



PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

Poslanecká sněmovna

2023

IX. volební období

Pozměňovací návrh

poslance Davida Šimka

k vládnímu návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně
zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

(sněmovní tisk č. 579/0)

„Agrovoltaika“

Vládní návrh zákona, kterým se mění zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, se mění takto:

I. Na konci názvu návrhu zákona se doplňují slova „, a zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů“.

II. Nad text „Čl. I“ se na samostatné řádky vkládají slova

**„ČÁST PRVNÍ
Změna zákona o ochraně zemědělského půdního fondu“.**

III. Za část první, článek II se vkládá nová část druhá, která včetně nadpisu zní:

**„ČÁST DRUHÁ
Změna stavebního zákona**

Čl. III

V § 122 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 465/2023 Sb. se na konci písmene h) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno i), které zní:

„i) agrovoltaickou výrobu elektřiny.“.

Dosavadní článek III se označuje jako článek IV.

IV. Nad text „Čl. IV“ se na samostatné řádky vkládají slova

**„ČÁST TŘETÍ
Účinnost“.**

V. Nadpis čl. IV se zrušuje.

Odůvodnění pozměňovacího návrhu

Účelem pozměňovacího návrhu je postavit najisto, že agrovoltaickou výrobu elektřiny lze povolovat v nezastavěném území (tj. beze změny územně plánovací dokumentace), je-li to v souladu s jeho charakterem a nevylučuje-li tuto možnost výslovně územně plánovací dokumentace.

Agrovoltaická výroba elektřiny je nově definována v § 8a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění návrhu zákona, ke kterému směřuje tento pozměňovací návrh. Jedná se o energetické zařízení pro přeměnu energie slunečního záření na elektřinu, které splňuje podmínky stanovené prováděcím právním předpisem a které je umístěno na zemědělské půdě odpovídající dílu půdního bloku podle zákona o zemědělství s druhem zemědělské kultury stanovené prováděcím právním předpisem, pokud je tato zemědělská půda současně zemědělsky obhospodařována podle zákona o zemědělství. Definičním znakem agrovoltaické výroby elektřiny tedy je, že příslušný pozemek je nadále zemědělsky obhospodařován a přitom současně slouží i výrobě energie ze slunečního záření

(fotovoltaika).

V souladu s výše uvedeným je agrovoltaická výroba elektřiny výrobnou energií a jako taková spadá do definice technické infrastruktury uvedené v § 10 odst. 1 písm. b) stavebního zákona. Výslovné uvedení agrovoltaické výroby elektřiny do nového písmene v § 122 odst. 1 stavebního zákona na této skutečnosti nic nemění. Možnost povolení agrovoltaické výroby elektřiny v nezastavěném území podle § 122 stavebního zákona tedy může být založena jak na základě písmene a) tohoto ustanovení (jedná-li se v daném případě o „veřejnou“ technickou infrastrukturu), tak na základě nově doplňovaného písmene i) (nejedná-li se v daném případě o „veřejnou“ technickou infrastrukturu).

Platné znění dotčených ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, s vyznačením navrhovaných změn

§ 122

(1) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem povolovat záměry pro

- a) veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace,
- b) vodní hospodářství,
- c) vyhledávání, průzkum a těžbu nerostů,
- d) snižování nebezpečí havárií, ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků,
- e) zemědělství a lesnictví,
- f) ochranu přírody a krajiny a
- g) zlepšení podmínek jeho využití pro rekreaci a cestovní ruch, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra,
- h) zázemí lesních mateřských škol a výdejen lesních mateřských škol, jedná-li se o drobnou stavbu,
- i) agrovoltaickou výrobu elektřiny.**

(2) U staveb a zařízení podle odstavce 1 není doplňková funkce bydlení nebo pobytové rekreace přípustná.

(3) Stavby a zařízení podle odstavce 1 lze v nezastavěném území povolit pouze v případě, že je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.