



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 19. prosince 2024

Vyhláška č. 425/2024 Sb.

Vyhláška o agrovoltaické výrobě elektřiny

425

VYHLÁŠKA

ze dne 17. prosince 2024

o agrolvoltaické výrobě elektřiny

Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 22 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 402/2010 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 41/2015 Sb. a zákona č. 183/2024 Sb., k provedení § 8a odst. 1 tohoto zákona:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) druhy zemědělské kultury evidované podle zákona o zemědělství, které se mohou nacházet na zemědělské půdě, na které má být umístěna agrolvoltaická výrobní elektřina,
- b) podmínky týkající se provedení agrolvoltaické výrobní elektřiny,
- c) podmínky týkající se zařízení, která jsou nezbytnou součástí záměru agrolvoltaické výrobní elektřiny (dále jen „nezbytné zařízení“), a
- d) podmínky následné rekultivace po ukončení provozu agrolvoltaické výrobní elektřiny.

§ 2**Druhy zemědělské kultury**

- (1) Na zemědělské půdě, na které má být umístěna agrolvoltaická výrobní elektřina, se mohou nacházet pouze druhy zemědělské kultury vinice, chmelnice, ovocný sad, školka, plocha s kontejnery nebo plocha s lanýží splňující podmínky stanovené nařízením vlády upravujícím podrobnosti evidence využití půdy podle uživatelských vztahů¹).
- (2) Na zemědělské půdě, na které má být umístěna agrolvoltaická výrobní elektřina, se může nacházet také zemědělská kultura úhor, pokud je
 - a) nová zemědělská kultura podle odstavce 1 založena současně s realizací agrolvoltaické výrobní elektřiny, to však pouze po dobu nejvýše 2 let od zaevidování informace v evidenci půdy podle zákona o zemědělství, že se na dílu půdního bloku nachází agrolvoltaická výrobní elektřina, nebo
 - b) zemědělská kultura podle odstavce 1 obnovována, to však pouze po dobu nejvýše 2 let ode dne provedení aktualizace evidence půdy na základě ohlášení uživatele podle § 3g odst. 1 písm. e) zákona o zemědělství.

§ 3

Podmínky pro agrovoltaickou výrobu elektřiny

- (1) Fotovoltaické moduly agrovoltaické výroby elektřiny jsou technicky provedeny tak, že
 - a) umožňují zemědělsky obhospodařovat plochu nacházející se pod nimi (dále jen „horizontální agrovoltaická výrobní elektřina“), nebo
 - b) neumožňují zemědělsky obhospodařovat plochu nacházející se pod nimi (dále jen „vertikální agrovoltaická výrobní elektřina“).
- (2) Fotovoltaické moduly horizontální agrovoltaické výroby elektřiny musí být umístěny ve výšce, která umožňuje zemědělské obhospodařování plochy pod nimi, a to vždy nejméně 210 cm nad povrchem zemědělské půdy. Plocha záměru, na které jsou nezbytná zařízení umístěna níže, než stanoví věta první, není plochou umožňující zemědělské obhospodařování (dále jen „zemědělsky využitelná plocha“). Zemědělsky využitelná plocha musí představovat nejméně 95 % celkové plochy záměru horizontální agrovoltaické výroby elektřiny.
- (3) Fotovoltaické moduly vertikální agrovoltaické výroby elektřiny musí být umístěny v jedné nebo více řadách, které se střídají se zemědělsky využitelnou plochou. Podíl šíře rozestupů mezi řadami fotovoltaických modulů vertikální agrovoltaické výroby elektřiny a maximální výšky těchto fotovoltaických modulů nesmí být menší než 3. Plocha do vzdálenosti 50 cm po stranách fotovoltaických modulů vertikální agrovoltaické výroby elektřiny a plocha záměru, na které jsou umístěna nezbytná zařízení způsobem, který neumožňuje zemědělské obhospodařování plochy pod nimi, není zemědělsky využitelnou plochou. Zemědělsky využitelná plocha musí představovat nejméně 80 % celkové plochy záměru vertikální agrovoltaické výroby elektřiny.
- (4) Celková plocha záměru agrovoltaické výroby elektřiny se určuje na základě dokumentace záměru podle stavebního zákona jako součet plochy ohraničené spojnicí mezi vnějšími hranami fotovoltaických modulů nacházejících se na vnějších stranách agrovoltaické výroby elektřiny a dalších ploch, na kterých jsou umístěna nezbytná zařízení.
- (5) V případě pohyblivých fotovoltaických modulů horizontální agrovoltaické výroby elektřiny se výška nad povrchem zemědělské půdy určuje v jejich horizontální poloze. V případě pohyblivých fotovoltaických modulů vertikální agrovoltaické výroby elektřiny se šíře rozestupů mezi jejich řadami a vzdálenost od fotovoltaického modulu určuje ve vertikální poloze fotovoltaických modulů.

§ 4

Nezbytná zařízení

- (1) Instalace, provoz ani odstranění nezbytných zařízení nesmí vést k trvalému poškození fyzikálních, chemických nebo biologických vlastností zemědělské půdy.
- (2) Fotovoltaické moduly a jejich nosné konstrukce lze umístit pouze na plochách, které jsou součástí dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury podle § 2 této vyhlášky.
- (3) Nezbytná zařízení musí být spojena se zemí způsobem nevyžadujícím skrývku kulturních vrstev půdy. Není-li to možné, je třeba zvolit takový způsob spojení nezbytných zařízení se zemí, který omezuje skrývku kulturních vrstev půdy na míru nezbytně nutnou. Nezbytná zařízení, vyjma fotovoltaických modulů a jejich nosných konstrukcí, musí být umístována přednostně na zemědělskou půdu méně kvalitní.

- (4) Nezbytná zařízení musí být navržena a instalována tak, aby nepoškodila drenážní a závlahové systémy, které se nacházejí na ploše záměru.

§ 5

Plán rekultivace

- (1) Provedení agrovoltaické výroby elektřiny musí umožnit úplné odstranění všech zařízení po ukončení jejího provozu tak, aby mohla být zemědělská půda rekultivována v souladu se schváleným plánem rekultivace.
- (2) Plán rekultivace obsahuje
- a) popis rekultivace, který zahrnuje
 1. informace o skrývce kulturních vrstev půdy, umístění dočasných deponií a jejich řádném ošetřování proti znehodnocování, pokud navrhovaný způsob řešení a použitá technologie záměru skrývky kulturních vrstev půdy odůvodňuje, a
 2. cíl a způsob terénních úprav pozemků dotčených záměrem a souvisejícími akcemi, postup odstranění nezbytných zařízení a navrácení případné skrývky kulturních vrstev půdy,
 - b) uvedení cílového stavu pozemku,
 - c) časový postup rekultivace,
 - d) mapové podklady zpracované na snímku katastrální mapy v měřítku minimálně 1 : 5 000 s vyznačením údajů podle písmene a) bodů 1 a 2 a písmen b) a c) a
 - e) rozpočet předpokládaných nákladů na provedení rekultivace.
- (3) Po celou dobu provádění rekultivace vede oprávněný ze souhlasu se záměrem agrovoltaické výroby elektřiny protokol, v němž zaznamenává použité postupy při rekultivaci, průběh a termíny rekultivačních prací.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Ministr životního prostředí:

Mgr. Hladík v. r.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

¹⁾ Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.