

**Vyhľásenie poslancov Prešovského samosprávneho kraja za okres Vranov nad Topľou
k environmentálnej záťaži – Odkalisko Poša**

Odkalisko Poša, ako environmentálna záťaž s vysokým rizikom na ľudské zdravie a životné prostredie, začalo svoju prevádzku v júli 1981, aj napriek tomu, že kolaudačné rozhodnutie bolo vydané až v roku 1984. Za 37 rokov svojej prevádzky sa v odkalisku nazhromaždilo 2 milióny m³ toxických látok. Mnohé z nich niekoľkonásobne prekračujú povolené limity, poškodzujú tým prírodu a negatívne vplývajú na zdravie občanov celého regiónu. Odkalisko Poša predstavuje vysoký potenciál ohrozenia okolitého vodného prostredia, kde dochádza k vysokej kontaminácii povrchových, spodných vôd a riečnych sedimentov v povodí rieky Kyjov a Ondava a v danej lokalite je vysoký potenciál ohrozenia životného prostredia.

V programovom vyhlásení vlády pre roky 2016-2020 sa píše: „Priaznivé životné prostredie nie je len základným právom každého občana štátu, daným Ústavou SR, ale je zároveň vzácnou hodnotou, ktorá má pozitívny celoslovenský dopad na zdravie obyvateľov a na celkový udržateľný ekonomický rast. Vláda sa preto hlási k podpore rastu kvality životného prostredia ako ku dôležitému záväzku a imperatívu.“ Dokument dodáva: „Osobitnú pozornosť bude vláda venovať sanácii environmentálnych záťaží s cieľom znížiť environmentálne a zdravotné riziká vyplývajúce z kontaminácie zložiek životného prostredia.“

Na základe týchto skutočností, vážiac si zdravie občanov celého regiónu a opierajúc sa základné dokumenty Európskej únie a vlády SR o ochrane životného prostredia a zdravia občanov EÚ, poslanci PSK za okres Vranov nad Topľou jednomyselne vyslovujeme zásadný nesúhlas s ďalším predĺžením platnosti povolenia vypúšťania odpadových vôd do Odkalska Poša a zároveň žiadame vládu SR a Ministerstvo životného prostredia SR o okamžitý monitoring, následné uzavorenie odkalska Poša a jeho okamžitú sanáciu a rekultiváciu.

V Nižnom Hrušove, 21. augusta 2018

Mgr. Peter Kocák

Stanislav Obický

PhDr. Jozef Baran

Ing. Ján Ragan

PhDr. Jaroslav Makatúra

MUDr. Ing. Marek Fedor