

# NEWS



Tým pejska a mačičky

16. 11. 2023

# Množství skleníkových plynů v atmosféře je rekordní, uvádí WMO

- Koncentrace skleníkových plynů v zemské atmosféře se loni dostala na rekordní úroveň
- Množství oxidu uhličitého ( $\text{CO}_2$ ) je nyní o 50 % vyšší než v předprůmyslovém období
- Podle měření rostly i koncentrace metanu a oxidů dusíku, což může mít pro globální klima ničivé důsledky



# Státy EU a europoslanci se dohodli na regulaci emisí metanu v energetice



- Bylo dokončeno vyjednávání o předpisu, který by pro energetické společnosti zavedl požadavky ohledně hlášení emisí metanu a jejich omezování
- V případě potvrzení předběžné dohody by se nařízení vztahovalo na dodavatele ropy, plynu a uhlí včetně firem dovážejících suroviny do unie
- Chystaná norma představuje první pokus EU o regulaci emisí metanu



# Skleníkové plyny i toxické kovy Srovnání ukazuje, které firmy v Česku škodí přírodě



- Na znečištění ŽP v Česku se loni nejvíce podílely uhelné elektrárny
- Do vzduchu vypouštějí emise oxidu uhličitého nebo plyny způsobující kyselé srážky
- Elektrárny mají na svědomí také vypouštění největšího množství toxických těžkých kovů, včetně rtuti
- Za nejvýznamnějšího znečišťovatele ekologové označili elektrárnu Chvaletice



# Ministři ŽP ČR a Polska podepsali deklaraci o boji proti přeshraničnímu znečištění ovzduší



- Ministr ŽP Petr Hladík podepsal s polskou ministryní klimatu a ochrany ŽP Annou Moskwovou deklaraci
- Deklarace potvrzuje připravenost obou stran realizovat opatření k omezení přeshraničního přenosu znečištění ovzduší
- Deklaraci iniciovalo a připravilo Ministerstvo ŽP České republiky



# Vůbec první snímky dokazují, že „stracená echidna“ nevyhynula



- Jedná se o vejce kladoucího savce pojmenovaného po D. Attenboroughovi
- Žili nejspíš už před 200 miliony let s dinosaury a jediný důkaz o jejich existenci byla mrtvolka v britském muzeu
- Jeho znovuobjevení je pozitivní zpráva z oblasti biodiverzity, kde se většinou takto šťastných konců bohužel nedočkáváme



# Odkazy

[https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/mnozstvi-sklenikovych-plynu-v-atmosfere-je-rekordni-  
uvedla-  
wmo?fbclid=IwAR1twUj7R8MeECUfhYq4DNE8HuURkVOYILNT6am6u9o0PiLO\\_I5qU6vF0zA](https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/mnozstvi-sklenikovych-plynu-v-atmosfere-je-rekordni-<br/>uvedla-<br/>wmo?fbclid=IwAR1twUj7R8MeECUfhYq4DNE8HuURkVOYILNT6am6u9o0PiLO_I5qU6vF0zA)

[https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/staty-eu-a-europoslanci-se-dohodli-na-regulaci-emisi-  
metanu-v-  
energetice?fbclid=IwAR2rtmsCWgw7GWuxuJnOkOHQNNQ5tPAUNHXJF3xDxoP3sz7G6hOC4Hluq1  
CY](https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/staty-eu-a-europoslanci-se-dohodli-na-regulaci-emisi-<br/>metanu-v-<br/>energetice?fbclid=IwAR2rtmsCWgw7GWuxuJnOkOHQNNQ5tPAUNHXJF3xDxoP3sz7G6hOC4Hluq1<br/>CY)

[https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/spolana-jako-nejvetsi-znecistovatel-  
roku/r~3d91f8a2731411eeba63ac1f6b220ee8/?fbclid=IwAR3LByATfqavsp4WZg8bSSrXxK8uXC5Kd  
V5LH\\_-PeS4f0xBygJpaoF5jfic](https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/spolana-jako-nejvetsi-znecistovatel-<br/>roku/r~3d91f8a2731411eeba63ac1f6b220ee8/?fbclid=IwAR3LByATfqavsp4WZg8bSSrXxK8uXC5Kd<br/>V5LH_-PeS4f0xBygJpaoF5jfic)

[https://www.mzp.cz/cz/news\\_20231115\\_Ministri\\_zivotniho\\_prostredi\\_ceske\\_republiky\\_a\\_Polska\\_po  
depsali\\_deklaraci\\_o\\_boji\\_proti\\_preshranicnimu\\_znecisteni\\_ovzdusi?fbclid=IwAR1RDxUDAS0HFog  
AZhX14LV1xwy86G2sQDFTguKUz0\\_Vsv2nNQGCkc94u4Q](https://www.mzp.cz/cz/news_20231115_Ministri_zivotniho_prostredi_ceske_republiky_a_Polska_po<br/>depsali_deklaraci_o_boji_proti_preshranicnimu_znecisteni_ovzdusi?fbclid=IwAR1RDxUDAS0HFog<br/>AZhX14LV1xwy86G2sQDFTguKUz0_Vsv2nNQGCkc94u4Q)

[https://www.bbc.com/news/science-environment-  
67363874?fbclid=IwAR0CcxDkNTiek8paNM8En\\_UIPo3iil\\_5DI\\_1KD6zttxqYiwA9PMvD\\_IQzzlP4o4](https://www.bbc.com/news/science-environment-<br/>67363874?fbclid=IwAR0CcxDkNTiek8paNM8En_UIPo3iil_5DI_1KD6zttxqYiwA9PMvD_IQzzlP4o4)