

ŠLAPANICKÁ SKLÁDKA

V DATECH

1992	založení	skládku generuje zisk
2006	nedodržení hladiny vody	pokuta 100.000 Kč
2007	nedodržení hladiny vody	bez pokuty
2008	nedostatky v dokumentaci	pokuta 10.000 Kč
2009	kontrola	bez závad
2010	nedostatky v dokumentaci	pokuta 25.000 Kč
2011	kontrola	bez závad
2012	kontrola	drobné závady
2012	testování ČOV	
2013	úprava ČOV pro lepší čištění	
2014	nedodržení hladiny vody	pokuta 50.000 Kč
10. 2014	ZM schválilo projekt na výkonnější ČOV	
10. 2014	Začátek období Čisté Šlapanice + Nezávislí	
2015	projekt výkonnější ČOV zastaven	
2017	zahájeno zaklopení skládky	
2017	nedodržení hladiny vody	pokuta 60.000 Kč
2018	nedodržení hladiny vody	pokuta 210.000 Kč
2019	nedodržení hladiny vody	pokuta 260.000 Kč

OTÁZKY A ODPOVĚDI

- 1 Proč skládka vznikla ?**

Skládka vznikla v roce 1992 jako reakce na tehdejší situaci v nakládání s odpady. Vybudování skládky bylo pro město ekonomicky velmi výhodné a současně mělo město k dispozici prostor, kde bylo možné skládku vybudovat a bezpečně provozovat. Dnes už si neuvědomujeme, že díky skládce a penězům, které generovala, máme tak samozřejmé věci jako zdravotní středisko, mosty přes Řičku u restaurace Žuráň a pod kostelem, opravené náměstí, park a hlavně zrekonstruovanou budovu zámku, což umožnilo vznik prestižního šlapanického gymnázia.
- 2 Proč dostávají Šlapanice v posledních letech za skládku opakovaně pokuty ?**

Šlapanice dostávají pokuty za udržování a neřešení nezákonného stavu při údržbě vlastního majetku, v tomto případě skládky. Stručně řečeno, město se dopouští přestupků proti zákonu. Běžný člověk, když chybně zaparkuje auto, dostane pokutu od policie. Když se chybně chová město při údržbě nebezpečného odpadu ve svém majetku, dostane pokutu od Inspekce životního prostředí. Varováním by mělo být, že pokud se přestupku dopouští opakovaně, může se jednat o trestný čin a v takovém případě jsou hledáni viníci.
- 3 Je skládka ve Šlapanicích nebezpečná a máme zde druhý "cukrovar" ?**

Šlapanická skládka je skládkou nebezpečných odpadů. Největším problémem je v této chvíli skládková voda, tedy voda z deště, která je uzavřena uvnitř skládky a která by ve skládce podle zákona neměla být. Jistým "benefitem" stávajícího stavu je vědomí, že jestliže se voda uvnitř skládky udržuje, znamená to, že skládka je postavená kvalitně, těsní a nepropouští nebezpečné látky do okolí. Srovnávat skládku a areál cukrovaru tedy nedává smysl. V cukrovaru jsou nebezpečné látky v podzemí bez možnosti kontroly a stále se neřízeně šíří do okolí. Skládka je dnes těsně před definitivním zaklopením. Další dešťové vody by se do ní tedy už neměly dostat. K řešení zůstává jak naložit se znečištěnou vodou uvnitř skládky.
- 4 Existuje nějaké reálné a finančně dostupné řešení ?**

Složení skládkové vody se nahodile mění. Je velmi těžké najít spolehlivou a dlouhodobě funkční technologii, která by vodu vyčistila tak, aby mohla být čerpána do kanalizace. V případě naší skládky se jedná především o amoniak a chloridové soli. Pro tuto kombinaci jsou vhodnými technologiemi membránové čištění (osmóza) a neutralizace amoniaku kyselinou sírovou. Obě tyto technologie mají své nevýhody, které je nutné v průběhu přípravy i realizace projektu čištění skládkové vody pružně řešit. Po důkladné analýze by mohlo být možné využít látky získané z odpadní vody jako průmyslová hnojiva.
- 5 Proč o pokutách a nezákonném stavu město neinformuje ?**

I my jsme překvapeni stavem, do kterého se proklamovaná "transparentnost" Čistých Šlapanic během vedení města dostala. Zřejmě se pro pokuty a zanedbané povinnosti nedostává mediálního místa, protože je třeba "transparentně" informovat především o úspěších. Nerozumíme tomu, proč vedení města neinformovalo ani zastupitele a podle zápisů ze zasedání rady ani radu města. Očekává snad současně vedení města, že bude na radnici do nekonečna, aby mohlo své pochybení tajit? Každý jsme omylný, každý můžeme občas udělat chybu. Ale situace se skládkou ve Šlapanicích napovídá, že se jedná o systémové selhání vedení radnice. Poctivě by bylo přijmout za toto selhání osobní zodpovědnost.