

**Technické služby Opava s.r.o.**

746 21 OPAVA, Těšínská 71  
tel. (0653) 759 111

**PROVOZNÍ ŘÁD SKLÁDKY**  
**HOLASOVICE 1 PO UKONČENÉM**  
**SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ**

**SRPEN 1999**

## PROVOZNÍ ŘÁD SKLÁDKY HOLASOVICE 1 PO UKONČENÉM SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ

### 1. Základní údaje o skládce

Okres : Opava kód okresu : 3806  
Obec : Holasovice ZÚJ : 507113  
Katastrální území : Holasovice  
Číslo parcely : 546

Skládka Holasovice 1 byla vybudována pro ukládání ostatních, zvláštních, komunálních a vybraných druhů nebezpečných odpadů, a to na základě územního rozhodnutí čj. ÚPA/3639/84-On/Kok pod č. 268 ze dne 1.10.1984, které vydal odbor ÚPA MěstNV v Opavě a stavebního povolení čj. ÚPA 1210/85-Ing.Kl ze dne 1.4.1985, které vydal rovněž odbor ÚPA MěstNV v Opavě.

#### -Provozovatel skládky při provozování skládky :

-Technické služby města Opavy - ředitel Jiří ŠEBESTA  
-Technické služby Opava - ředitel Ing. Oldřich VAGNER  
-Technické služby Opava s.r.o. - ředitel Vilibald STANJURA  
-Vedoucím provozovny odvozu odpadků, která řídila skládkování byl po celou dobu provozu skládky vedoucí provozovny Zdeněk KROBOT

#### -Provozovatel skládky po ukončení skládkování :

Technické služby Opava s.r.o. Těšínská 71, Opava, Zdeněk Krobot

#### -Vlastník rekultivovaného pozemku :

Adolfína Brigulová, Holasovice č. 109 - parcela č. (363)  
Čs. Stát zastoupený Okresním úřadem Opava a  
Lesy České republiky s.p. lesní správou Opava parc. č. (349)

#### -Provozovatel rekultivovaného pozemku :

Technické služby Opava s.r.o., Těšínská 71, 746 21 OPAVA

## 2. Údaje o provozování skládky

Zahájení skládkování:	1. dubna 1987
Ukončení skládkování:	31. května 1995
Zahájení technické rekultivace :	09/96
Ukončení technické rekultivace :	10/97
Zahájení lesnické rekultivace :	08/98
Ukončení lesnické rekultivace :	05/99

Rekultivace skládky byla provedena v souladu se schválenými projekty technické a lesnické rekultivace skládky Holasovice I.

## 3. Souhrnné údaje o uložení odpadu

Podle evidence vedené na provozovně odvozu domovního odpadu bylo na skládce v Holasovicích uloženo celkem **266 722 tun odpadu**.

Objem uloženého odpadu propočítala firma SHB akciová společnost Ostrava na **186 200 m<sup>3</sup>**.

Rozklíčení podle druhů odpadu je uvedeno v příloze 1 k tomuto provoznímu řádu.

Současně v příloze 2 jsou uvedeny druhy odpadu, které bylo povoleno na skládce ukládat včetně zařazení odpadu podle katalogu.

## 4. Údaje o odplynění skládky

Po provedení technické rekultivace bylo na skládce vybudováno celkem šest odplyňovacích vrtů, z nichž byly odebrány vzorky plynu a byl proveden jejich rozbor (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S).

## 5. Technologie ukládání odpadu

Odpad po vysypání ze sběrných vozů byl urovnán a po vrstvách hutněn kompaktořem. Následně byl odpad hutněn poježděním sběrných vozů po jednotlivých vrstvách k místu výsypu odpadu, tedy po celé ploše skládky.

