

Praha 12. března 2026
Č. j.: MZP/2026/290/705
Sp. zn.: ZN/MZP/2026/290/207
Vyřizuje: Mgr. Dana Steklá
Tel.: 267 122 137
E-mail: Dana.Stekla@mzp.gov.cz

Vážený pan



Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Vážený pane,

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) obdrželo dne 26.2.2026 Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně žádáte o poskytnutí následujících informací:

„... dne 15. 12. 2025 zveřejnil veřejnou výzvu oficiálním představitelům „ZASTAVTE ZASTIŇOVÁNÍ SLUNCE (dále jen VÝZVA).“ Odkaz na VÝZVU zde:

Tímto se dotazuji dle zákona č. 106/1999 Sb.

- 1) Zda Ministerstvo životního prostředí obdrželo VÝZVU „ZASTAVTE ZASTIŇOVÁNÍ SLUNCE.“
- 2) Pokud Ministerstvo životního prostředí VÝZVU obdrželo, jak byla VÝZVA vyřízena.

V případě, že Ministerstvo životního prostředí tuto VÝZVU neobdrželo, tímto ji předáváme a k této VÝZVĚ se připojujeme. Současně žádáme, abychom byli vyrozuměni, jak byla VÝZVA vyřízena.“

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

Ad 1) Ministerstvo obdrželo ve stejný den, tj. 26.2.2026, žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ve které se žadatel rovněž dotazuje na stejné otázky. Žádnou jinou výzvu na téma „Zastavte zastiňování slunce“ ministerstvo neobdrželo.

Ad 2) K Vaší výzvě, kterou ministerstvu předáváte, Vám sdělujeme, že ministerstvo nemá informace o tom, že by nad územím ČR docházelo ke geoinženýrským operacím, tedy k cílenému rozprašování chemikálií do atmosféry za účelem ovlivňování počasí.

Bílé čáry na obloze, které jsou v médiích a veřejném prostoru někdy nesprávně označovány jako tzv. „chemtrails“, jsou ve skutečnosti obyčejné kondenzační stopy neboli „contrails“. Tyto stopy vznikají při kondenzaci vodní páry, která je součástí spalín letadel. Kondenzační stopy jsou vysvětlitelné fyzikálními a meteorologickými procesy, zejména vlivem teploty, vlhkosti a provozní intenzity letecké dopravy.

Vznik kondenzačních stop neboli „contrails“ je podrobně popsán například v meteorologickém online slovníku (viz <http://slovník.cmes.cz/fulltext/sledy%20kondenza%C4%8Dn%C3%AD>) nebo v infografice kolegů z Českého hydrometeorologického ústavu (viz <https://www.infoviz.cz/graphic.php?ID=172>).

Další vyjádření ohledně zmiňovaného tématu z pohledu několika odborných institucí lze nalézt na tomto odkaze: https://www.mo.gov.cz/images/id_15001_16000/15635/011.pdf.

Vzhledem k tomu, že se jedná o jevy přirozeně se vyskytující, neplánuje proti nim ministerstvo nijak zasahovat.

S pozdravem

v z. Mgr. Štefan Lukáč, MBA

PhDr. Martin Kocanda, Ph.D.
ředitel odboru právního a řízení státní
správy a zástupce státní tajemnice
podepsáno elektronicky