

Ekonomické nástroje v PŽP

JUDr. Jiří Vodička, Ph.D.

Osnova

- O právních nástrojích obecně
- Ekonomizace ochrany ŽP
- Ekonomické nástroje
 - O co jde?
 - Současné problémy
 - Klasifikace
 - Formy
 - Výdaje na ochranu ŽP
 - Právní úprava
 - Financování



O právních nástrojích obecně

- Způsob, jak může stát něčeho docílit
- Problém, který zvolit
- Většinou nástrojový mix
- Různá kategorizace a splývání kategorií

O právních nástrojích obecně

Přímé nástroje	Nepřímé nástroje
Přímé aktivity státu	Dobrovolně (převzaté) závazky

O právních nástrojích obecně

Přímé nástroje:

- Všeobecné nástroje prevence
- Limity znečišťování a znečištění
- Požadované technologie
- Administrativní nástroje (souhlasy, povolení, stanoviska)
- Zákazy/příkazy (povinnosti subjektů)
- Odpovědnostní nástroje
- Plošné mechanismy ochrany
- Koncepční nástroje
- Pravidla pro odstraňování protiprávních stavů
- Institucionální

Volkswagen ohlásil konec spalovacích motorů. Od roku 2026 bude vyvíjet už jen elektromobily

5. prosince 2018 11:32

EKONOMIKA

Wolfsburg (Německo) - Německá automobilka Volkswagen ohlásila konec spalovacích motorů. Poslední vozy s touto technologií vyvine v roce 2026 a prodávat je bude zhruba do roku 2040. V budoucnu se soustředí na elektromobily. V úterý večer o tom na setkání výrobců automobilů organizovaném deníkem Handelsblatt informoval vedoucí firemní stratég Michael Jost. Ne všichni v automobilové branži jsou tak radikální, Volvo zatím ohlásilo pouze konec naftových motorů, píše na svém webu tentýž list.

O právních nástrojích obecně

Přímé aktivity státu:

- Provoz NP
- Vlastnictví kulturní památek
- Výkup předmětů ochrany ŽP za účelem jejich ochrany a rozvoje
- Údržba zeleně a vlastnictví lesů
- Odstraňování starých eko zátěží

HN.cz > Archiv

[📄](#) Sdílet[🔖](#) Uložit[🔒](#) Odemknout známému

KOMENTÁŘ TOMÁŠE SEDLÁČKA

Ničí kapitalismus životní prostředí? Aneb my, obvyklí podezřelí



Tomáš Sedláček ekonom ČSOB a lektor Metropolitní univerzity Praha

24. 9. 2021 • 13:34

Na první, zběžný pohled je viníkem zdevastovaného životního prostředí kapitalismus. Ten je koneckonců v očích mnoha lidí obvyklým podezřelým mnoha věcí – nespravedlností počínaje, drancováním planety konče.

Můžeme totiž stejně dobře postulovat, že je kapitalismus ke svému (životnímu) prostředí šetrný – totiž ve srovnání s jinými systémy, které ho kdy v moderní době vystavily reálné konkurenci. A tím jiným systémem je zatím jen komunismus. Neznáme jiný systém, který jsme si v současné situaci

Ekonomizace ochrany ŽP

Mír prostřednictvím
ekonomické
spolupráce (ES, EU)

- Rámcová úmluva OSN o změně klimatu (1992)
 - Green Climate Fund
 - Global Environment Facility
 - Special Climate Change Fund
 - Least Developed Countries Fund

- Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování (1989)

- Dohoda EHK OSN o přijetí jednotných technických pravidel pro kolová vozidla, zařízení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech, a o podmínkách pro vzájemné uznávání schválení typu udělených na základě těchto pravidel (1958)

Fun Fact



UN Environment Programme

5 h · 🌐



In October 2021, the UN Human Rights Council recognized for the first time that a clean, healthy, and sustainable environment is a human right

[#ForPeopleForPlanet](#)

Find out how [#CleanSeas](#) means healthy humans ↴

<https://bit.ly/33dB0o1>



Procházet příspěvky o:
[#ForPeopleForPlanet](#)

Procházet

Ekonomické nástroje – O co jde?

- Podpora specifického (ne)chování

Vytvářet tlak na
zavádění/rozvoj envi
technologií/výrobků

Podněcovat
adresáta k envi
chování

Vytvářet zdroje
finančních prostředků
na ochranu ŽP

*...k ochraně či
zlepšování ŽP*

Ekonomické nástroje – O co jde?