## 6. Situační schéma skládky - viz příloha č. 3.

## 7. Časové termíny pro odběr vzorků vod z monitorovacích vrtů

Provozovatel skládky je povinen zajistit odběr vzorků z monitorovacích vrtů KHV 8 KHV 9B 2 x ročně (04-05, 09-10) a jejich chemický rozbor ke stanovení následujících ukazatelů :

pH, sírany  $\text{SO}_4^{-2}$ , dusičnany  $\text{NO}_3^-$ , chloridy Cl, amonné ionty  $\text{NH}_4^+$ , NEL (nepolární extrahovatelné látky), chemická spotřeba kyslíku dichromanem CHSK<sub>Cr</sub>, rozpuštěné látky RL, nerozpuštěné látky NL, zinek Zn, kadmium Cd, nikl Ni, olovo Pb, celkový chrom, měď Cu, rtuť Hg, arsen As, ~~extrahovaný~~ <sup>akreditovaný</sup> organicky vázaný chlór (AOK).

Provozovatel skládky zajistí provedení těchto analýz u specializované (akreditované) laboratoře.

Výsledky rozborů budou průběžně předkládány na vědomí referátu životního prostředí Okresního úřadu Opava.

Na základě komplexního posouzení analýz může být Referátem životního prostředí Okresního úřadu Opava upravena sada sledovaných ukazatelů.

Pravidelné monitorování podzemních vod z vrtů včetně předkládání výsledků rozborů vod bude zajišťovat provozovatel skládky ještě 15 let po ukončení jejího provozu, pokud nebude Referátem životního prostředí Okresního úřadu Opava stanovena doba delší.

## 8. Monitorování skládky během jejího provozu

Výsledky rozborů vod byly průběžně předávány referátu životního prostředí Okresního úřadu v Opavě a v jednom vyhotovení jsou uloženy v archivu TSO s.r.o.

Mohou být přijata případná další rozhodnutí ve věci monitorování nebo dalších postupů k eliminaci vlivů skládky na životní prostředí v této oblasti (prodloužení platnosti Provozního řádu skládky Holasovice 1 po ukončeném skládkování odpadů).

Provozovatel skládky je povinen :

-udržovat čistotu, průchodnost a funkčnost záchytného obvodového příkopu a lapáku hrubých nečistot a splavenin v místě napojení na příkop firmy ELIO *Stezko a.s.*

-zajišťovat kosení travnatých ploch a pravidelné zálivky dřevin v době déletrvajícího sucha (letní období), v případě uschnutí stromů a keřů zabezpečí náhradní výsadbu nových dřevin

**9. Provozovatel je povinen vést provozní deník**, do kterého budou zapisovány všechny údaje týkající se sledování a další činnosti této uzavřené skládky (odběry vzorků podzemní vody z monitorovacích vrtů a jejich analýzy, případně analýzy bioplynu).

Provozní deník bude časově uzavřen až po ukončeném sledování monitorovacích zařízení a po ukončení provozu všech technologických zařízení a po skončení platnosti rozhodnutí, kterým byl vydán souhlas s provozním řádem skládky Holasovice 1 po ukončeném skládkování odpadů.

## 10. Archivace dokumentace

V archivu TSO s.r.o. musí být trvale uložena tato dokumentace :

- projekt skládky
- projekt technické rekultivace skládky
- projekt lesnické rekultivace skládky
- provozní deník skládky
- dokumentace rozborů podzemních vod, které byly provedeny před zahájením skládkování, v průběhu skládkování a po ukončení skládkování.

TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA

s.r.o.  
TÉŠÍNSKÁ č. 71  
746 21 OPAVA

Vilibald Stanjura  
ředitel společnosti

Přílohy : dle textu

V Opavě 16. 8. 1999

Zpracoval : KROBOT Zdeněk  
ČERNOHORSKÝ Vladimír

Tento provozní řád skládky Holasovice po ukončeném skládkování odpadků byl schválen rozhodnutím referátu životního prostředí Okresního úřadu v Opavě

č.j. 3493/99/249

ze dne 24.8.1999

OKRESNÍ ÚŘAD OPAVA  
Referát životního prostředí

Ukládání odpadů na skládku Holasovice I. od 1.4.1987 do 31.5.1995

Rok 1987	15 330 tun
Rok 1988	26 221 tun
Rok 1989	27 445 tun
Rok 1990	29 350 tun
Rok 1991	32 761 tun
Rok 1992	34 026 tun
Rok 1993	42 323 tun
Rok 1994	39 702 tun
Rok 1995	19 564 tun

---

Celkem : 266 722 tun

V Opavě 16.8.1999

Zpracoval : Krobot Z.

TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA s.r.o.

Odvoz domovních odpadů

tel.: 0653/759 121

Těšínská 71 - 746 21 OPAVA

2

Ukládání odpadů na skládku Holasovice I. v roce 1995

/ od 1.1. do 31.5.1995 /

OKRESNÍ ÚŘAD OPAVA  
 Ředitelství odpadů

I. Odvoz popelovými vozy TS Opava	9 577,90 tuny
z toho komunální odpad	9 577,90 tuny
II. Odvoz popelovým vozem fa KABAJA	398,00 tuny
z toho komunální odpad	398,00 tuny
III. Odvoz odpadů od cizích organizací dopravou TS Opava	1 447,70 tuny
z toho ostatní odpad	395,90
komunální odpad	156,60
zvláštní odpad	895,20
IV. Odvoz odpadů z vlastních činností TS Opava	724,20 tuny
z toho ostatní odpad	555,40
komunální odpad	131,80
zvláštní odpad	37,00
V. Přímý odvoz odpadů od cizích organizací vlastními dopravními prostředky	7 416,91 tuny
z toho ostatní odpad	4 399,90
komunální odpad	2 469,46
zvláštní odpad	547,55
Celkem 1.1.- 31.5.1995	19 564,71 tuny
z toho ostatní odpad	5 351,20
komunální odpad	12 733,76
zvláštní odpad	1 479,75

Zpracoval : Krobot Zd.

V Opavě 10.6.1995

Ukládání odpadů na skládku Holasovice I. v roce 1994

I. Odvoz popelovými vozy TS Opava	20 093,9 tuny
z toho komunální odpad	20 093,9
II. Odvoz popelovým vozem fa KABAJA	980,0 tuny
z toho komunální odpad	980,0
III. Odvoz odpadů od cizích organizací dopravou TS Opava	4 215,7 tuny
z toho ostatní odpad	1 815,1
komunální odpad	456,0
zvláštní odpad	1 944,6
IV. Odvoz odpadů z vlastních činností TS Opava	2 230,6 tuny
z toho ostatní odpad	1 849,9
komunální odpad	359,7
zvláštní odpad	21,0
V. Přímý odvoz odpadů od cizích organizací vlastními dopravními prostředky.	12 182,3 tuny
z toho ostatní odpad	9 687,2
komunální odpad	1 152,4
zvláštní odpad	1 308,9
nebezpečný odpad	33,8
 Celkem rok 1994	 39 702,5 tuny
z toho ostatní odpad	13 352,2
komunální odpad	23 042,0
zvláštní odpad	3 274,5
nebezpečný odpad	33,8

Zpracoval : Krobot Zd.

