

1. Environmentální profil / Environmental profile

1.1 Dopady na životní prostředí v jednotlivých složkách ŽP

1.1.1 Chemické látky

Z chemických látek, které je nutno sledovat a vyhodnocovat jejich spotřebu se v TiCz používají organická rozpouštědla, jejich množství je ale tak malé, že se TiCz řadí mezi malé zdroje pro něž nejsou stanoveny emisní limity.

Od roku 2009 nemusí již malé zdroje vykazovat spotřebu těkavých organických látek.

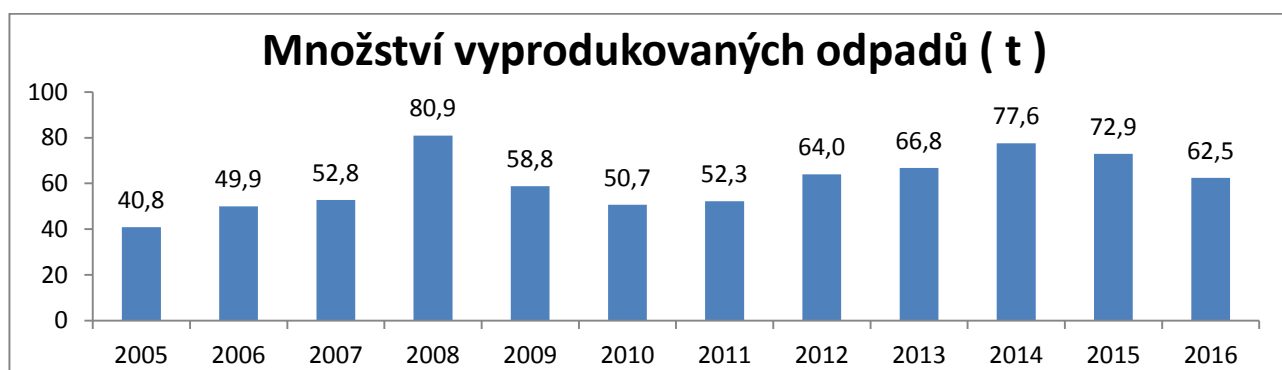
1.1.2 Odpady

Celkovou produkci odpadů zobrazuje následující tabulka:

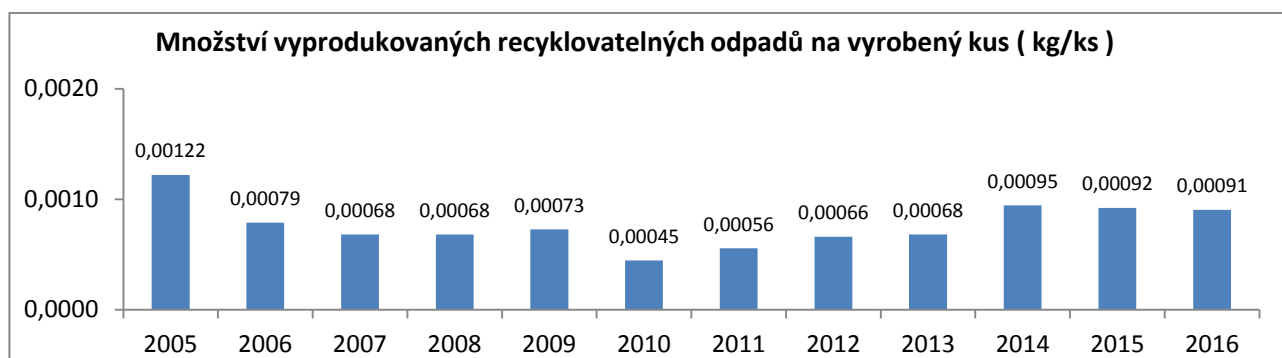
Produkce odpadů

Druh opadu / Množství (t)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Plastový odpad	2,720	0	21,534	27,58	36,485	40,760	48,628	49,572	47,855
Plastové hobliny a třísky	34,783	33,983	0	0	0	0	0		
Upotřebené vosky a tuky	0,03	0	0,03	0	0,015	0			
Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky	0	0	0	0	0	0			
Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	0,01	0	0	0	0,005	0			
Jiné motorové, převodové a mazací oleje (použitý olej)			0,05	0	0,03	0	0,035		
Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky							0,050		
Papírové a lepenkové obaly	1,982	2,704	2,79	3,321	1,2311	0,74	0,140	0,545	0,415
Papírové a lepenkové obaly (separovaný odpad)					1,83	1,842	1,615	1,688	1,649
Plastové obaly	0,855	1,207	1,826	2,009	0,9	1,09	1,995	2,835	2,790
Plastové obaly (separovaný odpad)					0,935	0,941	0,961	0,981	0,91
Skleněné obaly (+separovaný odpad)	0,178	0,222	0,129	0,173	0,192	0,202	0,162	0,170	0,174
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	0,205	0,135	0,130	0,175	0,08	0,04	0,200	0,160	0,170
Absorbční činidla, filtrační materiály (včetně olej. filtrů jinak blíže neurč.), čisticí tkaniny a ochr. oděvy znečištěné nebezp. látkami	0,015	0	0,005	0	0	0,03			
Absorbční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202	0,02	0		0	0,01	0			
Olejoyé filtry	0,004	0		0		0			
Nikl-kadmiové baterie a akumulátory			0,01	0		0			
Dřevo	0	0		0		0			
Plasty	0	0		0		0			
Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	0	0		0		0			

