

# S M L O U V A

o podmínkách ukládání odpadu na skládce TKO a TPO města Přibyslavi  
v katastru obce Ronov n.S.

## I.

Smluvní strany: Město Přibyslav

zastoupené starostou města p. ak. sochařem Romanem Podrázským

a

Město Havlíčkův Brod

zastoupené starostou p. Ing. Václavem Šrámkem

## II.

Město Přibyslav je investorem výstavby a provozovatelem skládky TKO a TPO v katastru obce Ronov n.Sáz.

Skládka je určena pro ukládání odpadů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy - "Seznamu ukládaných odpadů na skládce dle Kategorizace a katalogu odpadů, vyhlášených Opatřením Federálního výboru pro životní prostředí v částce 69/1991 Sb."

Výstavba skládky je rozdělena do dvou etap, z nichž první byla zahájena v dubnu 1993 a ukončena 31.12.1994. Její roční kapacita je stanovena na maximálně 32.000 t, celková asi na 260.000 t odpadu a doba trvání 8 - 9 let, tj. do roku 2002 - 3. Ještě před naplněním kapacity I. etapy, asi v r. 2000, bude zahájena výstavba II. etapy skládky, jejíž kapacita bude asi 380.000 t. odpadu a doba do jejího naplnění bude asi 12 - 14 let, tj. do roku 2014 - 2016. Uvažováno je i s další, III. etapou, na dalších asi 10 roků.

## III.

Město Přibyslav se zavazuje:

a/ že umožní městu Havlíčkův Brod ukládání tuhého komunálního odpadu na skládku města Přibyslavi v katastru obce Ronov n.S., počínaje dnem 1. ledna 1997.

Množství odpadu ukládaného městem Havlíčkův Brod se zálohově stanovuje na 6.000 t / rok až do vyčerpání celkové kapacity I. a II. etapy.

Z celkového ročního objemu uloženého odpadu by mělo představovat množství uložené městem Havlíčkův Brod., tj. 6.000 t, podíl ve výši 18,75 %.

b/ k automatickému ročnímu prodlužování platnosti smlouvy o podmínkách ukládání odpadu na skládce TKO/TPO v Ronově n.S., uzavřené mezi městem Přibyslav a městem Havlíčkův Brod. až do naplnění I. a II. etapy skládky, tj. asi do r. 2014 - 2016.

## IV.

Cena za uložení jedné tuny odpadu se stanovuje ve výši Kč 650,- (dle zařazení v katalogu odpadů - odpad zvláštní Kč 650/t, odpad ostatní Kč 580/t).

Pro smluvní partnery, kteří mají uhrazen svůj podíl na celkových nákladech stavby skládky, platí cena Kč 330/t. Také pro město Havlíčkův Brod platí, za předpokladu úhrady podílu, cena Kč 330,-/t.

Každá změna ceny musí být projednána mezi smluvními partnery. Cena může být měněna v těchto případech:

- Pokud budou přijaty takové změny zákonů a nařízení, které se promítnou do některé z kalkulačních položek ceny za ukládání odpadů.
- Pokud dojde ke změnám poplatků za ukládání odpadů podle zákona č. 62/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů o poplatcích za uložení odpadů.
- Pokud dojde k prokazatelným a zdůvodněným změnám nákladů na provoz skládky.

Při změně ceny bude postupováno tak, že za novou cenu bude hrazeno ukládání odpadu od prvního dne čtvrtletí následujícího po projednání nové ceny se smluvním partnerem.

Úhrada za ukládání odpadu z obce, která má smluvně zajištěn svoz odpadů firmou provádějící svoz, bude vypočtena z údajů předkládaných touto firmou za danou obec vždy ke konci čtvrtletí.

## V.

Město Havlíčkův Brod se zavazuje:

1. K nepřekročení ročního množství uloženého odpadu stanoveného ve smlouvě, upřesněného na základě skutečnosti r. 1997 v lednu 1998. Znamená to, že v roce 1997 je možno množství odpadu dle této smlouvy (6.000 t) nedodržet. Po upřesnění množství odpadu bude upraven i podíl z celkových nákladů. Pro další roky platí, že po uložení tohoto množství nelze již v daném roce další odpad ukládat. Pokud bude v průběhu kalendářního roku uloženo menší množství odpadů, než je uvedeno ve smlouvě, je možné o toto množství objem uložených odpadů za obec zvýšit v následujícím roce. Obec bude hradit vždy jen skutečně uložené množství odpadů.