V Opavě 10.1.1995

**Technické služby OPAVA**  
 odvoz a likvidace odpadů  
 Těšinská 71, OPAVA  
 tel. 0653 / 21 34 20



Ukládání odpadů na skládku Holasovice I. v roce 1993

I. Odvoz popelovými vozy TS Opava	21 602,0 tony
z toho komunální odpad	20 565,6
zvláštní odpad	1 036,4
II. Odvoz popelovým vozem fa KIBAJA /od 1.6.1993/	864,0 tony
z toho komunální odpad	854,0
zvláštní odpad	-
III. Odvoz odpadů od cizích organizací dopravou TS Opava	6 110,1 tony
z toho ostatní odpad	3 343,9
komunální odpad	628,9
zvláštní odpad	2 134,0
nebezpečný odpad	3,3
IV. Odvoz odpadů z vlastních činností TS Opava	2 228,4 tony
z toho ostatní odpad	533,2
komunální odpad	1 669,8
zvláštní odpad	25,4
nebezpečný odpad	-
V. Přímý odvoz odpadů od cizích organizací vlastními dopravními prostředky	11 518,5 tony
z toho ostatní odpad	8 041,3
komunální odpad	1 657,3
zvláštní odpad	1 769,9
nebezpečný odpad	50,0
<b>Celkem rok 1993</b>	<b>42 323,0 tony</b>
z toho ostatní odpad	11 918,4
komunální odpad	25 385,6
zvláštní odpad	4 965,7
nebezpečný odpad	53,3

Zpracoval : Krobot Zd.

Dne : 10.1.1994

Nedílná příloha provozního řádu skládky

## SEZNAM

odpadů, které bylo možno ukládat na skládce Holasovice

11102	Potraviny s prošlou záruční lhůtou	0
11103	Otruby, plevy, pluchy, obilní prach	0
11104	Zbytky obilnin a zrnin	0
11107	Kal z výroby octa	0
11108	Zbytky z výroby konzerv	0
11109	Zbytky z výroby zmrzliny	0
11110	Zbytky melasy	0
11111	Zbytky mouky, těsta, pečiva a chleba	0
11112	Řepné řízky a skrojky	0
11113	Kal z výroby cukru	0
11114	Zbytky z arašidů, hrachu, sóji	0
11115	Zbytky z výroby potravinových koncentrátů	0
11401	Pochutiny s prošlou záruční lhůtou	0
11402	Tabákový prach, stonky a části listů, drť, kal	0
11403	Vadné šarže cigaret	0
11404	Sladové mláto, sladové klíčky, sladový prach, květ	0
11405	Chmelové mláto	0
11406	Odpad z čištění ječmene, splavky z ječmene	0
11407	Ovocné výpalky	0
11408	Obilní výpalky	0
11409	Bramborové výpalky	0
11410	Sulfitové výpalky	0
11411	Mladinový kal	0
11412	Pivovarský kal	0
11413	Kal z výroby vína	0
11414	Kal z palíren	0
11415	Výlisky, pecky, slupky, dřev a podobné zbytky	0
11416	Zbytky ze zpracování kávy	0
11417	Zbytky ze zpracování čaje	0
11418	Zbytky ze zpracování kakaa	0
11419	Zbytky kvasnic a podobný odpad	0
11422	Zbytky koření	0
11423	Odpad z výroby pochutin a přísad do pečiva	0
11424	Odpad z výroby chuťových a vonných látek	0
11425	Odpad z výroby etylvanilinu	0
11701	Odpad krmiv rostlinného původu	0
11702	Odpad krmiv živočišného původu	0
12101	Výlisky z olejnatých semen	0
12301	Odpadní vosky	0
12302	Odpadní tuky neznečištěné škodlivinami	0
12303	Zbytky mazadel po tažení drátů	Z
12304	Zbytky mastných kyselin	Z

