



Vyšší kvalita vody z vodovodu a méně plastového odpadu: Poslanci schválili nová pravidla

- Nižší spotřeba balené vody by mohla ušetřit domácnostem v EU přes 600 milionů eur ročně.
- „Right2Water“ – první evropská občanská iniciativa, která vede ke změně předpisů.
- Prahová hodnota pro některé kontaminující látky bude přísnější.



Bezpečná voda z kohoutku: levnější pro spotřebitele a lepší pro životní prostředí. ©AdobeStock/Igor

Směrnice o pitné vodě, kterou schválil Parlament, zlepší přístup ke kvalitní vodě z kohoutku, a to i pro zranitelné skupiny.

V úterý schválil Parlament znění nové směrnice o pitné vodě, která je výsledkem dohody s členskými státy.

Nová pravidla by měla zajistit kvalitní vodu z kohoutku dostupnou v celé Unii. Vznikla v návaznosti na iniciativu „[Right2Water](#)“, pod kterou se v rámci EU podepsalo 1,8 milionů lidí. Tato iniciativa, jejímž cílem je zlepšit přístup k pitné vodě pro všechny Evropany, se tak stala vůbec první úspěšnou evropskou občanskou iniciativou.

Členské státy jsou podle těchto pravidel povinny zajistit bezplatné poskytování vody ve veřejných budovách a rovněž vybízet k poskytování vody zdarma nebo za nízký poplatek

zákazníkům v restauracích, jídelnách a stravovacích službách. Dále by měly zavést opatření, která usnadní přístup k vodě pro zranitelné skupiny, jako jsou uprchlíci, kočovná společenství, osoby bez domova a menšinové kultury, například Romové.

Zlepšení kvality kohoutkové vody

Chceme-li motivovat lidi k tomu, aby dávali přednost vodě z kohoutku před balenou vodou, je zapotřebí zlepšit její kvalitu a zavést přísnější limity pro některé kontaminující látky, např. olovo.

Komise má do začátku roku 2022 sestavit seznam látek či sloučenin, které u veřejnosti nebo odborníků vzbuzují obavy v oblasti zdraví. Ten bude zahrnovat léčivé přípravky, endokrinní disruptory a mikroplasty. Komise také vypracuje evropské seznamy, které budou určovat, jaké látky do styku s pitnou vodou přijít mohou.

V neposlední řadě členské státy zajistí, aby opatření, kterými se nová pravidla zavedou, byla založena na zásadě předběžné opatrnosti a za žádných okolností nevedla k zhoršení současné jakosti pitné vody.

Prohlášení zpravodaje

„Dvacet let poté, co vstoupila v platnost první směrnice o pitné vodě, je na čase aktualizovat a zpřísnit prahovou hodnotu pro některé kontaminující látky, jako je olovo. Pro Evropský parlament bylo nanejvýš důležité, aby nová směrnice učinila pitnou vodu ještě bezpečnější a zohledňovala nové znečišťující látky. Vítám proto ustanovení směrnice týkající se mikroplastů a endokrinních disruptorů, jako je bisfenol A“, uvedl zpravodaj [Christophe Hansen](#) (EPP, LU).

Další postup

Směrnice vstupuje v platnost 12 dní po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie. Členské státy provedou změny nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do dvou let od nabytí účinnosti.

Souvislosti

Nížší spotřeba balené vody by podle Evropské komise mohla [ušetřit domácnostem v EU přes 600 milionů eur ročně](#). Zlepšením důvěry lidí v kohoutkovou vodu se sníží plastový odpad z balené vody, a tím i odpad v mořích. Plastové láhve patří mezi nejčastější jednorázové plastové předměty nalezené na plážích.

Další informace

[Přijatý text bude k dispozici na tomto odkaze \(15. 12. 2020\)](#)

[Průběh projednávání](#)

[Multimediální materiál](#)

Kontakty

Thomas HAAHR

Press Officer

☎ (+32) 2 28 42976 (BXL)

☎ (+33) 3 881 72033 (STR)

📱 (+32) 470 88 09 87

✉ thomas.haahr@europarl.europa.eu

Irena KUBÁŠKOVÁ

Tisková atašé

☎ (+420) 255 708 267

📱 (+420) 773 135 674

✉ irena.kubaskova@europarl.europa.eu

Iva LAŇOVÁ

Tisková atašé

☎ (+420) 255 708 264

📱 (+420) 775 511 125

✉ iva.lanova@europarl.europa.eu
