tj. neobsahuje nebezpečné látky)
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 41 Odpady z čištění komínů
- 20 02 02 Zemina a kameny
- 20 02 03 Jiný biologicky nerozložitelný odpad
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 02 Odpad z tržišť
- 20 03 03 Uliční smetky
- 20 03 06 Odpad z čištění kanalizace
- 20 03 07 Objemný odpad
- 20 03 99 Komunální odpady jinak blíže neurčené (zbylá směs odpadů po vytrídění nebezpečných a využitelných složek z odpadu podobného komunálnímu odpadu)

Seznam druhů odpadů, které je možné na skládku ukládat, jakož i celý Katalog odpadů (Vyhláška č.381/2001 Sb.) jsou součástí softwarového vybavení skládky.

Biologicky rozložitelné druhy odpadu, pokud nejsou znehodnoceny jinými druhy odpadu, jsou ukládány a dále zpracovávány na kompostovací ploše, postupně vybudované v jižní části skládky v roce 2003. Seznam odpadů, které tam jsou nebo mohou být ukládány, je uveden v samostatném provozním řádu této kompostovací plochy.

### **B.3.3. ODPADY POUŽÍVANÉ JAKO TECHNOLOGICKÝ MATERIÁL K ZAJIŠTĚNÍ SKLÁDKY**

1. Některé odpady (např. popeloviny, stavební odpad, zeminy) při vhodném složení mohou být

využívány jako denní krycí vrstva jiných druhů odpadů k zabránění úletů, šíření zápachu nebo prašnosti a pro zpevnění dočasné komunikace na skládkovém tělese mezi vjezdem na skládkové těleso a místem denní skládky. Poblíž místa denní skládky na povrchu skládkového tělesa bude trvale uloženo nejméně takové množství hmot tohoto charakteru, které je potřebné k překrytí obvyklé denní dávky odpadu.

2. Odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky musí odpovídat technickým požadavkům na tyto materiály dle § 6 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládku.
3. Množství technologického materiálu na zajištění skládky za účelem jejího technického zabezpečení může dosahovat nejvýše 25% objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok /viz §6, odst.3 přílohy č. 8 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky).
4. Celkové množství materiálu používaného pro technologické zabezpečení skládky lze odhadnout na cca 10 – 12.000 m<sup>3</sup> pro každou úložnou kazetu, přičemž toto množství není rovnoměrně rozložené v průběhu jejího naplňování. Relativně největší je vždy na počátku naplňování kazet, neboť je třeba postavit ochranné hrázky na okrajích skládkového tělesa a oddělovací hrázky sektorů pro ukládání některých druhů odpadu, v dalším průběhu naplňování úložné kazety potřeba tohoto materiálu postupně klesá.

**Odpady vhodné k výše uvedeným účelům, které jsou dostupné v okolí skládky Lazce:**

- 01 01 02 Odpad z těžby nerudných nerostů
- 01 04 09 Odpadní písek a jíl
- 10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 07 Směsi nebo odděl. frakce betonu, cihel, tašek a ker.výrobků (neuvedené pod č. 170106)
- 17 05 04 Zemina a kamení (pokud neobsahují nebezpečné látky)
- 19 05 03 Kompost nevyhovující kvality
- 19 08 02 Odpady z lapáků písku
- 20 02 02 Zemina a kameny

5. Materiál, užívaný jako denní krycí vrstva jiných druhů odpadu může být použit také jako vyrovnávací vrstva na povrchu skládky po ukončení skládkování v zaplněné části skládky. Konkretizace množství a charakteru materiálu vyrovnávací vrstvy bude součástí projektu rekultivačních prací pro příslušnou část skládky.