2. K úhradě podílu z celkových nákladů na výstavbu skládky, tj. z částky Kč 48.739.404,-

Výše podílu je stanovena podle výpočtu:

počet tun odpadu dle smlouvy : roční kapacita skládky x celk. náklady k 31.12.1995 =

$$6.000 : 32.000 \times 48.739.404 = 9.138.638 \text{ Kč}$$

a jeho výše je 18,75 % celkové kapacity, tj. při uložených 6.000 t ročně celkem 9.138.638,- Kč. Tyto prostředky budou přesně evidovány a po ukončení ročního provozu vyúčtovány a případně zbylé prostředky vráceny zpět městu Havlíčkův Brod.

Finanční prostředky ve výši Kč 9.138.638,- budou převedeny na účet Městského úřadu Příbyslav u Agrobanky, jednatelství Příbyslav, č.590129-524/0600 takto:  $VS = \text{na } 100$

a/ částka Kč 3.000.000,- do 30. března 1997,  $KS = 302$

b/ částka Kč 3.000.000,- do 30. září 1997,

c/ částka Kč 3.138.638,- do 31. března 1998.

3. K uhrazení finančních prostředků ve výši a v termínech stanovených touto smlouvou. Při nedodržení termínu úhrady bude částka zvýšena o úrok z prodlení ve výši 1 % dlužné částky za jeden měsíc a dlužníkovi nebude až do uhrazení závazku umožněno ukládání

odpadu na skládku.

Vždy po vyhodnocení provozu skládky za kalendářní rok bude s každým ze smluvních partnerů provedeno upřesnění množství odpadu ukládaného na skládku, upravena smlouva a vypořádány případné rozdíly tak, že v případě překročení limitu smluvní partner uhradí rozdíl podílu a v případě nevyčerpání limitu mu bude rozdíl vrácen podle dohody s provozovatelem buď převodem na účet, nebo převodem do zálohy a po dobu jejího čerpání mu nebude ukládání odpadu fakturováno.

Čerpání zálohy bude započítáváno v cenách toho roku, v němž byly finanční prostředky do zálohy převedeny /např. u záloh z roku 1994 platí stále cena 300,- Kč za tunu odpadu, která může být změněna pouze v případech podle ustanovení čl. IV. smlouvy/.

Rozdíly v množství odpadu uloženého smluvními partnery v roce 1997 proti smlouvě nebude provozovatel skládky, město Příbyslav, posuzovat jako neplnění smlouvy.

#### VI.

a) Pokud bude chtít město Havlíčkův Brod ukončit svůj smluvní vztah s městem Příbyslav a svůj odpad ukládat jinde, oznámí to provozovateli skládky nejpozději 3 měsíce před uvažovaným ukončením. Finanční vyrovnání s partnerem, který svůj vztah ukončí, bude provedeno tak, že prostředky uhrazené na výstavbu skládky vrátí město Příbyslav v poměrné výši, odpovídající délce trvání ukládání odpadu a jeho množství. Případně dosud nespotřebovaná záloha na ukládání odpadu bude navrácena v plné výši. Všechny vrácené prostředky budou převedeny po vyúčtování odsouhlaseném městem Havlíčkův Brod. na její účet nejpozději do 3 měsíců od ukončení smluvního vztahu.

b) Město Příbyslav navrhne ukončení smluvního vztahu s městem Havlíčkův Brod jen v případě nedodržení některého z ustanovení této smlouvy. Výpovědní lhůta je 3 měsíce.

c) Pro zlepšení komunikace mezi smluvními partnery a operativní řešení případných problémů byl ustaven kontrolní orgán, složený z devíti zástupců smluvních partnerů /ŽDAS, Žďár n.S., Havlíčkův Brod, Polná, Nížkov, Velká Losenice, Šlapanov/ a dvou zástupců provozovatele skládky - města Příbyslavi. Na tento orgán se může každý ze smluvních partnerů v případě některých nejasností obrátit. Kontaktní adresa: Městský úřad, Komise pro skládku, Bechyňovo nám. 1, 582 22 Příbyslav.

#### VII.

Tato smlouva nabývá platnosti po schválení oběma smluvními stranami.

#### VIII.

Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech výtiscích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.