- Nepřímé působení

- Doplnění k přímým nástrojům
 - Někdy nelze oddělit

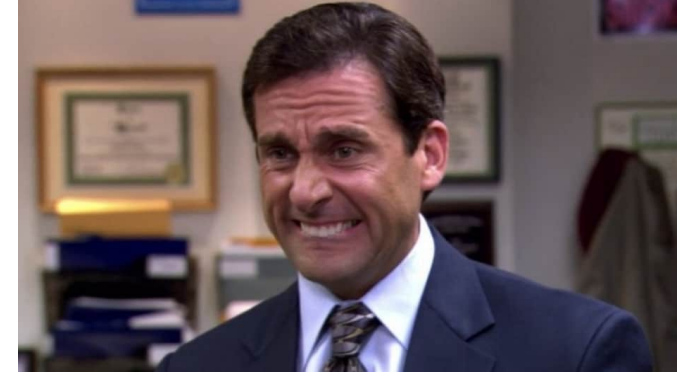
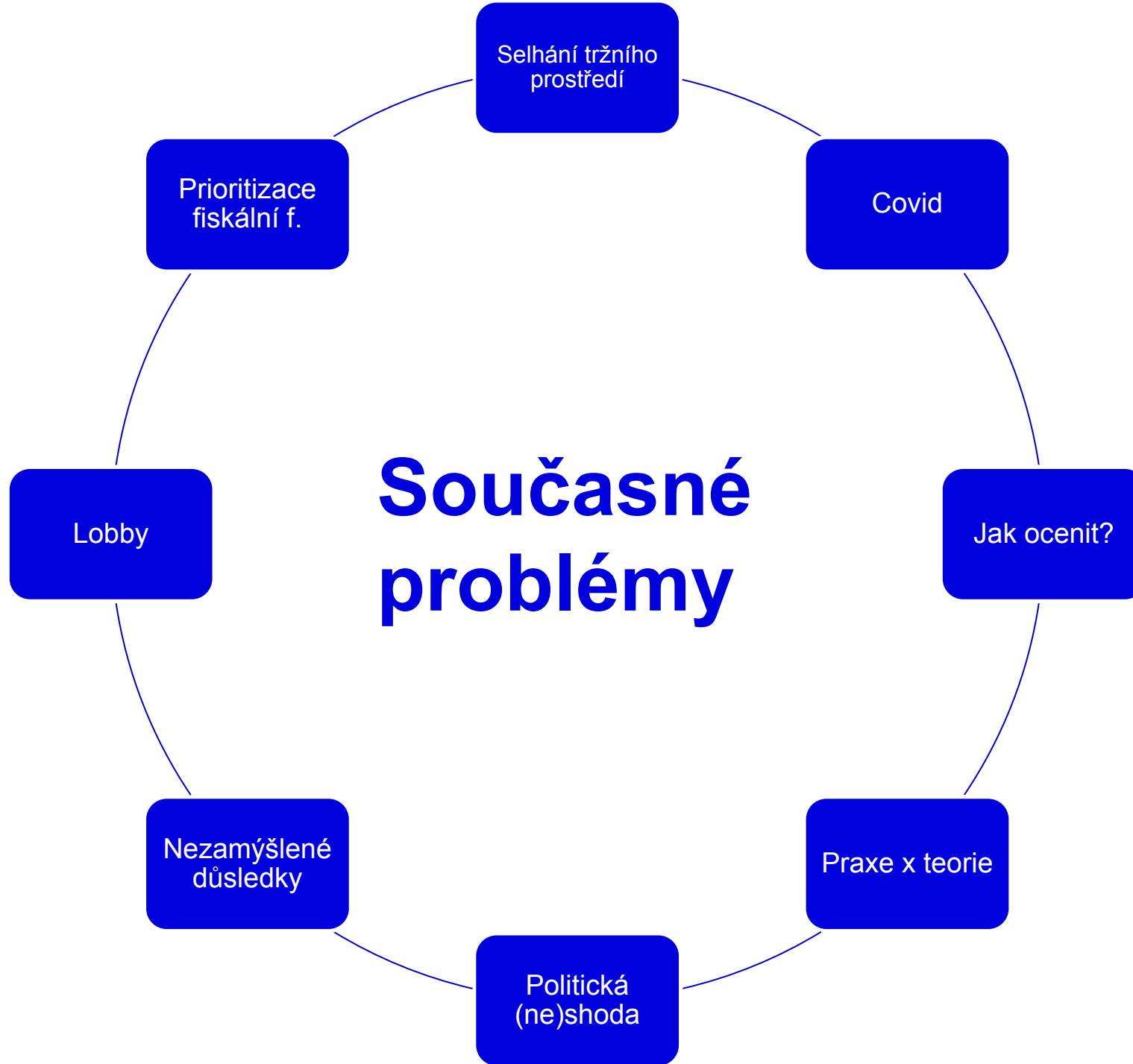
- Ekonomická stimulace
 - Pozitivní x negativní x smíšená
 - Pouze některé

- Cílem není trestat
 - Návaznost na právem aprobovaná jednání

- Nejde o náhradu škody (NS ČR , sp. zn. 25 Cdo 769/2006)



Byť peněžité sankce mají dopad do sféry adresáta



Funkce

Motivační

Akumulační

Zajišťovací

Kompenzační

Fiskální

Internalizační

Ekonomická výhodnost
a ekologická vhodnost
chování

Primární

Soustředování finančních
prostředků za účelem
ochrany životního prostředí

Sekundární

Soustředování finančních
prostředků bez
účelové vázanosti

Dodatkové ekonomické zatížení
př. internalizace negativních externalit

Ek Vyčerpali jsme pozitivní motivace, hájil Babiš před poslanci povinné očkování

🕒 1. prosince 2021 13:07, aktualizováno 14:49



Ná
 P
 P
 C
 oř

Povinné očkování pro některé skupiny občanů ve Sněmovně hájil premiér Andrej Babiš. „Je to jasný signál pro občany, že očkování je jediná cesta. Vyčerpali jsme všechny pozitivní motivace k očkování," prohlásil předseda vlády. Tomio Okamura neúspěšně navrhoval jménem hnutí SPD, aby Sněmovna vládě povinné očkování proti covidu zatrhla.

