



## Zápis z jednání

<b>Název</b>	<b>Mimořádné zasedání kontrolního výboru</b>
<b>Datum konání</b>	10.2. 2020
<b>Místo konání</b>	Obřadní síň MěÚ Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7
<b>Přítomni</b>	Jana Blažková, Ing.Jiří Kolbábek, Ing.Tomáš Lejdar, Bc. Jiří Štěpánek, Jan Zeman, Zdeněk Štěpánek, Jan Zycháček  pozvaný host: místostarosta města Šlapanice Mgr.Michal Klaška
<b>Omluveni</b>	nikdo
<b>Program</b>	Seznámení členu KV s problematikou vysoké hladiny skládkové vody ve Šlapanické skládce.

<b>Obsah</b>
<p><b>Program:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zahájení</li> <li>2. Problematika Šlapanické skládky</li> <li>3. Závěr</li> </ol> <p>1. Zasedání bylo zahájeno 10.2.2020 v 18:00. Přítomno 7 členů kontrolního výboru. Kontrolní výbor byl usnášeníschopný. Zápisem byl pověřen pan Tomáš Lejdar.</p> <p>2. Problematika Šlapanické skládky</p> <p style="padding-left: 20px;">a) <b>Shrnutí stávajícího stavu</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Mgr.Michala Klaška, místostarosta a jednatel společnosti SATESO s.r.o.</p> <p>Problém je historicky dlouhý, bude ještě 40 let, kdy se musí monitorovat a dále udržovat. Již v roce 1997 bylo ve skládce 5 metrů vody. Možná něco i přitéká, což se nedá prokázat, postupně voda přibývá. Likvidace probíhala rozstříkáním, dokud to šlo. Dokud byly v pořádku koncentrace po vyčištění tak byla voda vypouštěna. Nevíme co se do skládky naváželo. Vymýváním odpadů se koncentrace zvyšuje. Po začátku provozu čistírny odpadních vod, podle parametrů, dvoutříměsíční zkušební provoz – došlo k významné změně koncentrací – čistička nesplňuje parametry. Vysoký obsah chloridových solí a amoniakových iontů – únik zápachu do ovzduší. Město řešilo projekt intenzifikaci čištění – doplnění technologií o vyčištění více amoniaku – nikoliv vyšší výkon. ASIO nepodepsalo smlouvu, protože se změnila vstupní podmínky z výběrového řízení. Muselo by dojít k úpravám, které by neodpovídaly původnímu zadání VŘ 2015 – 2016. Čistírna teď funguje tak, že voda obíhá několikrát 2-3 cykly. Původní kapacita 8000 m<sup>3</sup> / rok, dnes zvládneme tak cca 650 - 1000m<sup>3</sup> S VAZ je domluveno, že do kanalizace může odcházet mírně vyšší hodnoty než je povoleno.</p> <p>Doplněno zařízení na vysrážení těžkých kovů – 2019.</p> <p>Doplněno zařízení nádoby s aktivním uhlím pro filtraci - 2020.</p> <p>Odhaduje se, že ve skládce jsou desítky tisíc kubíků vody.</p> <p>Odvoz v roce 2016 - 1000m<sup>3</sup> stálo cca 0.5mil. korun bez DPH.</p> <p>Skládková voda má občas až 30 stupňů celsia – probíhají nějaké reakce.</p> <p>Je objednáno zaměření, aby bylo zjištěno kolik tam je vody objednáno - leden 2020</p> <p>2019 navezena první minerální vrstva, zhutněna, proběhlo geodetické zaměření + výpočet</p>



## Zápis z jednání

firmou Geotest.

Na jaře 2020 dojde k novému hutnění a dokončení první vrstvy.

Je třeba dokončit zpracování zadání VZ – Zadávací dokumentace - I.-II.Q 2020.

Další vrstva by měl být z Bentonitu s drenáží nad touto vrstvou, které utěsní skládku definitivně. Drenáž odvede dešťovou vodu pryč. Odhadovaná cena VZ cca 25 mil.

Pokud všechno půjde dobře, zahájení zaklopení cca 2021.

Jsme v režimu II.fáze rekultivace - v provozním řádu není snižování hladiny. Fond na rekultivaci je ve výši 9 mil. Korun pod kontrolou JM Kraje, pouze s jeho souhlasem se smí z něho čerpat. 40. let bude probíhat monitoring spodní vody – studna pana Hrabálka + těžební jáma Tondach. Ve studni pana Hrabálka se již dříve objevily sírany, dnes koncentrace klesá. V rámci integrovaného povolení 2005 je povolená hladina skládkové vody kóta 231 metrů – tedy prakticky žádná voda.

### b) Diskuze:

Pan Jiří Kolbábek: v 90. letech skládka nedodržovala některé parametry, byly uloženy pokuty za navážení azbestu v letech 2006 – 2008 ... 100.000,- Není jasné co se naváželo, není zaznamenáno co je ve kterém sektoru umístěno, není jasné co reaguje s čím. V roce 2011 došlo k samovznícení skládky – pravděpodobně příliš velkého množství nehašeného vápna. Neexistuje rezerva na rekultivaci skládky. 2015 - neexistují faktury za navážení odpadu, neexistuje přehled dovezených materiálů. Pan Beránek z odboru životního prostředí nemá vůbec žádné podklady, všechny podklady ke skládce byly skartovány.

Otázka Tomáš Lejdar: Jste přesvědčen o tom, že je levnější zaplatit pokuty než se pokusit problematiku vyřešit ?

Odpověď Mgr.Klaška: Musíme dodržovat veškeré normy 2015 – 2019 pokles o metr. Nedodržíme i když se snažíme. Na čistírnu byla dotace, několikrát se žádalo o posunutí termínu, skutečné spuštění 31.12.2016 Roční náklad provozu ČOV je 1.2–1.5 mil.ročně.

Otázka Zdeněk Štěpánek: Jaký je plán pro budoucnost, nejlepší by bylo odvést vodu a jednorázově ji zlikvidovat. Neměla analýza o vhodném postupu být dříve ?

Odpověď Mgr.Klaška: bylo by to zbytečné, analýza se dá udělat rychle.

Otázka Jiří Kolbábek: Plánuje se nějaké využití areálu po rekultivaci ?

Odpověď Mgr.Klaška: ne minimálně v prvních letech, dokud se neuchytí zeleň. Do budoucna nesmí být vysazeny hluboce kořenicí rostliny.

Otázka Tomáš Lejdar: dá se vrátit výkon čističky na plánovanou kapacitu ?

Odpověď Mgr.Klaška: Dělal se něco jako analýza co s tím, největší ekonomicky problém je co s tím co zůstane po vyčištění vody.

Bez usnesení

3. Závěr: Jednání bylo ukončeno ve 19:00

### Příští jednání:

Řádné jednání KV bude svoláno v průběhu března až dubna 2020

Vyhotovil: Ing.Tomáš Lejdar

Podpis



**Zápis z jednání**

