

Praha dne 15. listopadu 2019  
Č. j.: MZP/2019/130/911  
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/130/382  
Vaše č. j.:  
Vyřizuje: Mgr. Chocholoušková  
Tel.: 267 122 054  
E-mail: [Helena.Chocholouskova@mzp.cz](mailto:Helena.Chocholouskova@mzp.cz)

Vážený pan  
**RNDr. Mgr. Tomáš Vaněk, CSc.**

## **Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí**

Vážený pane doktore,

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 25. října 2019 Vaši žádost o informace podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, týkající se poskytnutí informací, *kolik divoce žijících živočichů (savci, ptáci) prokazatelně uhynulo na otravu olovem z antropogenní zdrojů v období posledních pěti let (případně delším).*

### **K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:**

Na evropských mokřadech je riziku otravy olovem, tj. pozřením olověných broků, vystaveno přinejmenším 40 druhů vodních ptáků, z jejichž populací ročně uhynie zhruba 1 milion jedinců na akutní otravu olovem a další minimálně 3 miliony ptáků trpí subletální otravou olovem. Tyto informace je možné najít v odborných článcích: Andreotti et al. 2018: Economic assessment of wild bird mortality induced by the use of lead gunshot in European wetlands. Science of the Total Environment 610 – 611: 1505-1513., LAG (Lead Ammunition Group) 2018: Lead ammunition, wildlife and human health. Zpráva připravená pro DEFRA, 104 str.

V České republice se v současné době problematice sledování a výzkumu vlivu olověného střeliva na přírodní prostředí a volně žijící živočichy nevěnuje žádná instituce. Proto ani neexistují téměř žádné aktuální publikace ani vědecké články na toto téma.

Aktuální detailní a souhrnné podklady k vlivu olověného střeliva na přírodní prostředí najdete ve sborníku Oxford 2015:

[http://oxfordleadsymposium.info/wpcontent/uploads/OLS\\_proceedings/download/OLS\\_proceedings\\_full.pdf](http://oxfordleadsymposium.info/wpcontent/uploads/OLS_proceedings/download/OLS_proceedings_full.pdf)

a dále také v časopise Ambio 2019 (<https://link.springer.com/journal/13280/48/9>), příp. na webových stránkách European Chemicals Agency: (<https://echa.europa.eu/documents/10162/93fa8886-b40f-08b0-95b6-e56ea04b24b2>; <https://echa.europa.eu/documents/10162/cd944a05-b2a5-aaa8-62ea-d6efb6a88498>; [https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/lead\\_ammunition\\_investigation\\_report\\_en.pdf/efdc0ae4-c7be-ee71-48a3-bb8abe20374a](https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/lead_ammunition_investigation_report_en.pdf/efdc0ae4-c7be-ee71-48a3-bb8abe20374a)).

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková  
vedoucí oddělení tiskového a PR  
*podepsáno elektronicky*