í

Ná
 D
 Z

Ná
 Ú
 D



ů

Různé klasifikace

Klasifikace dle OECD:

- Poplatky
- Ekologické daně
- Finanční podpory
- Depozitně refundační systémy
- Obchodovatelná emisní povolení
- Dobrovolné závazky



Obecná klasifikace dle:

- Hlavní funkce
- Způsobu působení
 - Pozitivní/negativní
- Oblasti působení
 - Ovzduší, voda, odpady; méně v oblasti přírody
- Formy (viz dále)

Formy ekon. nástrojů

Platební

Za poškozování ŽP
(emisní)

Př. za znečišťování ovzduší,
vypouštění odpadních vod

Za využívání
přírodních zdrojů

Př. za odběr vody či zábor půdy

• Platby za veřejné
služby

Př. za komunální odpad),
pokud mají veřejnoprávní povahu

Ekologické daně

Tzv. energetické daně
(zákon č. 261/2007 Sb.)
neekvivalentní

Cenové úhrady

Platba za správu vodních toků

Za nakládání s
látkami nebo
výrobky

Látky poškozující ozónovou
vrstvu a F-plyny

Formy ekonomických nástrojů

- Trhy s obchodovatelnými kvótami/limity
 - Obchoduje se s právem, které je povolené zákonem nebo ISA
 - V ČR/EU systém obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů

- Environmentální pojištění
 - U činností se zvýšeným rizikem neočekávaných událostí vážně poškozujících ŽP
 - Jeden ze zajišťovacích institutů
 - Jaderná škoda (navíc záruka státu)
 - Havárie způsobená chemickými látkami – zákon č. 224/2015 Sb.
 - Finanční rezervy či rezervní fondy
 - Rezerva pro rekultivaci skládky či pro sanaci následků těžby

Formy ekonomických nástrojů



A co PETky?

Zálohové systémy

- Vratné zálohované obaly
- Rozšířená odpovědnost výrobce
- Rozsah dle nařízení vlády č. 111/2002 Sb. – zejména pивní láhve
- Společné znaky má také povinnost zpětného odběru některých výrobků (542/2020 Sb. a 477/2001 Sb.)

Výdaje z veřejných rozpočtů

- SFŽP, územní rozpočty, evropské zdroje, vlastní činnost státu a ÚSC
- Jaderný účet, zvláštní účet kraje na havárie (opatření k nápravě)
- Náhrady za ztížení zemědělského/lesního hospodaření + další prostředky podpory a příspěvky

V Arktidě jako na Sahaře. Meteorologové potvrdili 38 stupňů Celsia za polárním kruhem

Před 7 hodinami

Světová meteorologická organizace (WMO) [oficiálně uznala](#) teplotní rekord naměřený loni v oblasti Arktidy. Na Sibiři teploměry 20. června 2020 naměřily 38 stupňů Celsia, což je nejvyšší hodnota, jaká kdy byla zaznamenána severně od polárního kruhu. Je to známka klimatické změny a důvod ke znepokojení, upozornil v úterý generální tajemník WMO Petteri Taalas.

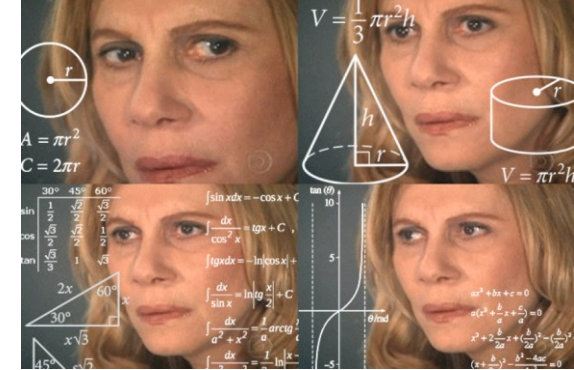
Poplatky za poškození ŽP

Poplatek za vypouštění odpadních vod

- Do povrchových vod
 - Až od 100 000 m³; odklad a prominutí
 - Příjem SFŽP
- Do podzemních vod
 - Za ekvivalentního obyvatele (EO) ročně – neplatí se u bydlení a rekreace
 - Příjem obce

Poplatky za znečištění ovzduší

- Za tunu TZL, SO₂, NO_x, VOC
- Velké zdroje a poplatky až od 50 000 Kč ročně
- Do 2021 se postupně zvyšují – výsledek politické dohody
- Od 2017 pro SFŽP jen 65 %, kraj 25 %, státní rozpočet 10 % (účelová vázanost)



Poplatky za poškozování ŽP

Poplatek za uložení odpadu na skládku

- Základní složka - za běžný odpad
 - Příjem obcí, na jejichž území se skládka nachází
 - Považováno za nespravedlivé → návrhy de lege ferenda
- Riziková složka – za uložení nebezpečného odpadu
 - Příjem SFŽP
- Budou se dále zvyšovat – očekáván zákaz skládkování

Odpuštění neplacení poplatku?
§ 155 odst. 4 a 5 z.č. 541/2020 Sb.
Pl. ÚS 21/21

Poplatek za radioaktivní odpad

- Odvádí se na jaderný účet – z něj financována činnost SÚRAO
- Z výrobu elektřiny v JE, za odevzdání malého množství radioaktivního odpadu
- Pokrývá náklady na bezpečné uložení radioaktivního odpadu

Poplatky za využití přírodních zdrojů

Poplatky za zábor půdy

- Odvody za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu
 - Výrazné zvýšení v roce 2011
 - Novela č. 41/2015 Sb. – osvobození, snížení, rozpočtové určení

- Poplatek za odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa

- Poplatek za průzkumné území

- Poplatek z dobývacího prostoru
 - Chybí prováděcí předpis, který by zohlednil environmentální hlediska
 - Dotčeného území – jednotná nejnižší taxa
 - Připravována novela horního zákona týkající se zejména úhrad

Poplatky za využití přírodních zdrojů

Úhrada z vydobytých vyhrazených nerostů

- Není zohledněn žádný ekologický aspekt → spíše „cena“ za nerost (ve vlastnictví státu)
- 25 % příjmem státu (účelová vázanost), 75 % obce

