

## Zelenšie Slovensko, Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030, 18. September 2018

### Pripomienky oz CEPTA – Centrum pre traloudržateľné alternatívy:

1. Str. 5. „Životné prostredie na Slovensku v roku 2030“, „Adaptačné opatrenia budú v regiónoch reflektovať ich špecifiká a v dostatočnej miere reagovať na zmenu klímy.“  
CEPTA1, Zmeniť na: „Adaptačné opatrenia budú v regiónoch a samosprávach povinné, budú reflektovať ich špecifiká a v dostatočnej miere reagovať na zmenu klímy.“
2. Str 5. „Do roku 2030 sa zvýši miera recyklácie komunálneho odpadu, vrátane jeho prípravy na opätovné použitie, na 60 % a do roku 2035 sa zníži sa miera jeho skládkovania na menej ako 25 %.“  
CEPTA2, zmeniť na: „Do roku 2030 sa zvýši miera recyklácie komunálneho odpadu, vrátane jeho prípravy na opätovné použitie, minimálne na 70 % a do roku 2035 sa zníži sa miera jeho skládkovania na menej ako 10 %.“
3. Str. 5-6 „Zelené verejné obstarávanie pokryje aspoň 70 % z celkovej hodnoty všetkých verejných obstarávaní...“  
CEPTA3, zmeniť na: „Zelené verejné obstarávanie pokryje aspoň 90 % z celkovej hodnoty všetkých verejných obstarávaní...“
4. Str. 6 „Energetická náročnosť priemyslu Slovenska sa priblíži priemeru EÚ a do roku 2020 budú mať všetky druhy...“  
CEPTA4, zmeniť na: „Energetická náročnosť priemyslu Slovenska bude nižšia ako priemer EÚ a do roku 2020 budú mať všetky druhy...“
5. Str. 6 „Zlepší sa rozsah aj kvalita zbieraných údajov, a to najmä v oblasti vôd, ovzdušia a odpadov, zlepší sa poskytovanie...“  
CEPTA5, zmeniť na: „Zlepší sa rozsah, kvalita aj on-line dostupnosť zbieraných údajov, a to najmä v oblasti vôd, ovzdušia a odpadov, zlepší sa poskytovanie...“
6. Str. 30, kap. „Čisté ovzdušie“ CEPTA6 doplniť do úvodnej časti: „Ciele pre PM<sub>10</sub> redukcia znečistenia do roku 2025 – počet dní s prekročenou koncentráciou nad 50ug/m<sup>3</sup> sa zníži pod úroveň 50% počtu dní (teda menej ako 17 dní do roka) na všetkých monitorovacích staniciach v SR.“
7. Str. 30, kap. „Čisté ovzdušie“ CEPTA7 doplniť do úvodnej časti: „Cieľ pre kvalitu ovzdušia do roku 2030 – dosiahnuť koncentrácie znečistenia ovzdušia max. na úrovni koncentrácií definovaných WHO – Svetovou zdravotníckou organizáciou pre jednotlivé polutanty.“
8. Str. 30, kap. „Čisté ovzdušie“ podkap. „9.1 Zvážiť zavedenie systému obchodovania s emisnými kvótami pre ovzdušie znečisťujúce látky“  
CEPTA8 Zmeniť na: „9.1 Zaviesť systém obchodovania s emisnými kvótami pre ovzdušie znečisťujúce látky a efektívne rozdeľovať poplatky vybrané za znečistené ovzdušie“
9. Str. 30, kap. „Čisté ovzdušie“, podkap. „9.1 Zvážiť zavedenie systému obchodovania s emisnými kvótami pre ovzdušie znečisťujúce látky“  
CEPTA9, Doplniť text: „Pokuty za znečisťovanie sa budú postupne zvyšovať do takej miery, aby prekračovanie limitov v roku 2025 nebolo ekonomicky atraktívne. Viac ako 75% prostriedkov získaných z poplatkov za znečistené ovzdušie sa využije na ochranu ovzdušia z toho polovica na investičné opatrenia a polovica na mäkké opatrenia – informačné, propagačné, osvetové a pod.“

