



## Arnika – program Toxické látky a odpady

Chlumova 17, 130 00 Praha 3

e-mail: [matej.man@arnika.org](mailto:matej.man@arnika.org)

[www.arnika.org/o-programu](http://www.arnika.org/o-programu)

tel.: 724 115 436

---

### Otevřený dopis

Grisha Kahlen, předseda představenstva

PDI a.s.

Národní 364/39

110 00 Praha 1 - Staré Město

Praha, 23. listopadu 2012

Vážený pane Kahlene,

chápeme Vaši snahu o minimální odchylky v projektu společnosti PDI. Náš podnět k přezkumu vydaného územního rozhodnutí vychází z obav, které byly vyvolány prosazováním spalovacích technologií na několika místech v České republice Vámi osobně. Nemůžeme proto nechat bez odezvy několik indicií, které napovídají, že součástí projektu v Dubé bude i spalovací zařízení. Pro jeho definici vycházíme ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES (v příloze).

### Co vyvolává obavy Arniky:

- Při besedě s občany o podobném projektu vysokoteplotního zplyňování ve Stříbře 26. dubna jste se zmiňoval, že „příští rok už budete mít v ČR jednu instalaci“. Stejně tak jste prohlašoval, že má firma vydané územní rozhodnutí na území CHKO. Jsme si vědomi toho, že jste ve Stříbře hovořil za firmu Solena, která je ovšem se společností PDI personálně propojená a má využívat stejnou patentovanou technologii.

- „Materiály na bázi uhlíku“, které zmiňuje projektová dokumentace, jsou různé suroviny. Může to být uhlí či dřevo, ale také plasty, odpadní papír, biologické složky odpadu.

- V Dubé má prý stát vědecko technický park, ve kterém se nebudou spalovat odpady, ve Stříbře ale o spalování odpadů při využití stejné technologie, která má stát v Dubé, jít mělo. Vaše citace uvedená na serveru Ekolist.cz: „...i když projekt v Dubé nikdy nebude sloužit k likvidaci odpadu, tak z jeho úspěšné realizace a výzkumu možná vzejde technologie, která bude čistým a bezpečným způsobem umět řešit nakládání s odpady v budoucnosti.“ Moc nechápeme, jak jinak byste mohl používat zařízení, které získalo „první územní rozhodnutí na území CHKO“, jako referenční pro spalování odpadů, pokud byste v něm odpady spalovat nezkoušeli.

### Co je nutné ze strany společnosti PDI zodpovědět, aby bylo možné podezření vyvrátit:

- Kterou konkrétní instalaci, která má příští rok stát, jste měl, pane Kahlene, při projednávání ve Stříbře na mysli? Pokud nešlo o instalaci v Dubé, ve které další chráněné krajinné oblasti má PDI vydáno územní rozhodnutí pro svou zplyňovací technologii?

- Co konkrétně, jaké materiály, chcete v Dubé spalovat? V projektu uvádíte, že ve IV. etapě projektu má být instalováno zařízení pro úpravu vstupní suroviny. Tím má skončit dovoz certifikovaného paliva. Co bude vstupní surovinou pro úpravné zařízení? Proč to není v dokumentaci jasně definováno? Dokumentace deklaruje pouze to, že zařízení nebude spalovat **nebezpečné** odpady. Ale co ty ostatní? Když v médiích odmítáte možnost spalování odpadů v zařízení, proč není v dokumentaci jasná záruka?

- Na základě čeho byste chtěl použít technologii, která nebude spalovat odpad, jako ukázkový příklad pro spalovny? Odkazoval jste se při besedě o konkrétním projektu spalovny ve Stříbře na technologii v Dubé, která ale spalovnou podle Vašich slov být nemá? Pokud ano, neuváděl jste stříbrské v omyl? Pevně věřím, že úplnými odpověďmi na tyto otázky rozptýlíte obavy naše i podstatné části obyvatel v místech, kde plánujete stavět svá zařízení, zejména pak v Dubé.

S pozdravem, za program Toxické látky a odpady, sdružení Arnika

.....  
Matěj Man

Příloha:

#### **SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2000/76/ES**

**ze dne 4. prosince 2000  
o spalování odpadů**

#### *Článek 3*

4. „spalovacím zařízením“ rozumí stacionární nebo mobilní technická jednotka a zařízení určené k tepelnému zpracování odpadů, s využitím tepla vzniklého spalováním nebo bez něho. To zahrnuje spalování oxidací odpadu stejně jako další způsoby tepelného zpracování, jako je např. pyrolýza, zplyňování nebo plazmové procesy, pokud jsou látky tímto zpracováním vzniklé následně spáleny.