Poplatek za odběr podzemní vody

- Průmyslové množství – 500 m³ za měsíc
- Příjmem SFŽP a kraje (výstavba a obnova vodohospodářské infrastruktury; zejména na území obce, kde se voda odebírá)

Poplatky za využití přírodních zdrojů

Poplatek za vstup a vjezd do národního parku

- Chybí detailní zákonné vymezení → nelze uplatnit
- Dříve vybírán v KRNAP
- Nepřímo regulováno placenými tzv. průvodci divočinou
- Vstupné do „soukromých“ rezervací

Poplatek za kácení dřevin

- Chybí prováděcí zákon → nelze uplatnit
- Nelze zavést ani vyhláškou obce (nález Pl. ÚS 63/04)
- Pouze náhradní výsadba; nevyužitý potenciál

Poplatky za vybrané látky a výrobky

Látky poškozující ozónovou vrstvu

- Zákon č. 73/2012 Sb. – hlavním opatřením je omezení jejich výroby a znovuzískávání
- Halony a freony (vysoký potenciál poškozovat ozónovou vrstvu)
- Zpoplatněno uvedení na trh, dovoz a použití pro vlastní potřebu – za kilogram látky



Platby za veřejné služby

Platba k úhradě správy vodních toků

- Podle odběru povrchové vody
- Soukromoprávní platba vybíraná správcí Povodí – stanovuje cenu

Platby za provoz systému k likvidaci komunálního odpadu

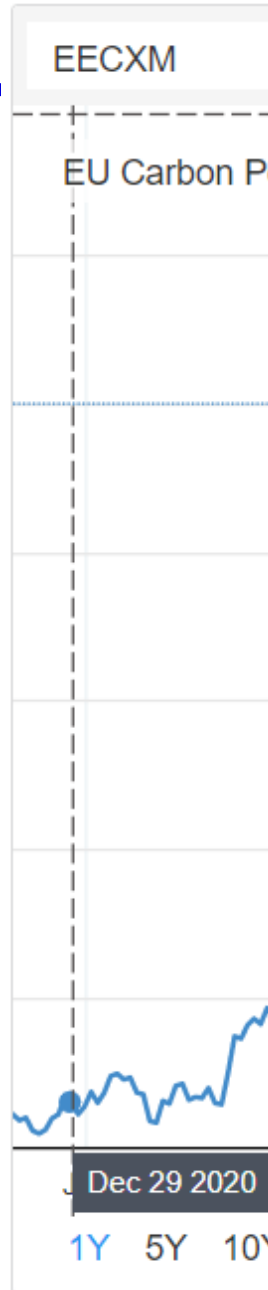
- Různé způsoby zpoplatnění – platí nepodnikající fyzické osoby
- Paušální platby/podle množství odpadů (PAYT) – příjmem obce
- Podnikající osoby nakládají s odpady na základě smluv

Poplatek za psa

- „*Nemá jiný význam než snižovat či vyrovnávat negativní důsledky spojené s chovem psů*“
(1545/2008 Sb. NSS)

Česko se přidá k Polsku. Chce změnit povolenky a snížit DPH na energie

14.12.2021
€79,95/t CO₂



SOFIE KRÝŽOVÁ



Ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček (ANO) a premiér Andrej Babiš (ANO) se vyjádřili k vysokým cenám energií.

atele
t tuny oxidu

i i na ně)

MUNI
LAW

Ekologické daně

- Od poplatků se liší svou neekvivalentností (neposkytnutím protiplnění)

- Zdaněny nepříznivé dopady na životní prostředí
 - Úlevy či osvobození za úspory energií, použití moderních technologií, věda a výzkum apod.

- Energetické daně
 - Zákon č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů
 - Implementace Směrnice 2003/96/ES
 - Spotřební daň z elektřiny, pevných paliv a zemního plynu
 - cílem je snížení spotřeby energií a emisí CO₂
 - také spotřební daň z minerálních olejů (již od 1993)
 - Platí konečný spotřebitel
 - Osvobození u vybraných odvětví či z obnovitelného zdroje

Fun
fact?

24

COVID-19

DOMÁCÍ

SVĚT

REGIONY

EKONOMIKA

KULTURA

MÉDIA

VĚDA

Tichomořská odpadková skvrna se stala novým ekosystémem. Kolonizují ji zvířata i rostliny

Včera

Je to obrovský pomník lidské bezohlednosti; v oceánu plave vrstva plastového odpadu o rozloze více než trojnásobku Francie. Pro stále větší počet organismů je však velká tichomořská odpadková skvrna něčím jiným – jejich domovem, napsal britský deník The Times.

IUNI
_AW

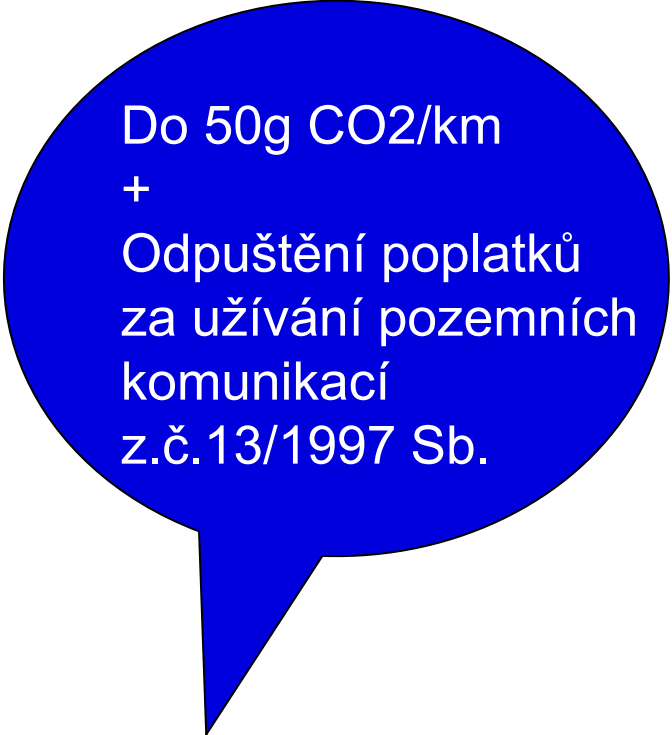
Daně s vazbou na ŽP

Osvobození u daně z nemovitosti

- Pozemky ve zvláště chráněných územích
- Pozemky veřejně přístupných parků
- Pozemky remízků a větrolamů na orné půdě
- Pozemky ochranného pásma vodního zdroje
- Stavby ČOV, MVE, VTE, třídění odpadů apod.

