

ODESÍLATEL:

Ing. Berenika Peštová, Ph.D.
náměstkyně pro řízení
sekce technické ochrany ŽP
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Anna Hykšová
annahyksova@tiscali.cz

V Praze dne 11. července 2017
Č. j.: 40013/ENV/17
Vyřizuje: Ing. Jiří Hromádko, Ph.D.
Tel.: 267 122 455

Věc: Znečištění ovzduší způsobené provozem letadel

Vážená paní Hykšová,

odpovídám na Váš dopis zasláný Ministerstvu životního prostředí elektronickou poštou v červnu tohoto roku ve věci znečištění ovzduší způsobené provozem letadel a ve věci prodeje vody a lithia do cizích rukou. K uvedeným dotazům Vám sděluji následující.

Vámi uváděné nemizící oblačné stopy za letadly, které zůstávají na nebi po mnoho hodin a slévají se v clony, jsou běžným jevem způsobeným provozem letadel. Stopy za letadly vznikají jako přirozený důsledek promíchávání chladného vzduchu s horkými produkty spalování kerosinu. Na vzhled a dobu trvání stop mají vliv především vlhkost a teplota okolního prostředí, vertikální pohyb vzduchu a i nasvícení Sluncem. Z tohoto důvodu mohou mít stopy různou barvu, různý tvar, mohou mizet rychle či být viditelné po dlouhou dobu. Vámi pozorovaný jev tak není důsledkem úmyslně špatného spalování nýbrž přirozeným jevem způsobeným spalování kerosinu.

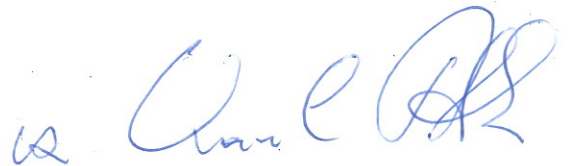
Problematika vodárenství není v gesci Ministerstva životního prostředí. Problematika vodovodů pro veřejnou potřebu je v gesci Ministerstva zemědělství. Ministerstvo životního prostředí řeší zejména problematiku boje proti suchu.

S ohledem na dlouhou dobu přípravy mnohých, zejména technických opatření proti suchu byl připraven návrh Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR. Koncepce představuje věcně politický dokument, který obsahuje různá opatření jednotlivých resortů k omezení hrozby nedostatku vody v ČR.

Těžba rud lithia a jeho výroba v ČR neprobíhá a v průmyslové podobě nikdy neprobíhala, nicméně geologické průzkumy vymezily jeho ložiska a zdroje. Ložiska jsou dle české legislativy nerostným bohatstvím, tedy vlastnictvím státu, který je může za úhradu předat k využití těžebním firmám formou stanovení dobývacího prostoru a povolení hornické činnosti. Těžbu povoluje příslušný obvodní báňský úřad. Úhrada z vydobytého vyhrazeného lithia činí dle nařízení vlády č. 98/2016 Sb., které stanoví ceny vydobytých surovin 10 692,- Kč za tunu kovu.

Surovinová politika ČR považuje lithium za příklad perspektivní suroviny s potenciálem výskytu na území ČR. Vzhledem k probíhajícímu průzkumu a technologickému výzkumu však uvádí, že nejsou ještě k dispozici veškerá potřebná data. Budoucnost českých zásob lithia bude záviset na výsledcích geologického průzkumu prováděného během následujících cca pěti let a nalezení ekonomicky přijatelné technologie úpravy suroviny do podoby konečného produktu, která není v případě úpravy lithných slíd s obsahy dalších prvků (ložiska v ČR) zatím ve světě využívána.

S pozdravem



Ing. Berenika Peštová, Ph.D.
náměstkyně pro řízení sekce technické ochrany
životního prostředí