

K PoZE § 4:

§ 4 [PODPORA ELEKTŘINY Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ]

(1)

Pro účely stanovení podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů podle tohoto zákona se za elektřinu z obnovitelných zdrojů považuje elektřina vyrobená využitím obnovitelných zdrojů naměřená v předávacím místě výroby elektřiny⁵⁾ a distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, nebo naměřená na svorkách generátoru a snižená o technologickou vlastní spotřebu elektřiny, anebo poměrná část elektřiny pocházející z obnovitelného zdroje v případě společného spalování obnovitelného zdroje a druhotného zdroje nebo neobnovitelného zdroje. Odebírá-li výrobce ke krytí technologické vlastní spotřeby elektřinu z přenosové nebo distribuční soustavy nebo z jiné výroby elektřiny, je předmětem podpory elektřina v množství naměřeném v předávacím místě výroby elektřiny a sniženém o množství elektřiny odebrané pro technologickou vlastní spotřebu.

(2)

Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů se vztahuje na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů ve výrobních elektřiny na území České republiky připojených k elektrizační soustavě České republiky přímo nebo prostřednictvím odběrného místa nebo prostřednictvím jiné výroby elektřiny připojené k elektrizační soustavě České republiky.

(3)

Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů se stanoví s ohledem na předpokládané hodnoty výroby energie pro jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů pro jednotlivé roky do roku 2020 uvedené v Národním akčním plánu.

(4)

Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů se vztahuje na elektřinu vyrobenou ve výrobních elektřiny využívajících obnovitelné zdroje, které splňují minimální účinnost užití energie stanovenou prováděcím právním předpisem, a na elektřinu uvedenou v odstavci 5. Požadavky na minimální účinnost užití energie se nestanoví pro výroby elektřiny využívající geotermální energii, energii slunečního záření, energii větru a vody.

(5)

V případě elektřiny vyrobené

- a. spalováním obnovitelného zdroje je podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů stanovena odlišně podle druhu a parametrů obnovitelného zdroje a způsobů jeho využití stanovených prováděcím právním předpisem,*
- b. z biomasy nebo biokapalin se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou v zařízení schopném vyrábět elektřinu v kombinované výrobě elektřiny a tepla, na které ministerstvo vydalo osvědčení podle § 47,*
- c. z bioplynu se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou v kombinované výrobě elektřiny a tepla, která využívá bioplyn vznikající alespoň ze 30 % z jiné biomasy, než je cíleně pěstovaná biomasa na orné půdě⁶⁾ a na travním porostu⁶⁾, a která zajistí efektivní využití pro alespoň 50 % primární energie biomasy, ze které je bioplyn vyroben; vlastní technologická spotřeba elektřiny a tepla výroby elektřiny se přitom nezapočítává; způsob vykazování množství cíleně pěstované biomasy na orné půdě a na travním porostu při výrobě bioplynu stanoví prováděcí právní předpis,*
- d. využitím energie slunečního záření se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou ve výrobně elektřiny s instalovaným výkonem výroby do 30 kWp, která je umístěna na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí⁷⁾; podporována je pouze elektřina vyrobená v jedné výrobně elektřiny do 30 kWp, která je umístěna na jedné střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí⁷⁾,*
- e. energetickým využitím komunálního odpadu se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou z biologicky rozložitelné části komunálního odpadu; v případě nevytríděného komunálního odpadu stanoví podíl biologicky rozložitelné a nerozložitelné části na energetickém obsahu komunálního odpadu prováděcí právní předpis,*
- f. z biokapalin se podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou z biokapalin, které splňují kritéria udržitelnosti stanovená prováděcím právním předpisem.*

(6)

Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů se nevztahuje na elektřinu z obnovitelných zdrojů

- a. v případě neoprávněné dodávky elektřiny do elektrizační soustavy podle jiného právního předpisu⁸⁾,*

- b. vyrobenou ve výrobnách elektřiny uvedených do provozu v období, pro které Úřad podle odstavce 8 podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů nestanoví,
 - c. vyrobenou výrobcem elektřiny z obnovitelného zdroje, který, má-li formu akciové společnosti či právní formu obdobnou akciové společnosti, nemá vydány výlučně zaknihované akcie, popřípadě, který, je-li zahraniční osobou, nepředloží čestné prohlášení o tom, které osoby jsou vlastníky akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu výrobce s uvedením zdroje, z něhož údaje o velikosti podílu akcionářů vychází,
 - d. vyrobenou výrobcem elektřiny z obnovitelných zdrojů, který nesplní některou z povinností podle § 11a odst. 1, 2 nebo 4, nebo nesplní povinnost vůči operátorovi trhu podle § 11a odst. 6, odst. 7 písm. a), 8 nebo 9, nebo
 - e. naměřenou měřicím zařízením, které
1. zaznamenalo naměřené hodnoty nesprávně tak, že došlo k prospěchu výrobce, v důsledku neoprávněného zásahu do tohoto měřicího zařízení nebo do jeho součástí či příslušenství, nebo byly v měřicím zařízení provedeny takové zásahy, které údaje o skutečné naměřené hodnotě změnily, nebo
 2. vykazuje chyby měření ve prospěch výrobce a na kterém bylo buď porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci nebo byl prokázán zásah do měřicího zařízení.

(7)

Rozsah a výši podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů stanoví Úřad podle tohoto zákona v cenovém rozhodnutí.