Silniční daň (1993)

- Vozidla pro podnikání a nad 3,5 tuny k přepravě nákladů
- Osvobození pro přepravu osob, vozidel na ekologická paliva (elektřina, plyn, hybridní pohon)
- Příjem Státního fondu dopravní infrastruktury – použito na rozvoj dopravní infrastruktury a související projekty



Do 50g CO₂/km
+
Odpuštění poplatků
za užívání pozemních
komunikací
z.č.13/1997 Sb.

Environmentální daňová reforma?

- Změna daňové soustavy - výnosově neutrální
 - Snížení nákladů na práci v porovnání s užitím zdrojů a energií (nové daně)
 - Podpora inovací a tím hospodářského růstu a zaměstnanosti

- Různé dopady na skupiny obyvatel
 - Zdražení energií – více pocítí nízkopříjmové skupiny
 - Zlevnění práce – nevyužijí nezaměstnaní a důchodci
 - Zlepšení životního prostředí – spíšelepší život nízkopříjmových skupin

- Zvažované nové či upravené daně
 - Emisní daň z CO₂
 - Daň z pesticidů
 - Daň z obalů – např. plastových tašek

V ČR zatím
pouze nultá (první)
etapa – energetické
daně

Příloha k n

Seznam :

Druh c

Láhev

Láhev

Láhev

Láhev
uzávěr

Láhev
sodovo

Láhev

1) Rozn

Nákres lá



Poznámky pod

1) Rozměry graf

Události

Názory

Magazín

Kultura

Orientace

Seriály

Video

Obrazem



EKONOMIKA

Čeští nápojoví lídři podpořili zálohování PET lahví. Lidé by je museli vrátet nezmačkané

Povin

ZPĚTNÝ ODBĚR

§ 12

Zajištění zpět

(1) Výrobce je p
odstranění za p
zpětného odběr

(2) Vyžaduje-li t
nároku na úplat
odběrem. Tím r
ukončenou živo

(3) Výrobce nes

(4) Odevzdává-
důsledku demo
být za takový v

§ 13

- a) podporu s
- b) podporu i

□ Příjmen

§ 70

Financování nakládání s odpadním elektrozařízením pocházejícím z domácnosti

(1) Je-li elektrozařízení uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005, je výrobce elektrozařízení povinen financovat zpětný odběr a následné zpracování, využití a odstranění odpadního elektrozařízení pocházejícího z domácností, pokud jde o elektrozařízení, jehož je výrobcem podle tohoto zákona.

(2) Bylo-li elektrozařízení uvedeno na trh do dne 13. srpna 2005, jsou k zajištění zpětného odběru a následného zpracování, využití a odstranění odpadního elektrozařízení pocházejícího z domácností výrobci elektrozařízení povinni vytvořit jeden nebo více kolektivních systémů, do kterých všichni výrobci elektrozařízení, kteří jsou podnikateli v okamžiku vzniku příslušných nákladů, přispívají poměrně podle jejich podílu na trhu v dané skupině elektrozařízení.

§ 71

Financování nakládání s odpadním elektrozařízením nepocházejícím z domácnosti

(1) Financování zpětného odběru a následného zpracování, využití a odstranění elektrozařízení nepocházejícího z domácností zajistí,

- a) je-li elektrozařízení uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005 a jde-li o elektrozařízení, jehož je výrobcem, výrobce elektrozařízení,
- b) bylo-li elektrozařízení uvedeno na trh do dne 13. srpna 2005 a je-li nahrazováno elektrozařízením stejného typu nebo elektrozařízením, které plní stejnou funkci, výrobce takového nového elektrozařízení při jeho dodávce, nejvýše však v počtu dodávaných elektrozařízení, nebo
- c) bylo-li elektrozařízení uvedeno na trh do dne 13. srpna 2005, avšak není nahrazováno elektrozařízením stejného typu nebo elektrozařízením, které plní stejnou funkci, konečný uživatel, který není spotřebitelem.

(2) Výrobce elektrozařízení a konečný uživatel, který není spotřebitelem, mohou nejpozději při dodání nového elektrozařízení konečnému uživateli uzavřít písemnou formou dohodu o zajištění financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění odpadního elektrozařízení nepocházejícího z domácností odchylně od způsobu stanoveného v odstavci 1 písm. a). Ostatní ustanovení tohoto zákona zůstávají takovou dohodou nedotčena. Informaci o uzavření dohody a základních dohodnutých podmínkách financování zašle výrobce elektrozařízení ministerstvu jako součást roční zprávy za kalendářní rok, v němž byla tato dohoda uzavřena.

§ 72

Financování nakládání s některými odpadními solárními panely

(1) Pro solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013 zajistí předání ke zpracování, využití a odstranění odpadních solárních panelů provozovatel solární elektrárny, jejíž jsou solární panely součástí, prostřednictvím provozovatele kolektivního systému, který je k zajišťování plnění těchto povinností oprávněn. Splnění těchto povinností zajistí provozovatel solární elektrárny prostřednictvím příspěvků k těmto účelům uhrazeným, na základě smlouvy uzavřené s provozovatelem kolektivního systému.

