**Plošnou aplikací jedů proti hrabošům zemědělci porušují zákon a hrozí jim až dvoumilionová pokuta**

17. 4. 2020, Praha – Zemědělci, kteří nyní kladou na pole a do sadů nebezpečný jed na hubení hrabošů, za to mohou dostat pokutu až dva miliony korun. Právník Petr Svoboda z katedry správního práva pražské právnické fakulty upozorňuje, že každý, kdo by na zemědělskou půdu nebezpečné jedy Stutox II nebo Ratron GW aplikoval, porušuje zákon o ochraně přírody, pokud k tomu nezískal výjimku u příslušného orgánu ochrany přírody. Samotné rozhodnutí Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ), který zemědělcům umožnil používat nebezpečné jedy až do 11. června, k aplikaci jedů rozhodně nestačí.

Skupina senátorů v čele s Petrem Orlem tento týden podala ústavní stížnost na praktiky ÚKZÚZ týkající se povolování plošné aplikace rodenticidu Stutox II, a to na podnět Českého svazu chránců přírody. Někteří právníci se totiž domnívají, že ÚKZÚZ postupoval v rozporu s Ústavou ČR. K tomuto závěru dospěl právě i právník Petr Svoboda, který se specializuje na správní právo. *„Ústav si v čl. 2 nařízení sám sobě založil pravomoc, tj. mocenské oprávnění vydávat uvedené individuální správní akty, jimiž posuzuje a potvrzuje „kalamitní přemnožení“, a tím povoluje rozhoz Stutoxu II na konkrétní pozemky.* *Problém je v tom, že podle čl. 2 odst. 3 Ústavy může pravomoc správních úřadů k vydávání (takových) individuálních správních aktů stanovit jen zákon, a tedy nikoli podzákonný právní předpis,“* píše Petr Svoboda ve své analýze, kterou zveřejnil web ekolist.cz ([**https://1url.cz/TzHFl**](https://1url.cz/TzHFl)).

To, že stát umožňuje aplikaci nebezpečného fosfidu zinečnatého do přírody, kde se mohou kromě hrabošů otrávit i další volně žijící zvířata včetně chráněných druhů, dlouhodobě kritizují ochránci přírody, zoologové a další odborníci včetně ředitele **ZOO Tábor** Evžena Korce. *„Jde o velice agresivní jed na bázi fosfidu zinku, který reaguje se žaludečními kyselinami. Při této reakci se uvolňuje nebezpečný fosfin. To je extrémně hořlavý plyn, který při styku s pokožkou způsobuje velmi těžká poleptání. Prakticky tak tento jed rozežere orgány trávicí soustavy a otrávené zvíře umírá mnoho hodin v extrémních bolestech,“* popisuje nebezpečnou látku. To, že její používání ve volné krajině stát nyní umožnil, označuje doslova za „prasárnu“.

Zmíněné jedy jsou podle Evžena Korce nebezpečné pro všechna zvířata*. „Nejvíce ohrožena jsou kromě hlodavců ta, která by mohla otrávené granule s jedem pozřít. Například zajíci, srny či jeleni. Vysokému nebezpečí jsou ale vystaveni všichni živočichové v přímém potravním řetězci, protože k otravě může dojít i po pozření otráveného hraboše, pokud není jed v jeho těle ještě zcela rozložen. Uhynout tak mohou například sovy, luňáci, orli mořští a další zákonem chránění dravci. Ohroženi jsou ale i čtyřnozí kamarádi pejskařů, kteří teď chodí do přírody na procházky častěji než obvykle,“* varuje Evžen Korec.

Vyzývá proto všechny, kdo by v přírodě zaznamenali podezřelý úhyn zvířete, aby neprodleně přivolali policii, případně aby nález ohlásili České inspekci životního prostředí.

Rozlohou největší zoologická zahrada jižních Čech **ZOO Tábor** patří k nejmladším zahradám v Česku. Vznikla v květnu 2015 poté, co ji od insolvenčního správce koupil pražský developer a biolog Evžen Korec. Tím ji zachránil před likvidací a rozprodáním zvířat. Pro veřejnost byla **ZOO Tábor** otevřena o měsíc později. Jen vloni ji navštívilo 86 tisíc lidí. Nyní je však kvůli mimořádné situaci ohledně šíření koronaviru pro veřejnost dočasně uzavřená. Hlavním posláním zoo je chov a ochrana ohrožených druhů zvířat. Aktuálně v **ZOO Tábor** žije přes 310 zvířat takřka 80 živočišných druhů. Generálním partnerem je EKOSPOL, lídr developerské výstavby v ČR.

Nejbližší akce v ZOO Tábor:

***Kvůli současné epidemiologické situaci v celé ČR je ZOO Tábor až do odvolání pro veřejnost uzavřena.***

Kontakt pro média

**Filip Sušanka**

M: (+420) 606 688 787

T: (+420) 233 372 021

E: media@zootabor.eu

W: [www.zootabor.eu](http://www.zootabor.eu)