

# Zápis č. 3/2016

*z jednání Komise životního prostředí konané dne 8.8.2016*

Přítomni: Josef Dvořáček, Zdenka Šišková, Jiřina Hřibová, Miloslava Bělohoubková

---

Předmět jednání Komise ŽP:

Členové Komise ŽP byli přizváni na společné jednání Rady Obce Mikulčice a Mgr. Řezníčkové z firmy Purum, které se týkalo volného úložiště odpadů na Dole Mír.

Členové komise konstatovali:

- Doposud nebyla podána žádná oficiální písemná žádost s konkrétními údaji, která je v tomto případě velmi důležitá.
- V nám doposud dostupných dokumentech jsou datové nesrovnalosti.
- Již dne 3.12.2013 bylo vydáno negativní stanovisko Obecním úřadem v Mikulčicích ke změně využití sektoru č. IV na volné uskladňování ostatních odpadů z těchto důvodů:  
Plochy v areálu nejsou zpevněny, hrozí prosakování dešťové odpady znečištěné vody do nižších vrstev a kontaminace povrchových vod, popř. i vod spodních – zásob pitné vody. Není dostatečně zajištěn odtok do místní kanalizace (sedimentační jímky). Není známa ani předpokládána skladba odpadových vod pro čištění v ČOV, kterou provozuje Obec Mikulčice. Plochy nejsou zajištěny proti vzhledu a roznášení lehkých částic odpadů do okolí. Není znám názor a vyjádření VaK Hodonín. Na základě výše uvedeného komise ŽP konstatuje, že situace se nezměnila.
- V minulosti se předpokládala přeprava odpadků železniční dopravou. V současnosti se jedná o dopravu silniční, která by velmi zatížila komunikace, což by přispělo minimálně k jejich poškození a výfukové plyny by negativně ovlivnily ovzduší. Není známa reakce vedení Obce Lužic a Moravské Nové Vsi, kterých by se tato doprava taky týkala.
- Příslib dvou pracovních míst pro občany Mikulčic není adekvátní vzhledem k okolnostem, které by nastaly odsouhlasením volného ložení odpadů.
- Vzhledem k předpokládanému sortimentu volně ložených odpadů (zejména plasty, papír, pneumatiky atd.) trvá nebezpečí požáru buď samovznícením, pochybením lidského faktoru či špatnou manipulací.

Datum vyhotovení zápisu: 9.8.2016

Schválil předseda KŽP: Ing. Josef Dvořáček