(2) Po zajištění zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění odpadních solárních panelů v rozsahu jedné třetiny celkové hmotnosti všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 a instalovaných v solární elektrárně předloží provozovatel kolektivního systému provozovateli solární elektrárny průběžné finanční vypořádání, ve kterém uvede přehled nákladů spojených se splněním těchto povinností na jedné straně a poměrnou výši peněžních příspěvků přijatých od provozovatele solární elektrárny včetně výnosů z nich, pokud jich bylo dosaženo, na straně druhé. Případný rozdíl mezi sebou provozovatel kolektivního systému a provozovatel solární elektrárny vypořádají do 1 měsíce od předložení průběžného finančního vypořádání. Stejným způsobem provedou provozovatel kolektivního systému a provozovatel solární elektrárny následující průběžné finanční vypořádání po zajištění splnění povinností podle věty první v rozsahu dvou třetin celkové hmotnosti všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 a instalovaných v solární elektrárně, stejně tak závěrečné finanční vypořádání po úplném zajištění splnění těchto povinností.

(3) Při zajišťování plnění povinností podle odstavce 1 se použijí přiměřeně ustanovení tohoto zákona o povinnostech provozovatele kolektivního systému při zajišťování kolektivního plnění povinností výrobců.

žítí nebo
am místa

nebo bez
zpětným
výrobek s

vné, že v
iesmí mu

Environmentální pojištění



- U činností se zvýšeným rizikem neočekávaných událostí vážně poškozujících ŽP

- Jeden ze zajišťovacích institutů
 - Lze splnit rezervním fondem, rezervou, finanční jistinou
 - Plní také uhrazovací a motivační funkci

- Povinné pojištění odpovědnosti za ztráty na ŽP
 - Jaderná škoda (navíc záruka státu)
 - Havárie způsobená chemickými látkami – zákon č. 224/2015 Sb.
 - Ekologická újma podle hodnocení rizik
 - Škoda na životním prostředí Antarktidy

Rezervní fondy

Povinné zajišťovací fondy

- K zajištění provedení nákladných nápravných opatření
- Prostředky zůstávají ve vlastnictví „provozovatele“ – omezená dispozice na vázaném účtu
- Pro rekultivace či sanace x pro případ havárie
- Jsou obligatorní – proto nástroje přímé regulace

V ČR:

- Jaderný účet, úložiště radioaktivního odpadu
- Rezerva pro rekultivaci skládky
- Rezerva pro sanaci následků těžby

C.1 Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle programového

CZSO.CZ

zaměření v roce 2020

Economic benefit from environmental protection activities: by environmental domain, 2020

