

*Vážený pan ministr*  
Mgr. Richard Brabec  
*Ministerstvo životního prostředí ČR*  
*Vršovická 65*  
*100 10 Praha 10 – Vršovice*

*V Českých Budějovicích dne 10. 6. 2014*

***Věc: Otevřený dopis se žádostí o informace***

***Vážený pane ministře,***

***Ministerstvu životního prostředí (dále jen MŽP) byla předána k vyřízení PETICE ze dne 12. 3. 2010, adresovaná k rukám pana předsedy vlády Ing. Jana Fischera, CSc., za zastavení narůstající ekologické katastrofy v Národním parku Šumava v důsledku rozsáhlé kůrovcové kalamity a za přijetí opatření, která by odstranila stávající nečinnosti orgánů státní správy v ochraně lesa (Přílohou PETICE byl odborný materiál, který popisoval zhoršování přírodního a životního prostředí v NP Šumava, narůstající ekologickou katastrofu a porušování právních předpisů). PETICI mj. podepsal pan prezident Václav Klaus i současný pan prezident Miloš Zeman.***

*Na počátku roku 2000 na základě zadání MŽP zpracoval Prof. Ing. Ilja Vyskot CSc. odborný posudek a vyčíslil škodu na životním prostředí (na funkcích lesa jako složce životního prostředí) v NP Šumava ve výši přesahující 5 miliard Kč. V roce 2008 Policie ČR zadala zpracování znaleckého posudku ve věci škod na životním prostředí v NP Šumava, kdy škoda na životním prostředí (na funkcích lesa jako složce životního prostředí) byla vyčíslena v celkové výši 32,725 miliard Kč.*

*Za MŽP PETICI vyřizoval dopisem č. j. 27250/ENV/10432/640/10 ze dne 16. 4. 2010 Ing. Vladimír Dolejský, PhD. Ve svém dopise uvedl, že v NP Šumava je postupováno v souladu s právními předpisy a závěrem ujistil, že problematika péče o les patří mezi priority MŽP. Není bez zajímavosti, že stejný pracovník MŽP je i jedním z předkladatelů nového Plánu péče NP Šumava.*

*Již v předcházejícím období bylo prokázáno, že princip „bezzásahovosti“ v NP Šumava byl příčinou vzniku odumření lesních porostů, vzniku holin a ploch po kůrovcových těžbách. V současné době se jedná přibližně o 20.000 ha takto poškozených lesů Šumavy (někteří odborníci odhadují vyšší rozsah poškození). **Rozsah ekologické katastrofy (škod na životním prostředí) je možné v současné době odhadnout na 100 miliard Kč.***

*Podnětem k tomuto otevřenému dopisu a žádosti o informace je skutečnost, že byl přijat nový Plán péče o NP Šumava a je připraven ke schválení zákon o NP Šumava, kdy tyto významné dokumenty pro NP Šumava předpokládají značné zvětšení rozsahu bezzásahových území a tím i nárůst dalších škod na životním prostředí.*

***Žádost o informace v souladu se zákonem č. 106/1991 Sb., v platném znění:***

## **I.**

*Lesy v NP Šumava jsou ze zákona zařazeny do lesů zvláštního určení. Dle § 8 odst. 2 zákona o lesích je u lesů zvláštního určení veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa nadřazen funkcím produkční. V § 1 zákona o lesích je uvedeno, že účelem zákona je stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako národního bohatství, tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí, pro plnění všech jeho funkcí.*

***1. Je ve veřejném zájmu rozšiřování bezzásahových území, když je prokázáno, že tím dochází k nárůstu odumřelých lesních porostů, nárůstu holin a ke vzniku ploch po kůrovcových těžbách?***

***2. Je současných 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách v souladu s veřejným zájmem na zlepšení a ochranu životního prostředí?***

## **II.**

*V § 2 odst. 1 Nařízení vlády č. 163/1991 Sb., o zřízení NP Šumava je mj. uvedeno, že posláním NP je uchování a zlepšení jeho přírodního prostředí a zachování typického vzhledu krajiny.*

**1. Je 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách v souladu posláním NP, tj. uchovat a zlepšit přírodní prostředí v NP Šumava?**

**2. Zachovává 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách typický vzhled šumavské krajiny?**

**3. Nahrazuje 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách ve smyslu uvedeného právního předpisu hluboké šumavské hvozdy (typický vzhled šumavské krajiny v roce 1991, kdy tyto lesy měly být chráněny pro jejich jedinečnost a cennost)?**

### **III.**

*V § 15 a 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je uvedeno, že veškeré využití národních parků musí být podřízeno zachování a zlepšení přírodních podmínek, je zakázáno měnit stávající vodní režim pozemků a měnit přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany národních parků.*

**1. Je vznik 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách v souladu se zachováním a zlepšením přírodních podmínek v NP Šumava?**

**2. Nemění 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách vodní režim pozemků NP Šumava?**

**3. Nemění 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách přírodní podmínky NP Šumava ve vztahu ke dni jeho vyhlášení?**