12501	Obsah odlučovačů tuků	Z
12502	Odpad ze zpracování mléka	0
12702	Kal z výroby pokrmových tuků	0
12703	Kal z výroby pokrmových olejů	0
12704	Kal z odstředivek mléka	0
12901	Použitá bělicí hlinka	Z
13101	Chlupy, štětiny, rohy, kopyta	Z
13102	Kosti a zbytky kůže	Z
13107	Odpadní peří	Z
14101	Odpadní klišovka	Z
14102	Odpadní surová štípenka	Z
14103	Odpadní želatinová štípenka	Z
14104	Odpad kožek a kůží	Z
14703	Odpad kožešin a nechromočiněných usní	0
15301	Zbytky rostlin	0
15302	Chrást z ovocných dřevin a vinné révy	0
15303	Lusky z bobovitých rostlin	0
15304	Chrást a plevele	0
15501	Skladováním znehodnocené rostlinné produkty	Z
15901	Klest	0
15902	Ostatní odpad	0
17105	Odpadní dřevěné obaly	0
17106	Odpadní stavební dřevo, dřevo z demolic	0
17119	Odpad dřevotřískových desek	Z
18401	Zbytky z výroby papíru (výměty)	0
18402	Kal z výroby papíru	0
18404	Kal z výroby celulózových vláken	0
18405	Odpad alkylcelulózy	0
18406	Odpad alkaliceulózy	0
18410	Odpad ze zpracování viskózočných fólií a vláken	0
18701	Odřezky a zbytky papíru a lepenky	0
18702	Znečištěná buničina	0
18704	Odpadní voskovaný papír	0
18705	Odpadní dehtová lepenka a papír nasycený živicí a dehtem	Z
18706	Odpadní barevný papír, makulatura a papírové štočky	0
19901	Škrobový kal z odlučovačů	0
19902	Kal z výroby želatiny	0
19903	Odpad ze zpracování želatiny	0
19904	Zbytky z výroby bramborového škrobu, zdrtky	0
19905	Zbytky z výroby kukuřičného škrobu	0
19906	Zbytky z výroby rýžového škrobu	0
19907	Kal z výroby střívkových strun	Z
19908	Mydlařské spodní louhy	Z
19909	Kotelní zbytky z výroby mýdla a želatiny	Z

19910	Kal z výroby mýdla	Z
19911	Odpad střívek	Z
31101	Hutní a slévárenská suť	0
31102	Střep křemenných kelímků	0
31105	Vyzdívky z topných a spalovacích zařízení	0
31106	Odpadní dolomit	0
31107	Odpadní chrommagnezit	0
31202	Strusky z kuploven	0
31208	Sintrované oxidy železa	0
31209	Ferrosiliciová struska	0
31216	Prach z filtrů s obsahem železných kovů	0
31218	Elektropeční struska	Z
31219	Vysokopeční struska	0
31220	Konvertorová struska	0
31221	Ostatní struska z výroby oceli	0
31222	Ostatní struska z výroby ferroslitin	Z
31305	Popel z uhlí a koksu	Z
31306	Popel ze dřeva	0
31307	Škvára a struska z uhlí	Z
31315	Sádra z odsiřování kouřových plynů z energetických zařízení	Z
31401	Upotřebená formovací směs s přírodním pojivem	0
31402	Zbytky otryskovacích hmot	Z
31403	Odpadní vápencový písek	0
31405	Odpad skelných vláken	0
31407	Keramický odpad neznečištěný škodlivinami	0
31408	Odpadní sklo neznečištěné škodlivinami	0
31409	Stavební suť a ostatní stavební odpad	0
31410	Materiál z demolic vozovky	0
31411	Výkopová zemina	0
31413	Hlušina a kamenivo	0
31414	Odpadní šamot	0
31415	Odpadní formovací hlína	0
31416	Odpad minerálních vláken	0
31417	Odpad aktivního uhlí	0
31418	Prach z kamene, obrusný prach	0
31421	Uhelný prach	0
31422	Kyzové výpalky	0
31427	Úlomky betonu neznečištěné škodlivinami	0
31431	Odpad minerálních vláken neznečištěný škodlivinami	0
31432	Grafitový odpad, grafitová vlákna, prach a kal	0
31434	Upotřebené filtry a adsorpční hmoty znečištěné neškodlivými příměsemi	0
31438	Odpadní sádra	0
31439	Minerální zbytky z čištění plynu	Z
31442	Odpad kyseliny křemičité a křemeliny neznečištěné	0
31444	Odpadní brusiva	0
31448	Odpad z výroby stavebních hmot	0
31449	Odpad z modernizací a rekonstrukcí objektů	0