Vý

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

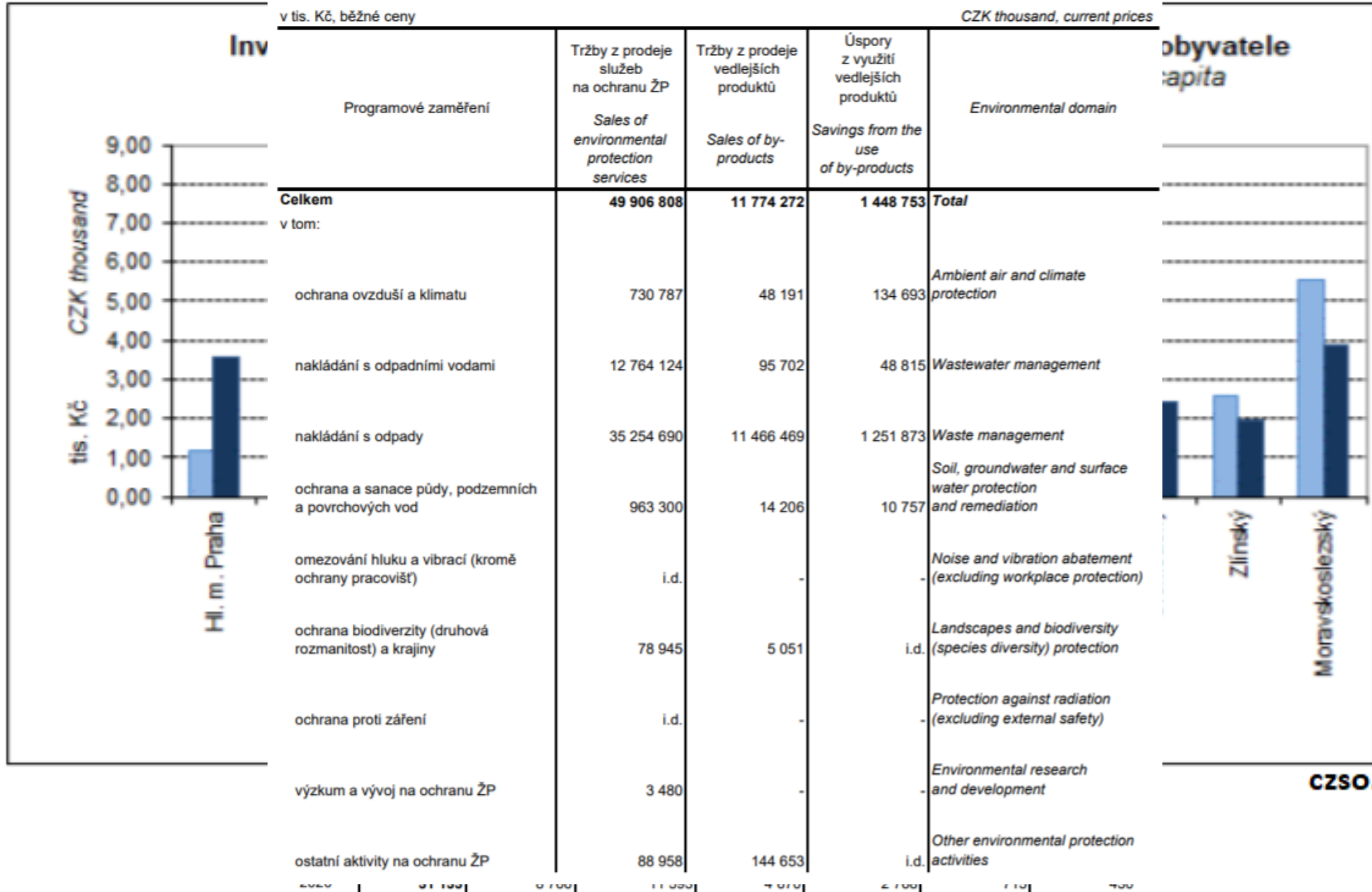
☐

☐

☐

☐

☐



CZSO.CZ

MUNI
LAW

Výhody a nevýhody ekon. nástrojů

Výhody

- Tržní konformita
- Nižší administrativní náklady v porovnání s administrativními nástroji
- Ekonomická efektivita
- Odstranění znečištění tam, kde to je nejlevnější
- Podpora inovací

Nevýhody

- Nejistý výsledek (subjekty se mohou chovat jinak než bylo předpokládáno)
- Omezený věcný dopad (v zásadě neřeší havarijní stavy či akutní stavy, vyloučení používání nebezpečných látek, kdy nestačí nezávazná motivace)

Co na

Figure 1 – Expansion of the PPP

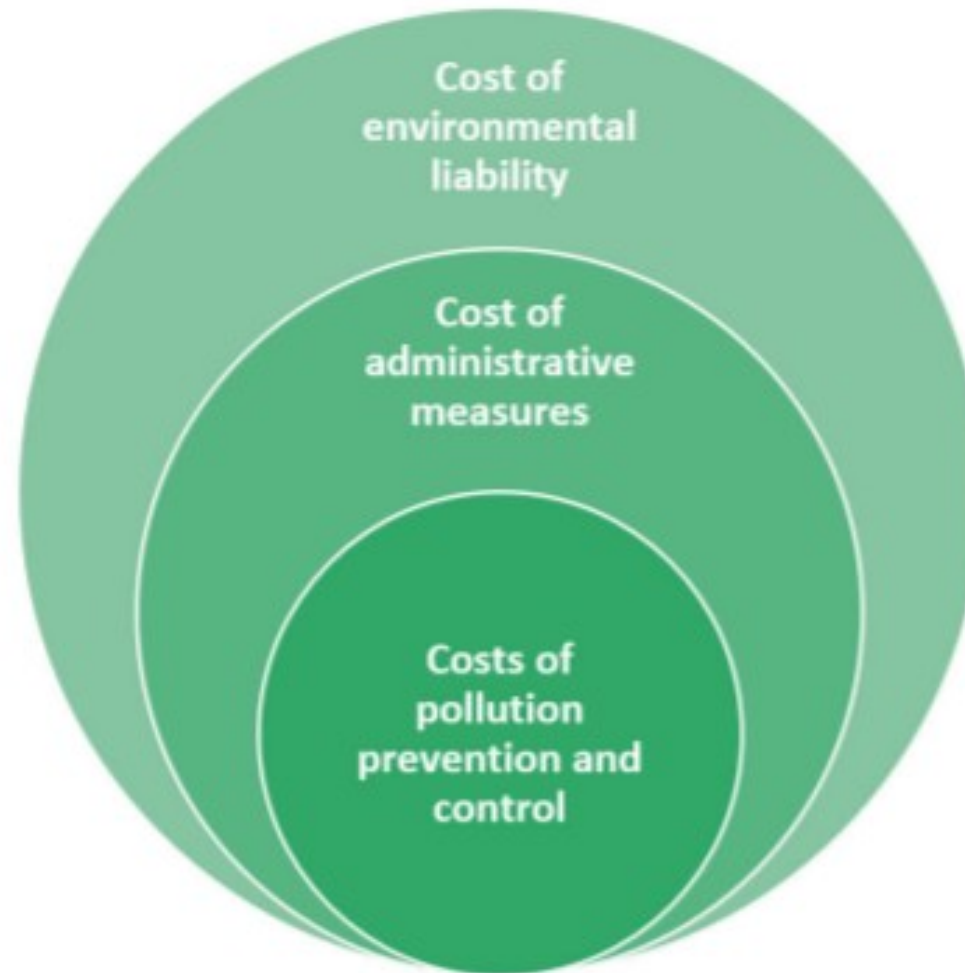
□ Čl.191
„Politika
úroveň o
regionec
odvracer
zásadě “

□ Dnes je

□ Neupla

□ Pouze o

Source: ECA.



řsokou
ých
vence,
na

378/08)

Co na to právní úprava?

