

Teze vyhlášky o zajištění přiměřenosti poskytované podpory,

kteřá bude vydána k provedení zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Zákonné zmocnění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů obsahuje řadu zmocňovacích ustanovení v oblasti zajišťování přiměřenosti poskytované podpory.

Jedná se o následující:

a) rozdělení zdrojů elektřiny do sektorů podle období jejich uvedení do provozu, použitého primárního zdroje a jejich výkonu pro sektorové šetření (§ 31 odst. 2 zákona, obdobně - § 36 odst. 1 zákona),

b) vzory výkazů pro zjištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobě elektřiny a jejím provozu (§ 31 odst. 3 zákona a § 34 odst. 3 zákona, obdobně - § 36 odst. 1 zákona),

c) způsob určení snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotných zdrojů, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu o částku odpovídající výši čerpané investiční podpory (§ 33 odst. 3 zákona, obdobně - § 36 odst. 1 zákona, § 37 odst. 2),

d) způsob výpočtu snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů u zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 se souběhem podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů s investiční podporou nad 20 % z celkových investičních nákladů (§ 30 odst. 5 zákona),

e) způsob určení očekávané výše celkové podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu po zbytek doby trvání práva na podporu elektřiny v případě souběhu s investiční podporou (§ 33 odst. 4 zákona, obdobně - § 36 odst. 1 zákona).

II. Teze vyhlášky

Ke zmocnění týkajícího se rozdělení zdrojů elektřiny do sektorů podle období jejich uvedení do provozu, použitého primárního zdroje a jejich výkonu pro sektorové šetření bude prováděcí

vyhláška uvádět rozdělení zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů do sektorů podle období jejich uvedení do provozu, použitého primárního zdroje a jejich výkonu pro sektorové šetření. Uvedené vymezení předpokládáme prostřednictvím tabulek pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie v příloze dané vyhlášky. Pro ilustraci uvádíme takové rozdělení pro malé vodní elektrárny.

<u>Primární zdroj</u>	<u>Instalovaný výkon</u>
<u>Zdroje využívající energii vody - Malé vodní elektrárny</u>	
uvedené do provozu v roce 2006-2007	Od 105 kW
uvedené do provozu v roce 2008	
uvedené do provozu v roce 2009	
uvedené do provozu v roce 2010	
uvedené do provozu v roce 2011	
uvedené do provozu v roce 2012	
uvedené do provozu v roce 2013	
uvedené do provozu v roce 2014	
uvedené do provozu v roce 2015	

Ke zmocnění, týkající se rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobě elektřiny a jejím provozu bude vyhláška obsahovat vzory výkazů s rozsahem technických a ekonomických údajů o výrobě elektřiny a jejím provozu pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie.

V případě OZE by se mělo jednat o následující výkazy:

- výkaz pro biomasu, výkaz pro bioplyn, výkaz pro důlní plyn (z otevřených/činných dolů od 1. ledna 2006), výkaz pro skládkový plyn, výkaz pro sluneční elektrárny, výkaz pro větrné elektrárny, výkaz pro malé vodní elektrárny a výkaz pro rekonstruované malé vodní elektrárny.

V případě ostatních podporovaných zdrojů energie by se mělo jednat o výkazy:

- výkaz pro KVET ze zemního plynu,
- výkaz pro KVET z uhlí,
- výkaz pro KVET z ostatních NEOZE a
- výkaz pro KVET z druhotných zdrojů (z uzavřených dolů od 1. ledna 2013).

Opět předpokládáme, že jednotlivé vzory budou uvedeny v příloze vyhlášky.

Ke zmocnění týkajícího se způsobu určení snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotných zdrojů, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu o částku odpovídající výši čerpané investiční podpory, bude vyhláška obsahovat:

- Způsob určení snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů o částku ve výši čerpané investiční podpory od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu do konce doby nároku na tuto podporu u zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu v období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2012. Podrobný postup bude stanoven vzorcem (v příloze vyhlášky) s podrobným komentářem k jeho aplikaci.