### **IV.**

*Nářízením vlády č. 681/2004 Sb. byla vymezena Ptačí oblast Šumava, cílem ochrany ptačí oblasti bylo zachování a obnova ekosystémů významných pro následující druhy ptáků - např.: Kulíška nejmenšího, Sýce rousného a Datlíka tříprstého. Výskyt těchto zvláště chráněných a silně ohrožených druhů je vázán na souvislé staré jehličnaté lesy.*

**1. Je vznik 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách v souladu se zachováním a obnovou ekosystémů pro uvedené zvláště chráněné a silně ohrožené druhy ptáků?**

**2. Nedošlo fakticky ke zničení biotopu těchto silně ohrožených druhů na území o rozloze cca 20.000 ha?**

## V.

*Celé území NP Šumava je zahrnuto do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále jen CHOPAV) a to nařízením vlády č. 40/1978 Sb. podle zákona o vodách. V CHOPAV mají být uplatňována ochranná opatření, jejichž cílem je zabránit snižování vodního potencionálu území, nepříznivým změnám jakosti vod a takovým zásahům do přírodních poměrů, které by mohly negativně ovlivnit vodohospodářskou funkci území (přirozená retenční schopnost a možný zdroj pitné vody).*

**1. Nemění 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách vodní potenciál a přírodní poměry této části NP Šumava?**

**2. Neovlivňuje 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách negativně vodohospodářskou funkci území?**

## VI.

*Doposud největší známé poškození lesů Šumavy vichřicemi a kůrovcovou kalamitou bylo v letech 1868 až 1876 a to v rozsahu pouze cca na 11 tis. ha (rok 1947 - Prof. Pfeffer). Měření hydrologů na Vltavě v Českých Budějovicích z let 1859 až 1920 prokázalo souvislost mezi stavem lesů a výši maximálních a minimálních průtoků a vznikem povodní (např. v roce 1890).*

*Současných 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách může negativně ovlivnit výši maximálních a minimálních průtoků o 10 až 20 %. V době povodní se může jednat o zvýšení škod o 10 až 20 % (odvozeno z výzkumu).*

**1. Posuzovalo MŽP možný vliv 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách na zvýšení škod při povodních?**

**2. Posuzovalo MŽP možný vliv 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách v době sucha na nedostatek vody v krajině?**

## VII.

*V současné době se z rozpadající dřevní hmoty (v bezzásahových územích) uvolňují statisíce tun uhlíku ve formě oxidu uhličitého (skleníkového plynu), dochází a bude docházet k roční ztrátě desítek tisíc tun na produkci kyslíku a přírodní prostředí je na dlouhou dobu ochuzeno o možnost ročně vázat desítku tisíc tun uhlíku stromovou biomasou.*

**1. Zabývalo se MŽP uvedenou skutečností (ztrátou na produkci kyslíku...) při návrzích na rozšiřování bezzásadových území?**

## VIII.

*MŽP na zhoršení životního a přírodního prostředí reaguje minimálně, přestože se jedná o ekologickou katastrofu. Ač zákon deklaruje veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí, MŽP po roce 2007 svou dozorovou činnost nezaměřuje na škody na přírodním a životní prostředí v NP Šumava, ale na porušování životního prostředí u drobných vlastníků lesa (v lesích hospodářských), tedy na fakticky bezvýznamné porušení povinností v ochraně funkcí lesů, jako složce životního prostředí ve vztahu k ekologické katastrofě v NP Šumava.*

**1. Je 20.000 ha odumřelých lesních porostů, holin a ploch po kůrovcových těžbách zejména vzniklých po roce 2007 v NP Šumava v souladu s veřejným zájmem a zaměřením dozorové činnosti?**

## IX.

*V mediích byly publikovány informace, že při prodeji kůrovcového dřeví po roce 2007 neodpovídaly prodejní ceny cenám v místě a čase obvyklým.*

**1. Může MŽP poskytnout informace, zda byla provedena kontrola cen prodaného kůrovcového dříví po roce 2007 a jaké případné rozdíly byly zjištěny?**

*Na úplný závěr si dovolím ocitovat H. Weidingera (Forstamt der Stadt Wien), který takto popisuje společenský význam lesa:*

*„Lesy jsou skutečným produkčním zázrakem. Zvláštní význam nabývají jejich obecně prospěšné funkce. Lesy to jsou zelené plíce a vynikající regulátor klimatu. Ze vzduchu filtrují prach a škodlivé látky, zpomalují proudění vzduchu a působí na vyrovnávání teploty. Lesy jsou ale také zdrojem čisté, pitné vody, hromadí a čistí velká množství srážek a regulují oběh vody daleko za hranicemi*

*svého ekosystému.“*

*V roce 1991 jsem se spolupodílel na vypracování podkladů pro důvodovou zprávu k Nařízení vlády č. 163/1991 Sb., o zřízení NP Šumava, kdy jsem v roce 1991 s kolegy navštívil nejcennější části Šumavy, staleté šumavské hvozdy u Pramenů Vltavy, Trojmezí hory a další. V roce 2008 jsem zpracoval znalecký posudek pro Polici ČR na výši škod na životním prostředí, škodu jsem vyčíslil ve výši větší než 32 miliard Kč.*

*S pozdravem*

*Ing. Karel Simon  
Klavíkova 6  
370 04 České Budějovice*

*Na vědomí: Pan prezident Miloš Zeman*