

Parlament České republiky  
**POSLANECKÁ SNĚMOVNA**

VIII. volební období

---

**Pozměňovací návrh poslankyně Margity Balaščíkové  
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)**

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:

V části první čl. I se za bod 29 vkládá nový bod, kterým se za § 38 odst. 10 doplňuje nový odstavec 11, který zní:

„(11) Při povolování vypouštění odpadních vod z jednotné kanalizace do vod povrchových diskontinuálně v závislosti na srážkové činnosti se použije odstavec 10 při stanovení emisních limitů přiměřeně. Vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod z jednotné kanalizace do vod povrchových diskontinuálně v závislosti na srážkové činnosti stanoví podmínky pro omezování znečištění vypouštěného do povrchových vod. Pokud nejsou v době podání žádosti o povolení známy parametry vypouštěných odpadních vod umožňující postup podle věty první a druhé, vydá vodoprávní úřad povolení k vypouštění odpadních vod, v němž stanoví podmínky umožňující získat údaje zejména o množství a složení vypouštěných odpadních vod a četnosti odlehčování, a omezí dobu jeho platnosti nejdéle na tři roky. Požádá-li znečišťovatel na období po skončení platnosti povolení vydaného podle věty třetí o povolení k vypouštění odpadních vod z téže výpusti, vodoprávní úřad vydá povolení postupem podle věty první a druhé. Náležitosti a podmínky povolení pro vypouštění odpadních vod z jednotné kanalizace do vod povrchových diskontinuálně v závislosti na srážkové činnosti stanoví vláda nařízením.“

Dosavadní odstavce 11 až 15 se označují jako odstavce 12 až 16.

#### **Odůvodnění:**

Předkládaný návrh reaguje na novelu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), která byla zveřejněna ve Sbírce zákonů ČR pod číslem 113/2018 Sb. a která nabyla účinnosti dne 1. ledna 2019. Novela č. 113/2018 Sb. stanovila najisto, že vody vypouštěné (přepadající) z jednotné kanalizace do povrchových vod jsou vody odpadní. Na tyto vody se tak, s výjimkou odlehčovací komor definovaných v § 8 odst. 3 písm. g) vodního zákona vztahuje obecná povinnost mít na jejich vypouštění povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 38 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Tyto odpadní vody jsou charakterizovány tím, že jsou vypouštěny do vod povrchových diskontinuálně v závislosti na srážkové činnosti (dále jen „diskontinuálně“) a nejsou před vypouštěním čištěny.

Požadavky na obsah toho, co vodoprávní úřad musí v povolení z hlediska možného posuzování kvality a množství vypouštěných odpadních vod stanovit, jsou obsahem § 38 odst. 10 vodního zákona. Konkrétní způsob stanovení limitů a náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních jsou stanoveny na základě zmocnění vodního zákona nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Vše je přizpůsobeno předpokladu, že se jedná o kontinuální vypouštění čištěných odpadních vod, kdy ten, kdo vypouští odpadní vody, je schopen správným provozem čistícího zařízení zajistit splnění v povolení stanovených limitů. V případě odpadních vod vypouštěných do vod povrchových diskontinuálně však není z technických důvodů možné vyžadovat povolení k nakládání s vodami se

všemi náležitostmi stanovenými v § 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Jedná se především o nemožnost stanovení limitů na množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod. Důvodem, pro který nelze tyto náležitosti předepsané nařízením vlády č. 401/2015 Sb. v povoleních stanovit, je především skutečnost, že se jedná o stávající zdroje vypouštění odpadních vod, přičemž množství ani složení odpadních vod není známo, neboť nejsou monitorovány a možnost ovlivnění množství a kvality vypouštěných odpadních vod je ze strany vypouštějícího velmi omezená. Z tohoto důvodu je třeba stanovit odlišný režim pro vydávání povolení pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových diskontinuálně v závislosti na srážkové činnosti i pro obsah tohoto povolení. Proto je navrhováno, že se § 38 odst. 10 vodního zákona odkazujícího na typ a způsob stanovení limitů požije přiměřeně. Přiměřenost znamená, že některé typy limitů nemusí být stanoveny vůbec a že při stanovování podmínek pro vypouštění odpadních vod nemusí vodoprávní úřad striktně přihlížet k uvedeným kritériím v odstavci 10 (např. k normám environmentální kvality či emisním standardům). Současně je třeba zakotvit způsob vydávání povolení tak, že nejsou-li v okamžiku podání žádosti o povolení parametry vypouštění známy v rozsahu umožňujícím vydání povolení podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. nebo nejsou známy vůbec, je nutné nejdříve tyto parametry zjistit, což zabezpečí vydání povolení k vypouštění odpadních vod obsahující ve svých podmínkách povinnost zabezpečit monitoring vypouštěných odpadních vod. Povolení nemusí obsahovat limitní hodnoty pro vypouštění odpadních vod. Platnost tohoto povolení bude časově omezena, a to nejdéle na tři roky. Tato lhůta je dostatečná pro zjištění informací o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod a současně omezuje dobu, kdy není vypouštění odpadních vod regulováno. Po uplynutí platnosti tohoto povolení a na základě předchozí žádosti znečišťovatele bude na základě údajů z monitoringu vydáno nové povolení k vypouštění odpadních vod z téže výpusti, v němž budou stanoveny podmínky, jejichž plnění zabezpečí omezení znečištění vypouštěného do povrchových vod. Omezení bude spočívat např. v limitaci vypouštěného množství odpadních vod nebo v limitaci počtu a doby trvání přepadů za kalendářní rok. V praxi by to mělo vést k tomu, že provozovatel bude muset realizovat opatření (např. dešťové zdrže), která sníží množství vypouštěných nečištěných odpadních vod.