- Způsob určení snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřiny z druhotných zdrojů o částku ve výši čerpané investiční podpory od počátku od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu do konce doby nároku na tuto podporu u zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 v případě zdrojů s poskytnutou investiční podporou do 20 % z celkových investičních nákladů a u zdrojů elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřiny z druhotných zdrojů uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015. Podrobný postup bude opět stanoven vzorcem (v příloze vyhlášky) s podrobným komentářem k jeho aplikaci.
- Způsob výpočtu snížení podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů u zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 se souběhem podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů s investiční podporou nad 20 % z celkových investičních nákladů. Bude se jednat o uvedení tabulky (v příloze vyhlášky), která je identická vyhláškou od roku 2013 uvedené v cenových rozhodnutích ERÚ ke stanovení výše provozní podpory pro obnovitelné zdroje (viz níže).

	Výše investiční podpory (%)									
	od	do (včetně)	od	do (včetně)	od	do (včetně)	od	do (včetně)	od	do (včetně)
	-	20	20	30	30	40	40	50	50	-
	Úroveň snížení provozní podpory (%)									
Výrobní elektřiny využívající vodní energii	0	0	14	14	21	21	28	28	35	35
Výrobní elektřiny využívající větrnou energii	0	0	14	14	21	21	28	28	35	35
Výrobní elektřiny využívající geotermální energii	0	0	14	14	21	21	28	28	35	35
Výrobní elektřiny využívající energii slunečního záření	0	0	14	14	21	21	28	28	35	35
Výrobní elektřiny využívající energii ze spalování komunálního odpadu	0	0	14	14	21	21	28	28	35	35
Výrobní elektřiny využívající spalování biomasy	0	0	4,5	4,5	6,5	6,5	9	9	11,5	11,5
Výrobní elektřiny využívající energii ze spalování bioplynu včetně spalování skládkového a kalového plynu z ČOV	0	0	4,5	4,5	6,5	6,5	9	9	11,5	11,5

- Způsob určení snížení podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotných zdrojů a podpory tepla z obnovitelných zdrojů u zdrojů elektřiny a tepla uvedených do provozu v období od 1. ledna 2016 se souběhem podpory elektřiny nebo podpory tepla s investiční podporou. Podrobný postup bude stanoven vzorcem (v příloze vyhlášky) s podrobným komentářem k jeho aplikaci. Bude se jednat v podstatě o vzor, který je od roku 2016 uváděn v cenových rozhodnutích ERÚ a slouží ke snižování provozní podpory o případně poskytnutou investiční dotaci. Příklad viz níže:

$$RF = \frac{(DOT * AF)}{VYR}$$

kde:

$$AF = \frac{IRR}{1 - \frac{1}{(1 + IRR)^{Dž}}}$$

pro elektřinu: $VYR = P * PRV$
 pro teplo: $VYR = P * PRV * 3,6$

RF - redukční faktor (Kč/MWh); (Kč/GJ v případě podpory na teplo),

DOT - celková investiční dotace udělená projektu (Kč),

AF - anuitní faktor (-),

Dž - doba životnosti výroby elektřiny nebo tepla stanovená podle jiného právního předpisu¹⁾ (rok);

v případě podpory na elektřinu z KVET se jedná o dobu odpisování 15 let (rok),

IRR - vnitřní výnosové procento uvedené v žádosti o udělení investiční dotace

VYR - roční množství vyrobené elektřiny (MWh); roční množství vyrobeného tepla (GJ),

P - elektrický instalovaný výkon výroby elektřiny v případě podpory na elektřinu (MWe);
 tepelný instalovaný výkon výroby tepla v případě podpory na teplo (MWt),

PRV - průměrné roční využití instalovaného výkonu za dobu životnosti¹⁾ (kWh/kWe);
 (kWh/kWt v případě podpory tepla); provozní hodiny v případě KVET.

Ke zmocnění, týkající se způsob určení očekávané výše celkové podpory elektřiny z podporovaných zdrojů od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu po zbytek doby trvání práva na podporu elektřiny, v případě souběhu s investiční podporou, bude vyhláška obsahovat podrobný postup, který bude stanoven vzorcem (v příloze vyhlášky) s podrobným komentářem k jeho aplikaci.

¹ Vyhláška č. 296/2015 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení výkupních cen pro výrobu elektřiny a zelených bonusů na teplo a o stanovení doby životnosti vyrobené elektřiny a vyrobeného tepla z obnovitelných zdrojů energie, ve znění pozdějších předpisů.