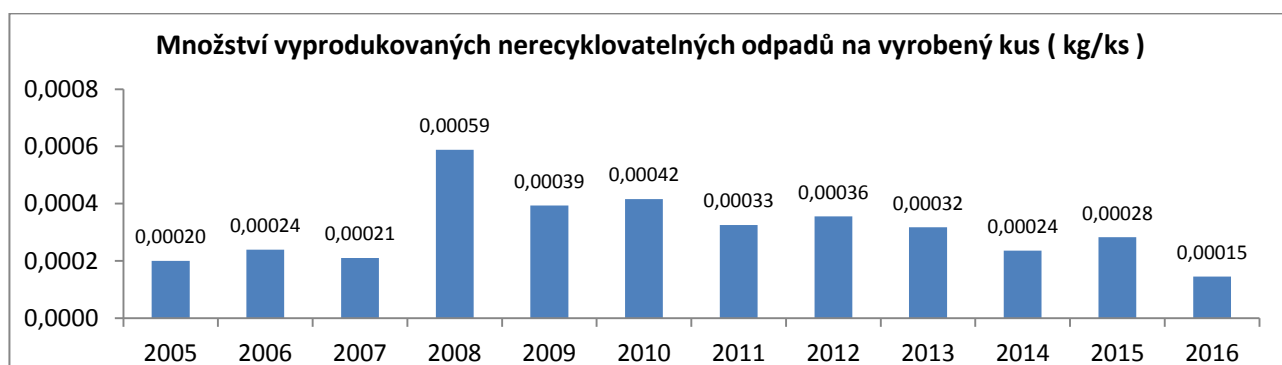
Směsný komunální odpad z VO kontejneru	0	19,423	12,281	11,036	10,47868	9,60236	11,386	8,270	
Směsný komunální odpad	17,5		10,790	8,160	8,00	9,01	3,83	6,650	8,514
Kal ze septiků a žump	19,7	1,1	1,1	0	3,76	2,0		2,0	
Objemný odpad						0,55	7,54		
Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	0	0		0					
CELKEM	80,942	58,774	50,675	52,279	63,953	66,807	77,596	72,872	62,477
Z toho nebezpečný odpad	0,264	0,135	0,225	0,175	0,14	0,07	0,285	0,160	0,170
tj.	0,33 %	0,23 %	0,44 %	0,34%	0,22%	0,11%	0,38%	0,22%	0,27%



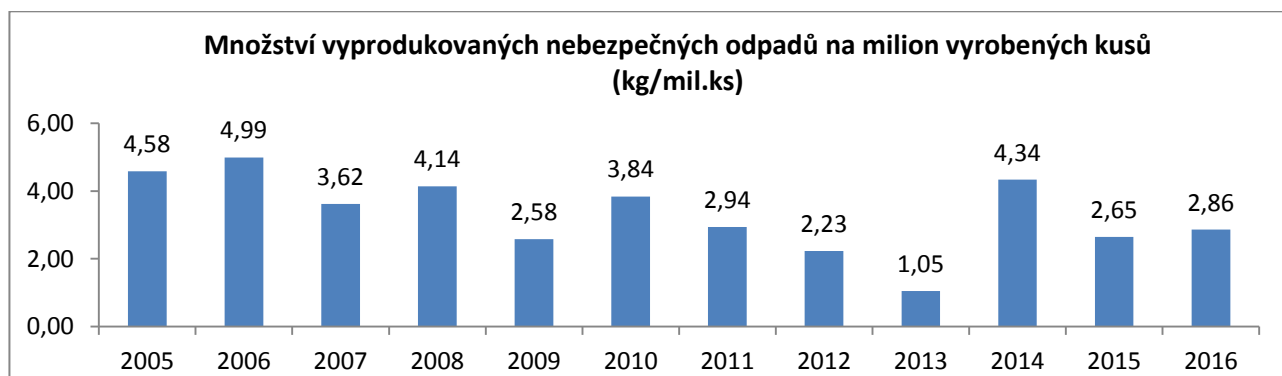
Recyklovatelné odpady



Nerecyklovatelné odpady



Nebezpečné odpady



1.1.3 Odpadní vody

Odpadní vody z parkkovišť u TiCz jsou vypouštěny přes lapač ropných látek. Rozbor vody z tohoto lapače byl do roku 2012 prováděn dvakrát za rok.

Od roku 2013 již rozbor odpadních vod z odlučovače ropných látek - **NEMUSÍ BÝT PROVÁDĚN** - viz vyjádření MěÚ Louny z 3.1. 2013 k žádosti o prodloužení povolení k vypouštění odpadních vod do kanalizace

Výsledky jsou zobrazeny v následující tabulce:

(zdroj-protokoly o zkouškách)

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Nepolární extrahované látky –ropné (mg/l)	< 0,10	< 0,10	0,17	0,13	0,17	0,06	0,11	0,16	0,51
Přípustná hodnota dle n.vl. 61/2003 Sb. (mg/l)	2	2	2	2	2	2	2	2	
Přípustná hodnota dle Rozhodnutí k povolení vypouštění odpadních vod (mg/l)	5	5	5	5	5	5	5	5	
Přípustná hodnota dle Kanalizačního řádu SČVK, Louny (mg/l)	8	8	7	7	7	7	7	7	