V Příbyslavi dne 1. listopadu 1996

Město Příbyslav



*[Handwritten signature]*

Město Havlíčkův Brod

*[Handwritten signature]*

### 3. Odpady

3.1. Seznam ukládaných odpadů na skládce dle "Kategorizace a katalogu odpadů" částka 69/1991 Sb.

č. odpadu	název odpadu	Kategorie odpadu dle katalogu
11 102	Potravininy s prošlou záruční dobou	" 0 "
11 103	Útruby, plevy, pluchy, obilní prach	" 0 "
11 104	Zbytky obilí a zrnin	" 0 "
11 401	Pochutiny s prošlou-zaruční lhůtou	" 0 "
11 404	Sladové mláto, sladové klíčky, sladový květ	" 0 "
11 405	Chmelové mláto	" 0 "
11 406	Odpad z čištění ječmene, splávky z ječmene	" 0 "
11 411	Mladinový kal	" 0 "
11 412	Pivovarský kal	" 0 "
11 415	Výlisky, pecky, slupky, dřev a podobné	" 0 "
11 423	Odpad z výroby pochutin a přísad do pečiva	" 0 "
11 424	Odpad z výroby chuťových a vonných látek	" 0 "
11 425	Odpad z výroby etylvanilinu	" 0 "
12 101	Výlisky z olejnatých semen	" 0 "
12 103	Odpadní éterické oleje / silice /	" 0 "
12 104	Odpadní lecitin	" 0 "
12 302	Odpadní tuky neznečištěné škodlivinami	" 0 "
12 502	Odpad ze zpracování mléka	" 0 "
12 702	Kal z výroby pokrácových tuků	" 0 "
12 703	Kal z výroby pokrácových olejů	" 0 "
12 704	Kal z odstředivek mléka	" 0 "
15 304	Chrást, a plevele	" 0 "
17 106	Odpadní stavební dřevo, dřevu z demolice	" 0 "
18 705	Odpadní dehtová lepenka a papír nasycený živicí a dehtem	" 0 "
19 901	Škrobový kal z odličovačů	" 0 "
19 902	Kal z výroby želatiny	" 0 "
19 903	Odpad ze zpracování želatiny	" 0 "
19 904	Zbytky z výroby bramborového škrobu, zdrtky	" 0 "
31 101	Hutní a slevárenská suť	" 0 " 1
31 102	Střep z křemenných kelímků	" 0 " 1
31 105	Vyzdívky z topných a spalovacích zařízení	" 0 " 1
31 106	Odpadní dolomit	" 0 " 1
31 107	Odpadní chrommagnetit	" 0 " 1
31 202	Strusky z kuploven	" 0 " 1
31 208	Sintrované oxidy železa	" 0 " 1
31 209	Ferrosiliciová struska	" 2 " 1
31 218	Elektropeční struska	" 0 " 1
31 219	Vysokopeční struska	" 0 " 1
31 220	Konvertorová struska	" 0 " 1
31 221	Ostatní struska z výroby oceli	" 2 "
31 305	Popel z uhlí a koksů	" 0 "
31 306	Popel ze dřeva	" 2 "
31 307	Škvára a struska z uhlí	" 2 "
31 401	Upotřebená fornovací sněh s přír.pojivem	" 0 " 1
31 405	Odpad skelných vláken	" 0 "
31 407	Keramický odpad neznečištěný škodlivinami	" 0 "
31 408	Odpadní sklo neznečištěné škodlivinami	" 0 "
31 409	Stavební suť a ostatní stavební materiál	" 0 "
31 410	Materiál z demolice vozovek	" 0 "