Teze novely vyhlášky o vykazování elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů) (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů),

kteřá bude vydána k provedení zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

III. Zákonné zmocnění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádí následující zmocňovací

- a) rozsah uchovávaných dokumentů a záznamů o použitém palivu při výrobě elektřiny tepla z obnovitelných zdrojů a biometanu a o způsobu výroby tohoto paliva,
- b) rozsah uchovávaných dokumentů a záznamů o použitých druzích biomasy, bioplynu, biokapalin a biometanu a o způsobu jejich využití pro výrobu paliv,
- c) způsob a postup uvedení výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu do provozu,
- d) termíny a způsob předání a evidence naměřených hodnot biometanu,
- e) způsob stanovení množství elektřiny pro technologickou vlastní spotřebu na krytí ztrát na zvyšovacích transformátorech
- f) způsob výpočtu množství elektřiny s nárokem na podporu na elektřinu z obnovitelného zdroje v případě výrobce, který používá z technologických důvodů pro výrobu elektřiny z bioplynu nebo biomasy i jiné palivo,

IV. Teze vyhlášky

Uvedená vyhláška souvisí jednak se zaváděnou podporou pro biometan a dále s přesněním vykazování množství podporované elektřiny. U upřesnění vykazování množství podporované elektřiny jde o dvě záležitosti:

- množství elektřiny pro technologickou vlastní spotřebu na krytí ztrát na zvyšovacích transformátorech a
- množství elektřiny s nárokem na podporu na elektřinu z obnovitelného zdroje v případě výrobce, který používá z technologických důvodů pro výrobu elektřiny z bioplynu nebo

biomasy i jiné palivo).

Podpora biometanu byla již zavedena v původním znění návrhu zákona č. 165/2012 Sb., ale novelou zákona (zákonem č. 131/2015 Sb.) byla tato část se zákona č. 165/2012 Sb. vypuštěna.

Nicméně v souvislosti se schváleným novým zákonem č. 165/2012 Sb. v roce 2012 vznikla také prováděcí vyhláška, která řešila totožné záležitosti, které jsou předkládanou novelou zákona do zákona opět zaváděny a to v souvislosti s nastavením opatření pro plnění cíle OZE v sektoru dopravy (podcíle pro pokročilá biopaliva a bioplyn) a částečně také v sektoru vytápění a chlazení.

V roce 2012 vznikla tedy původní vyhláška č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchovávání dokumentů (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů), která v podstatě již obsahovala body uvedené ve zmocnění pod písmeny a) až d).

Z důvodu schválení zákona č. 131/2015 Sb., který upravil zákon č. 165/2012 Sb. tak, že byla vypuštěna podpora biometanu, byla provedena úprava vyhlášky č. 477/2012 Sb. Z důvodu větších změn bylo rozhodnuto o vydání nové vyhlášky č. 145/2016 Sb., která původní vyhlášku nahradila. Z původní vyhlášky tak byly odstraněny všechny části týkající se biometanu.

Novelou vyhlášky č. 145/2016 Sb. tak bude ve většině případů z věcného hlediska navráceny do vyhlášky původní záležitosti týkající se podpory biometanu uvedené ve vyhlášce č. 477/2012 Sb., např. tedy záležitost naplňující zmocnění o termínech a způsobu předání a evidence naměřených hodnot biometanu.

U nově doplňované záležitosti u vykazování množství podporované elektřiny u množství elektřiny pro technologickou vlastní spotřebu na krytí ztrát na zvyšovacích transformátorech půjde z věcného pohledu o uvedení hodnot a výpočtu, který se v současné době vyskytuje v cenovém rozhodnutí ERÚ. Jedná se o postup, který je uveden například v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2019 ze dne 26. listopadu 2019, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny (v bodě 4.8 a příloze č. 1).

Druhá záležitost upravující množství elektřiny s nárokem na podporu na elektřinu z obnovitelného zdroje v případě výrobce, který používá z technologických důvodů pro výrobu elektřiny z bioplynu nebo biomasy i jiné palivo, bude ve vyhlášce uvedeno jak stanovit příslušné množství, a to ve smyslu dodržení pravidel na státní podporu EU.

Teze vyhlášky o požadavcích na modernizaci podporovaných výroben elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny (vyhláška o modernizaci),

kteřá bude vydána k provedení zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

V. Zákonné zmocnění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádí zmocňovací ustanovení, týkající se požadavků na modernizaci podporovaných výroben elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny.

