

PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

Poslanecká sněmovna

2018

VIII. volební období

---

**Pozměňovací návrh**

**poslance Jana Zahradníka**

**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 zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů**

**ST 45**

V čl. I se se za novelizační bod 49. vkládá nový bod 50., který zní:

„50. V § 101 odst. (4) se ve druhé větě za slova „vyrovnání vláhového deficitu zemědělských plodin“ vkládají slova „, včetně školkařských výpěstků“.“

Ostatní body se přečíslojí.

**Odůvodnění:**

Dle zákona o zemědělství spadají školky do zemědělské výroby, ale z důvodu absence vysvětlení pojmu "zemědělská plodina" se na ně aktuálně nevztahuje výjimka pro bezplatné čerpání povrchových vod na vyrovnání vláhového deficitu, které řeší §101.

Školkařské výpěstky jsou pěstovány především pro tuzemské využití a to jak pro lesy, tak pro krajinu. Lesy mají významnou hospodářskou funkci, ale i díky mimoprodukčním funkcím lesních porostů a dalších výsadeb v krajině (vodohospodářská, klimatická, sociálně-rekreační atd.) má tato zeleň vysoký celospolečenský význam. Přibližně 85% lesních porostů je po těžbě zalesněno tzv. umělou obnovou (sadebním materiálem ze školek). Z hospodářských, ekonomických i environmentálních důvodů má tak školkařská činnost velký význam.

Závlahová voda čerpaná z povrchových zdrojů se ve školkách využívá především při pěstování mladých rostlin (semenáčků) nebo pro závlahu čerstvě přesazených rostlin ve školce. Závlahy také slouží při ochraně produkce před jarními mrazy (protimrazový závlahový postřik), které se v posledních letech objevují téměř každoročně. Z toho vyplývá, že se nezavlažuje celoročně a odčerpaná voda, která není nijak znehodnocena, se díky běžnému koloběhu v půdě dostane z větší části zpět do vodotečí.

Tak jako ostatní pěstitelé i školkaře velice poznamenaly škody suchem v posledních letech a takovýchto klimatických extrémů může spíše přibývat. Z těchto důvodů navrhuje změnit §101 tak, aby byl jeho výklad jasný a producenti školkařských výpěstků měli stejné podmínky pro čerpání povrchových vod, jako ostatní pěstitelé zemědělských plodin.