31 411	Výkopová zemina	" 0 "	
31 413	Hlušina a kamenivo	" 0 "	
31 414	Odpadní šamot	" 0 "	
31 415	Odpadní formovací hlína	" 0 "	
31 416	Odpad minerálních vláken	" 0 "	
31 417	Odpad aktivního uhlí	" 0 "	
31 427	Úločky betonu neznečištěné škodlivinami	" 0 "	
31 431	Odpad minerálních vláken neznečištěný škodlivinami	" 0 "	
31 432	Grafitový odpad, grafitová vlákna, prach a kal	" 0 "	
31 434	Upotřebené filtry a adsorpční hmoty / křemelina aktivní uhlí, aktivní hlínky / znečištěné neškodlivými přísadami	" 0 "	
31 438	Odpadní sádra	" 0 "	
31 442	Odpad kyseliny křemičité a křemeliny neznečištěné	" 0 "	
31 444	Odpadní brusiva	" 0 "	
31 448	Odpad z výroby stavebních hmot	" 0 "	
31 449	Odpad z modernizací a rekonstrukcí objektů	" 0 "	
31 601	Kal z výroby betonu	" 0 "	
31 607	Kal z výroby malty	" 0 "	
31 613	Sádrový kal	" 0 "	1
31 616	Kal ze sléváren	" 0 "	
31 625	Kal s obsahem zeminy a písku	" 0 "	
31 642	Kal z čištění kotlů	" Z "	1
31 660	Kal z čištění plynů a výstupních plynů	" Z "	1
35 314	Odpad kabelů	" Z "	
35 315	Ostatní odpad s obsahem neželezných kovů	" Z "	
35 320	Prach s obsahem zinku	" Z "	
39 908	Zbytky sklářských kmenů	" 0 "	
51 507	Zbytky minerálních hnojiv	" Z "	
51 515	Kotelní kámen	" 0 "	
55 901	Odpad kůže a přírodních lepidel	" 0 "	
55 907	Odpadní nezatvrdlé směsi	" Z "	1
57 101	Odpadní fenolové a melaminové pryskyřice	" Z "	1
57 102	Odpad polyesterů	" 0 "	
57 103	Odpad lepicí pryskyřice	" 0 "	
57 106	Odpad polyetylenů	" 0 "	
57 107	Odpad vyborzených lisovacích hmot / duropl.	" 0 "	
57 108	Odpad polystyrénu / včetně pěnového /	" 0 "	
57 110	Odpad polyuretanů	" 0 "	
57 111	Odpad polyamidů	" 0 "	
57 116	Odpad PVC	" 0 "	
57 117	Odpad organického skla /plexiskla, polyakrylátu a polykarbonátu	" 0 "	
57 118	Obaly a nádoby z plastů neznečištěné škodlivinami	" 0 "	
57 119	Odpad folií z plastů	" 0 "	
57 123	Odpad epoxidových pryskyřic	" 0 "	
57 129	Odpad heterogenních plastových materiálů	" 0 "	
57 501	Odpad pryže	" 0 "	
57 502	Upotřebené pneumatiky a jejich odřezky	" 0 "	
58 101	Odpad polyamidových vláken	" 0 "	
58 102	Odpad polyesterových vláken	" 0 "	
58 103	Odpad polyakrylových vláken	" 0 "	
58 104	Odpad celulózoových vláken	" 0 "	
58 105	Odpad vlny	" 0 "	

58 106	Odpad rostlinných vláken	" 0 "
58 107	Zbytky látek a tkanin	" 0 "
58 108	Staré oděvy, hadry	" 0 "
58 120	Textilový obalový materiál neznečistěný	" 0 "
58 121	Ostatní odpadní syntetická vlákna	" 0 "
58 122	Odpadní laninované tkaniny	" 0 "
59 902	Obaly od sprejů	" 0 "
91 101	Domovní odpad z domácností	" Z "
91 102	Ostatní odpad z obcí podobný domovnímu odpadu	" Z "
91 301	Objemný odpad z domácností	" Z "
91 302	Ostatní objemný odpad z obcí	" Z "
91 501	Uliční smetky	" 0 "
91 701	Odpad ze zeleně	" 0 "
94 101	Sedimentlační kal	" 0 "
94 102	Kal ze zněkčování vody	" 0 "
94 103	Kal z čištění vody	" 0 "
94 502	Stabilizovaný kal	" Z "
94 701	Shrabky z česlí	" Z "
94 702	Odpad z čištění stok a dešťových vpustí	" Z "
94 704	Odpad z lapáků písku	" Z "
94 705	Kal z dešťových nádrží	" 0 "
94 901	Kal z údržby vodních toků a vodních nádrží	" Z "
94 902	Kal a odpad z provozování rybníků	" Z "

1) odpad musí splňovat limity dle příl.č. 3 NV ČR 513/92 Sb. a třídu vyluhovatelnosti III. a. OHS souhlasí s ukládáním průmyslových odpadů Žďasu a.s. a ostatních producentů hutního odpadu na dobu 1 roku od vydání závazného posudku. Do uplynutí této doby producenti zajistí další testy těchto odpadů dle metodického návodu k hodnocení zdravotního nebezpečí odpadů, které vydalo MZ ČR 20. 7. 1993.