10. Str. 32, kap. „Zelené hospodárstvo, 10 Smerom k obehovému hospodárstvu“ úvod:  
„Do roku 2030 sa zvýši miera recyklácie komunálneho odpadu, vrátane jeho prípravy na opätovné použitie, na 60 % a do roku 2035 sa zníži miera jeho skládkovania na menej ako 25 %. Slovensko bude zeleným verejným obstarávaním zabezpečovať aspoň 70 % z celkovej hodnoty verejného obstarávania.“  
CEPTA10, Zmeniť na: „Do roku 2030 sa zvýši miera recyklácie komunálneho odpadu, vrátane jeho prípravy na opätovné použitie, na 80 % a do roku 2035 sa zníži miera jeho skládkovania na menej ako 10 %. Slovensko bude od roku 2030 zeleným verejným obstarávaním zabezpečovať aspoň 90 % z celkovej hodnoty verejného obstarávania.“
11. Str. 33, kap. „Zelené hospodárstvo, podkap. 10.1 Podporovať obehovú ekonomiku“: „Slovensko bude zeleným verejným obstarávaním zabezpečovať 70 % z celkového množstva zákaziek vo verejnom obstarávaní.“  
CEPTA11, Zmeniť na: „Slovensko bude zeleným verejným obstarávaním zabezpečovať 90 % z celkového množstva zákaziek vo verejnom obstarávaní.“
12. Str. 33, kap. „Zelené hospodárstvo, podkap. 10.1 Podporovať obehovú ekonomiku“: „Zváži sa rozšírenie zálohovania jednorazových nápojových obalov a obmedzenie používania jednorazového plastového riadu“  
CEPTA12, Zmeniť na: „Do roku 2025 sa zavedie zálohovanie jednorazových nápojových obalov. Jednorazový plastový riad bude od roku 2020 zaťažovaný 100% daňou a každý rok 10% rastúcim eniro-poplatkom, s výnimkou kompostovateľných a biogénnych riadov“
13. Str. 33, kap. „Zelené hospodárstvo, 10.1 Podporovať obehovú ekonomiku“: „Zároveň sa podporí vznik centier opätovného používania, kde budú mať občania možnosti odovzdať veci, ktoré sa ešte dajú použiť, resp. opraviť a použiť.“  
CEPTA13, Zmeniť na: „Zároveň sa do roku 2025 podporí vznik centier opätovného používania v každom okresnom a krajskom meste SR, kde budú mať občania možnosti odovzdať veci, ktoré sa ešte dajú použiť, resp. opraviť a použiť.“
14. Str. 33, kap. „Zelené hospodárstvo, 10.2 Postupne výrazne zvýšiť poplatky za skládkovanie“ CEPTA14, doplniť:  
„Výška poplatkov za skládkovanie dosiahne postupne, lineárnym rastom do roku 2030 min. 50% úrovne poplatkov v EÚ“
15. Str. 39, kap. „12 Ekonomické nástroje pre lepšie životné prostredie“  
CEPTA 15, Doplniť: + podkap. 12.3 „Eurofondy EŠIF v životnom prostredí“ + text: „Do roku 2025 bude min.30% EÚ fondov cielených na zlepšenie stavu životného prostredia, adaptácie na klimatické zmeny a ochranu prírody, 100% EŠIF – Európskych investičných fondov bude využívaných cez zelené verejné obstarávanie.“
16. Str. 43, kap. 14 „Lepšie údaje pre lepšie rozhodovanie“ úvod: „Zlepší sa rozsah i kvalita zbieraných údajov a to najmä v oblasti odpadov, vôd, ovzdušia, a biodiverzity.“  
CEPTA16, Zmeniť na: „Zlepší sa rozsah, kvalita i on-line dostupnosť zbieraných údajov a to najmä v oblasti odpadov, vôd, ovzdušia, a biodiverzity.“

Pripomienky oz CEPTA, kontakt: Ing. Daniel Lešínský, PhD; e-mail: [lesinsky@changenet.sk](mailto:lesinsky@changenet.sk), tel.: +421 905 581 076