

**Pozměňovací návrh poslankyně Marie Pěnčíkové**  
**k návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně**  
**některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další**  
**související zákony**  
**(sněmovní tisk 556)**

- 1) vložit nový bod v části čtvrté v čl. V:

„X. V § 16 v odst. 1 se ve větě první za slovo „který“ vkládají slova „umožňuje dálkový přenos dat a““

- 2) vložit nový bod v části čtvrté v čl. V:

V § 39 se nakonec vkládá nový odstavec, který zní:  
„(9) Povinnost měřit množství dodané vody vodoměrem, který umožňuje dálkový přenos dat podle §16 odst. 1, musí být splněna na územích ohrožených suchem uvedených v plánu pro sucho pro území České republiky zpracovaném Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí podle bodu 1 nejpozději do 31. prosince 2027. Na ostatním území České republiky musí být splněna povinnost nejpozději do 31. prosince 2030.“

**Odůvodnění:**

Navrhovaná novela zákona o vodách směřuje k boji se suchem. Jedním ze způsobů, který může pomoci v boji se suchem je i důsledná kontrola plýtvání vodou ve vodovodech. Toto plýtvání může vyplývat z poruch ve vodovodech nebo z nedodržování omezení spotřeby vody vyhlášené obcí. Jediným účinným nástrojem ke kontrole je kontinuální on-line měření spotřeby vody vodárenskou společností, které velmi rychle odhalí nadstandardní úroveň spotřeby vody na jednotlivých odběrných místech. Toto opatření tak v důsledku povede k úsporám ve spotřebě vody.

Pozměňovací návrh zakotvuje povinnost vodárenských společností do 31. 12. 2027 v oblastech ohrožených suchem nainstalovat na své náklady u zákazníků vodoměry s dálkovými odečtem spotřeby vody. Je třeba postupné zavádění těchto chytrých vodoměrů, aby se minimalizovaly náklady na jejich instalaci. Doba platnosti ověření vodoměrů činí podle zákona a příslušné vyhlášky 6 let, takže do platnosti ustanovení budou muset být současné vodoměry určitě vyměněny. Ostatní oblasti tuto povinnost budou mít od roku 2031.

Finanční dopad požadavku na zavedení povinnosti dálkového přenosu dat z měřidel jsou v investičních nákladech na straně vodáren (rozdíl činí cca 1 500 Kč/ks bez DPH na průměrné měřidlo, tento rozdíl však dále klesá s velikostí vodoměru). Současně je nutné počítat i s vyššími provozními náklady vodáren, které jsou podle typu měřidla a typu související přenosové infrastruktury o cca 10 Kč bez DPH za měsíc vyšší oproti provozu běžného měřidla. Připravená novelizace předpisů v oblasti metrologii počítá s možností prodloužení lhůty pro měřidla s dálkovým odečtem na 9 let. Potom realizace chytrých vodoměrů umožní další snížení celkových nákladů pro jedno odběrné místo (demontáž, montáž, nový vodoměr...) a celkový dopad bude tak minimální.

#### **platné znění s vyznačením změn:**

Měření dodávané vody

§ 16

„(1) Množství dodané vody měří provozovatel vodoměrem, který **umožňuje dálkový přenos dat a** je stanoveným měřidlem podle zvláštních právních předpisů. Jiný způsob určení množství dodané vody může stanovit v odůvodněných případech pouze vlastník vodovodu, popřípadě provozovatel vodovodu, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, a to se souhlasem odběratele. Vodoměrem registrované množství dodané vody nebo jiným způsobem určené množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky (fakturaci) vody.“

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

§39

.....

**(9) Povinnost měřit množství dodané vody vodoměrem, který umožňuje dálkový přenos dat podle §16 odst. 1, musí být splněna na územích ohrožených suchem uvedených v plánu pro sucho pro území České republiky zpracovaném Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí podle bodu 1 nejpozději do 31. prosince 2027. Na ostatním území České republiky musí být splněna povinnost nejpozději do 31. prosince 2030.**