31601	Kal z výroby betonu	0
31602	Kal z broušení kamene	0
31603	Filtrační kal z výroby bělicích hlinek	0
31604	Suspenze jílu	0
31605	Kal z výroby cementu	0
31606	Kal z výroby vápnopískových cihel	0
31607	Kal z výroby malty	0
31608	Červený kal z výroby hliníku	0
31611	Grafitový kal	0
31612	Vápenný kal	0
31613	Sádrový kal	0
31614	Kal ze železáren	0
31615	Kal z válcoven oceli	0
31616	Kal ze sléváren	0
31617	Kal z broušení skla	0
31618	Karbidový kal	Z
31622	Kal oxidu hořečnatého	0
31623	Dikalciumpfosfátový kal	0
31624	Kal oxidů železa z redukčních procesů	0
31625	Kal s obsahem zeminy a písku	0
31626	Kal z metalurgie neželezných kovů	Z
31627	Kal oxidu hlinitého	0
31631	Kal síranu bárnatého	0
31634	Karbonatační kal (saturační)	0
31635	Zemina z praní řepy	0
31637	Fosfatizační kal	Z
31638	Kal siřičitanu vápenatého	Z
31640	Suspenze plniv a separačních prostředků s podíly tuhých minerálních látek	Z
31641	Kal fluoridu vápenatého	0
31642	Kal z čištění kotlů	Z
31661	Kal z ostatních srážecích a rozpouštěcích procesů neznečištěný škodlivinami	0
<i>7. díl</i> 31662	<del>Kal oxidu hořečnatého</del> <i>USELNÝ KAL</i>	0
35315	Ostatní odpad s obsahem neželezných kovů	Z
39902	Jarositový kal	Z
39903	Zbytky kamenné soli (žilovina)	Z
39905	Zbytky hasících prášků	Z
39906	Skoroditový kal	Z
39907	Zbytky s elementární sírou	Z
39908	Zbytky sklářských kmenů	0
51303	Odpadní oxid cíničitý, cínovec	0
51304	Odpadní oxid manganičitý, burel	Z
51305	Odpadní oxid hlinitý	0
51308	Odpadní hydroxid hlinitý	0
51309	Odpadní hydroxid a oxid železitý	0
51508	Odpadní uhličitan draselný (potaš)	Z
51509	Odpadní chlorid amonný (salmiak)	Z
51515	Kotelní kámen	0
51517	Odpadní síran sodný (Glauberova sůl)	Z
51518	Odpadní bromid sodný	Z
51519	Odpadní chloridy železa	Z
51520	Odpadní síran železnatý (zelená skalice)	Z

51523	Odpadní chlorid sodný	Z
51526	Odpadní chlorid vápenatý	Z
51527	Odpadní chlorid hořečnatý	Z
51532	Odpadní chlorové vápno	Z
51536	Odklizové soli z těžby	0
51538	Zbytky boraxu	Z
53301	Kosmetické přípravky s prošlou záruční lhůtou	0
53302	Odpad z výroby kosmetických výrobků	Z
54202	Odpadní mazací tuky	Z
54203	Voskové smetky	0
54205	Stearinová smola	0
54206	Odpadní kovová mýdla	Z
54207	Odpadní vosky	0
54209	Odpadní tuhé provozní prostředky znečištěné tuky a oleji	Z
55901	Odpad klihu a přírodních lepidel	0
55907	Odpadní nezatvrdlé tmely	Z
57101	Odpadní fenolové a melaminové pryskyřice	Z
57102	Odpad polyesterů	0
57103	Odpad licí pryskyřice	0
57104	Odpad impregnačních pryskyřic	0
57105	Odpadní folie (včetně kaširovaných)	0
57106	Odpad polyethylenu	0
57107	Odpad vytvrzených lisovacích hmot (duroplastů)	0
57108	Odpad polystyrenu (včetně pěnového)	0
57109	Tvrzený papír, tvrzená tkanina (vulkanfibr)	0
57110	Odpad polyuretanu	0
57111	Odpad polyamidů	0
57112	Odpad tvrdé pěny	0
57113	Odpad umělých střívek	0
57115	Odpad filmu a celuloidu	0
57116	Odpad PVC	0
57117	Odpad organického skla (plexiskla, polyakrylátu a polykarbonátu)	0
57118	Obaly a nádoby z plastů neznečištěné škodlivinami	0
57119	Odpad folií z plastů	0
57120	Odpad polyvinylacetátu	0
57121	Odpad polyvinylalkoholu	0
57122	Odpad polyvinylacetalu	0
57123	Odpad epoxidových pryskyřic	0
57124	Iontoměničové pryskyřice neznečištěné škodlivinami	0
57126	Odpad plastů obsahujících fluor	0
57128	Odpad polyolefinů	0
57129	Odpad heterogenních plastových materiálů	0
57301	Kal s obsahem plastů bez rozpouštědel	0
57501	Odpad pryže	0
57502	Opotřebované pneumatiky a jejich odřezky	0
57504	Odpad gumokovu	0
57505	Odpad pěnového latexu	0
57506	Odpadní pryžová moučka, prach	0

