

PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

Poslanecká sněmovna

2020

VIII. volební období

Pozměňovací návrh

poslance

Radka Holomčíka

k vládnímu 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 č. 556)

Vládní návrh 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 se mění takto:

1. Za část čtvrtou se vkládá nová část pátá, která včetně nadpisu zní:

„ČÁST PÁTÁ

Změna zákona o ochraně veřejného zdraví

Čl. VI

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 378/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 130/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 301/2009 Sb., zákona č. 151/2011 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 466/2011 Sb., zákona č. 115/2012 Sb., zákona č. 333/2012 Sb., zákona č. 223/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 247/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb., zákona č. 252/2014 Sb., zákona č. 82/2015 Sb., zákona č. 267/2015 Sb., zákona č. 243/2016 Sb., zákona č. 250/2016 Sb., zákona č. 298/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb., zákona č. 193/2017, zákona č. 202/2017 Sb., zákona č. 225/2017 Sb., zákona č. 277/2019 Sb., zákona č. 205/2020 Sb., a zákona č. 238/2020 Sb., se mění takto:

1. V § 3 (Hygienické požadavky na vodu) se doplňuje nový odstavec 7, který zní:

„(7) Užitkovou vodou se rozumí srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Sedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. Prováděcí právní předpis určí vyžadovanou míru úpravy a hygienického zabezpečení a způsob jeho prokázání.“

2. V nadpisu § 5, v §5 odst. 1, 3 a 5 písm. b) a v § 92a odst. 1, 2 a 6 písm. a) a b) se za slovo „pitnou“ vkládá slovo „užitkovou“.
3. V §5 odst. 2, 7 a 11 a § 83a odst. 1 písm. a) se za slovo „pitné“ vkládá slovo „užitkové“.
4. V § 84 odst. 1 písm. e) se za slova „pitné vody“ vkládají slova „užitkové vody“.

Dosavadní část pátá se označuje jako část šestá a dosavadní článek VI se označuje jako článek VII.

2. Část šestá zní:

ČÁST ŠESTÁ

ÚČINNOST

Čl. VII

Tento zákon nabývá účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po jeho vyhlášení s výjimkou části páté, která nabývá účinnosti dnem 1.1.2022

Odůvodnění:

Systémy s etrne ho gospodar eni s vodou v budovách s etr i pitnou vodu a také zamezují rychle mu odtoku sra z kovych vod do kanalizace. Jejich zavádění je adaptačním opatřením na změny klimatu.

V legislative však zatím není jednoznačná definice uz itkove vody, její kvality a možnosti jejího využití. Pokud má stavebník záměr aplikovat některý ze systémů s etrne ho gospodar eni s vodou, musí získat vyjádření Krajské hygienické stanice, která pak rozhoduje o stejné věci znovu. Povolovací proces se tak prodlužuje a stavebník nemá jistotu kladného výsledku.

Cílem pozměňovacího návrhu je odbourat jednu z legislativních bariér pro využití veřejného systému pro využití desátové a šedé vody a zavést definici užité vody do zákona o ochraně veřejného zdraví a zároveň uvést možnost zpusoby jejího využití (splachování, praní, uklid, zavlahapod.), tedy posunout ambici směrem ke skutečné realizaci systémů, které využívají tzv. šedou vodu.

V současné době je zároveň technologiemi na úpravu desátové i šedé vody a jejímu hygienickému zabezpečení možné dosáhnout téměř parametrů pitné vody. Nehrozí tedy nebezpečí šíření nákazy a zároveň lze ušetřit zhruba 40 % spotřeby pitné vody v budově. V současnosti využívané technologie jsou například hygienizace UV lampou nebo dávkováním chloru, ale lze očekávat rozvoj nových technologií, např. desinfekce peroxidem vodíku. Technologie na využití šedé vody jsou již instalovány např. v rezidenční budově Botanica K nebo hotelu Mosaic House.

Předkladatel si je vědom že v současnosti probíhající projekt v rámci TAČR, jež má identifikovat bezpečné parametry šedé vody. Navržená legisvakanční lhůta dává ministerstvu zdravotnictví dostatečný časový prostor pro zpracování výsledků studie do nezbytných prováděcích předpisů.

Navrhovaný text právního předpisu vyžaduje úpravu dvou podzákoných norem, konkrétně vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, kde se věcně stanoví vyžadované vlastnosti užitkové vody; a dále vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, kde se uvedou požadavky na výrobky přicházející do styku s užitkovou vodou.