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí

□ § 31

„Za znečišťování životního prostředí, případně jeho složek a za hospodářské využívání přírodních zdrojů platí fyzické nebo právnické osoby daně, poplatky, odvody a další platby, stanoví-li tak zvláštní předpisy.“

□ § 32

„Zvláštní předpisy stanoví, kdy mohou být právnické nebo fyzické osoby, které chrání životní prostředí nebo využívají přírodní zdroje v souladu s principem trvale udržitelného rozvoje, zvýhodněny úpravami daní a odvodů nebo poskytováním úvěrů a dotací.“

□ § 33

„Nástroji ochrany životního prostředí jsou také fondy životního prostředí; podrobnosti stanoví zvláštní předpisy.“

(1) Prostředky Fondu lze použít na

- a) podporu investičních a neinvestičních akcí právnických a fyzických osob souvisejících s ochranou a zlepšováním životního prostředí,
- b) podporu programu výzkumu, vývoje, výroby a zavádění vhodných technologií a akcí vědeckotechnického rozvoje v oblasti životního prostředí,
- c) podporu činností souvisejících s ekologickými funkcemi vodních toků a vodních ploch,
- d) podporu monitorování složek životního prostředí a ekologických procesů,
- e) úhradu splátek a úroků za půjčky poskytnuté Fondu,
- f) podporu výchovných akcí a rozšiřování informací o životním prostředí,
- g) úhradu nákladů spojených s činností Fondu schválených v rámci rozpočtu Fondu.

(2) Podporou se pro účely tohoto zákona rozumí dotace, subvence, půjčky, převzetí závazku a další pomoc právnickým a fyzickým osobám.



Uspoříte peníze za energie



Bydlíte lépe a kvalitněji



Šetříte životní prostředí

Vyberte si z nabídky dotací

Zateplení



Novostavba



Kotle, kamna a tepelná čerpadla



Fotovoltaické systémy



Dešťovka – dešťová a odpadní voda



Zeleň



Příprava teplé vody, solární ohřev



Stínící technika



Řízené větrání s rekuperací



Zelené střechy



Využití tepla z odpadní vody



Ekomobilita



Projektová podpora



Bonus za kombinaci více opatření



Actions



[NextGenerationEU](#)



[NextGenerationEU green bonds](#)



[Recovery and Resilience Facility](#)



[Sustainable finance](#)



[Just Transition Mechanism](#)

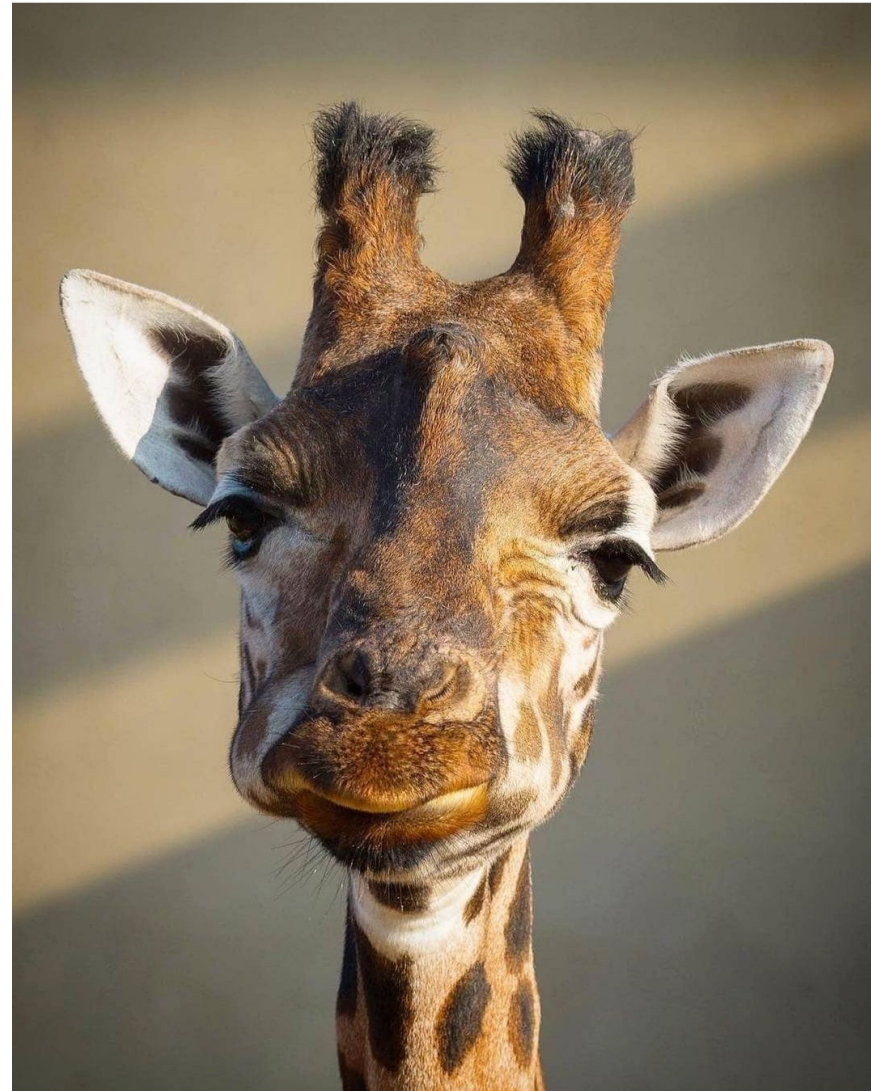


[Green transition reform support](#)

Dotazy?



giraffe_lover.vn · Sledovat



18 749 To se mi líbí

giraffe_lover.vn Save the Giraffes 🦒🦒🦒

Credits to Respective Owners: 📷 @giraffe.gram... víc

Děkuji za pozornost!

Jiri.Vodicka@law.muni.cz

Zdroje

- Hanák J., *Ekonomické nástroje v právu životního prostředí*, MU, 2019.
- Vomáčka V., *Zdroje financování ochrany životního prostředí*, MU, 2020.
- Dienstbier F., *Ekonomické nástroje ochrany ŽP*, disertační práce, MU, 2006
- + odkazy u jednotlivých slidu