57507	Odpadní pryžový granulát	0
57701	Starý latex	0
57705	Kal s obsahem pryže	0
58101	Odpad polyamidových vláken	0
58102	Odpad polyesterových vláken	0
58103	Odpad polyakrylových vláken	0
58104	Odpad celulóзовých vláken	0
58105	Odpad vlny	0
58106	Odpad rostlinných vláken	0
58107	Zbytky látek a tkanin	0
58108	Staré oděvy a hadry	0
58109	Čistící bavlna a hadry	0
58110	Čistící sukno	0
58111	Odpadní filtrační plachetky	0
58112	Odpadní leštící vlna	0
58113	Odpadní leštící plst	0
58118	Kal z prádelen	Z
58119	Filtrační plachetky a rukávy chemicky neznečištěné	0
58121	Ostatní odpadní syntetická vlákna	0
58122	Odpadní laminované tkaniny	0
59403	Odpadní tuhé tenzidy	Z
59404	Odpadní sulfonová mýdla, sulfonové kyseliny	Z
59701	Destilační zbytky bez obsahu solí a rozpouštědel	Z
59704	Destilační zbytky s obsahem solí	Z
59902	Obaly od sprejů	0
91101	Domovní odpad z domácností	Z
91102	Ostatní odpad z obcí podobný domovnímu odpadu	Z
91301	Objemný odpad z domácností	Z
91302	Ostatní objemný odpad z obcí	Z
91501	Uliční smetky	0
91701	Odpad ze zeleně	0
94101	Sedimentační kal	0
94102	Kal ze změkčování vody	0
94103	Kal z číření vody	0
94105	Kal z úpravy napájecí vody a z čištění kotlů	0
94502	Stabilizovaný kal	Z
94701	Shrabky z česlí	Z
94702	Odpad z čištění stok a dešťových vpustí	Z
94704	Odpad z lapáků písku	Z
94705	Kal z dešťových nádrží	0
94901	Kal z údržby vodních toků a vodních nádrží	Z
94902	Kal a odpad z provozování rybníků	Z
99101	Rašelinové a léčivé bahno	0

94502	Stabilizovaný kal	Z
94701	Shrabky z česlí	Z
94702	Odpad z čištění stok a dešťových vpustí	Z
94704	Odpad z lapáků písku	Z
94705	Kal z dešťových nádrží	O
94901	Kal z údržby vodních toků a vodních nádrží	Z
94902	Kal a odpad z provozování rybníků	Z
99101	Rašelinové a léčivé bahno	O

### Vybrané druhy nebezpečných odpadů

31301	Popílek a prach	Z N
31310	Škvára, struska a popel ze spaloven nebezpečného odpadu	Z N
31311	Prach z filtrů ze spaloven nebezpečného odpadu	Z N
31412	Odpad a prach z azbestocementu	Z N
31436	Azbestový odpad	Z N
31437	Azbestový prach	Z N
31609	Azbestocementový kal	Z N
57503	Odpad gumoazbestu	Z N
95301	Průsaková voda ze skládky odpadu Holasovice	Z N