(8)

V případě, že pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů bylo o dva roky dříve, než je rok, ve kterém se o podpoře elektřiny z obnovitelných zdrojů rozhoduje, dosaženo nebo překonáno skutečnými hodnotami výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů předpokládaných hodnot výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů stanovených v Národním akčním plánu⁴⁾ pro rok, ve kterém se o podpoře elektřiny z obnovitelných zdrojů rozhoduje, Úřad pro výrobní elektřiny uvedené do provozu od 1. ledna následujícího roku podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů pro tento rok nestanoví. V případě vodních a větrných elektráren se pro porovnání používají přepočtené hodnoty stanovené podle rozhodnutí Komise⁴⁾.

(9)

Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů podle odstavce 8 zveřejní Úřad do 30. května v Energetickém regulačním věstníku.

(10)

Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů včetně elektřiny pocházející z obnovitelného zdroje v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje a biokapalin se vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou ve výrobnách elektřiny uvedených do provozu do 31. prosince 2013 včetně. Toto se netýká podpory výroby elektrické energie využívající energii vody ve výrobnách elektřiny do instalovaného výkonu 10 MW. V případě biokapalin se podpora vztahuje pouze na elektřinu vyrobenou z biokapalin do 31. prosince 2013 včetně ve výrobnách elektřiny uvedených do provozu do 31. prosince 2013 včetně.

(11)

Ustanovení odstavce 6 písm. c) se nepoužije pro výrobce elektřiny z obnovitelného zdroje, jehož akcie v souhrnné jmenovité hodnotě 100 % základního kapitálu jsou ve vlastnictví obce nebo obcí podle zákona o obcích nebo ve vlastnictví kraje podle zákona o krajích.

(12)

Ustanovení odstavce 6 písm. c) se nevztahuje na výrobce, který vyrábí elektřinu z obnovitelných zdrojů a jehož hlavním předmětem činnosti je zemědělská výroba. Způsob určení hlavního předmětu činnosti zemědělská výroba a způsob vedení seznamu výrobců s hlavním předmětem činnosti zemědělská výroba stanoví prováděcí právní předpis.

Komentáře

02/01/2017 / Reglon

[Okamžik uvedení výroby do...](#)

OKAMŽIK UVEDENÍ VÝROBNY DO PROVOZU

02/01/2017 / Reglon

K Městskému soudu doputovala žaloba provozovatele FVE (Výrobce) na zrušení rozhodnutí Ústředního inspektorátu Státní energetické inspekce (SEI), kterým SEI Výrobci uložila pokuta za správní delikt podle zákona o cenách. Delikt měl spočívat v tom, že Výrobce účtoval výkupní ceny platné pro výrobní zprovoznění v roce 2010, byť podle názoru SEI měl účtovat ceny platné pro výrobní uvedení do provozu v roce 2011. Z rozhodnutí vyplývá, že zásadní právní otázkou bylo posouzení okamžiku uvedení výrobní do provozu. Okamžik uvedení výrobní do provozu je přitom rozhodný pro to, v jaké výši může Výrobce výkupní cenu nárokovat.

Podle názoru Výrobce byla výrobní zprovozněna v okamžiku, kdy disponoval platnou licenci na výrobu a kdy byla výrobní připojena k distribuční síti. SEI naopak trvá na tom, že k uvedeným podmínkám je nutné přidat ještě (i) skutečnou dodávku do sítě; a (ii) instalaci měřidla; teprve poté, kdy jsou tyto podmínky splněny – tvrdí SEI – je výrobní uvedena do provozu.

Soud potvrdil výklad, který zastává SEI. Z rozsudku nejsou zřejmé argumenty, které SEI a soud vedly k závěru, že pro uvedení výrobní do provozu je potřeba, aby výrobní měla instalované měřidlo.

Domnívám se, že posouzení okamžiku uvedení výrobní do provozu založené výhradně na podmínce instalace měřidla je neudržitelné. Na druhou stranu, podmínkou vzniku práva na podporu v závěru roku 2010 bylo, aby výrobce elektřinu vyrobil (i podle předchozí úpravy obsažené v zákoně číslo 180/2005 Sb. platilo, že podpora se vztahuje na vyrobenou elektřinu a povinností výrobce bylo nabídnout distributorovi elektřinu k výkupu a uzavřít s ním smlouvu o dodávce). Důležitým aspektem posouzení tedy bude, zda výrobní dodala do sítě, byť v minimálním rozsahu, již v okamžiku, kdy byla poprvé připojena k distribuční soustavě a zda bude taková dodávka považována za dostatečnou pro vznik práva na podporu v cenách platných pro výrobní zprovoznění v roce 2010.

Výrobce podal proti rozsudku Městského soudu kasační stížnost. Bude zajímavé, jak se Nejvyšší správní soud s otázkou okamžiku uvedení výrobní do provozu a souvisejícího vzniku práva na podporu vypořádá. Pokud by převážil výklad, který prosazuje SEI, znamenalo by to hrozbu významného snížení vyplácené podpory v případě výrobců, kteří dokončovali své projekty v závěru kalendářního roku, nestihli měřidla instalovat a v očích SEI nyní uplatňují podporu v neoprávněné výši. Odpovědnost výrobců za správní delikt podle zákona o cenách zaniká až uplynutím pětileté objektivní nebo tříleté subjektivní doby, během které SEI nezačala správní řízení. Subjektivní doba začíná běžet v okamžiku, kdy se SEI dozvěděla o deliktu (v daném případě fakturace „nesprávné“ výkupní ceny), objektivní doba v okamžiku, kdy výrobce delikt spáchal.

Rozsudek Městského soudu v Praze (spisová značka 11 Af 57/2015) naleznete v příloze. Řízení o kasační stížnosti vede Nejvyšší správní soud pod spisovou značkou 9 As 333/2016.

Zatím žádné diskuzní příspěvky