Jedná se o následující:

a) podmínky a požadavky na modernizaci výroby elektřiny u jednotlivých druhů podporovaných zdrojů energie a rozsah uchovávaných dokladů prokazujících provedení modernizace výroby elektřiny (§ 6c odst. 1 zákona, § 39 odst. 4 zákona).

b) způsob stanovení množství elektřiny odpovídající výrobě elektřiny před provedením úpravy zařízení u palivového zdroje elektřiny (§ 6b odst. 2 zákona).

VI. Teze vyhlášky

Tato vyhláška stanoví podmínky a požadavky na modernizaci výroben elektřiny u jednotlivých druhů podporovaných zdrojů energie a způsob stanovení množství elektřiny odpovídající dosahované výrobě elektřiny před provedením úpravy zařízení výroby elektřiny a rozsah uchovávaných dokladů prokazujících provedení modernizace výroby elektřiny.

Vyhláška bude v podmínkách a požadavcích na modernizaci uvádět minimální rozsah prováděné modernizace. To bude určeno (v příloze vyhlášky) specifikací, co se považuje za modernizovanou výrobu elektřiny. Například v případě malé vodní elektrárny se může považovat za modernizovanou malou vodní elektrárnu, u které bude provedena obnova zařízení minimálně v následujícím rozsahu:

- a) výměna nebo generální oprava turbíny,
- b) výměna nebo generální oprava generátoru,

- c) výměna nebo generální oprava regulačních zařízení a
- d) instalace, výměna nebo novější verze automatizovaného systému řízení.

Výše zmíněný rozsah bude určen pro všechny druhy podporovaných zdrojů energie.

Dále bude vyhláška uvádět určení, co se považuje za dokončení modernizace výroby elektřiny a jakým procesem se splnění požadavků na modernizaci výroby elektřiny prokazuje.

Vyhláška bude také specifikovat rozsah uchovávání dokladů prokazující provedení modernizace, což jsou zejména dokumenty, jako je smlouva o dílo, faktury za dodávku a instalaci technologie, předávací protokoly, doklady prokazující stáří nově instalovaných zařízení a fotodokumentace provedených změn.

V případě, kdy úpravou zařízení výroby elektřiny dojde ke zvýšení instalovaného výkonu výroby elektřiny a výrobce neuplatňuje podporu elektřiny vyrobené v modernizované výrobně elektřiny podle § 6c, se podle předloženého zákona právo na podporu elektřiny vztahuje u palivového zdroje elektřiny na množství elektřiny odpovídající výrobě elektřiny před provedením úpravy zařízení, kdy způsob stanovení množství elektřiny stanoví prováděcí právní předpis. Ve vyhlášce bude stanoveno jakým způsobem (výpočtem s použitím statistických vzorců) bude určeno roční maximální množství elektřiny, na které se vztahuje právo na podporu po provedení úprav.

Vyhláška o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo podzemních zásobníků plynu (vyhláška o požadavcích na biometan)

I. Zákonné zmocnění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádí zmocňovací ustanovení, týkající se způsobu a rozsah měření biometanu, požadavky na kvalitu biometanu, odorizaci a tlak vyrobeného biometanu (§ 27a odst. 2 a § 27e odst. 1 zákona).

II. Teze vyhlášky

Uvedená vyhláška souvisí se zaváděnou podporou pro biometan. Zmíněný druh podpory byl již zaveden v původním znění návrhu zákona č. 165/2012 Sb., ale novelou zákona (zákonem č. 131/2015 Sb.) byla tato část se zákona č. 165/2012 Sb. vypuštěna.

Nicméně v souvislosti se schváleným novým zákonem č. 165/2012 Sb. v roce 2012 vznikla také prováděcí vyhláška, která řešila totožné záležitosti, které jsou předkládanou novelou zákona do zákona opět zaváděny a to v souvislosti s nastavením opatření pro plnění cíle OZE v sektoru dopravy (podcíle pro pokročilá biopaliva a bioplyn) a částečně také v sektoru vytápění a chlazení.

Vznikla tedy vyhláška č. 459/2012 Sb., o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo podzemních zásobníků plynu. Uvedená vyhláška se využívá také v souvislosti se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a i přes zrušení podpory biometanu v zákoně č. 165/2012 Sb. v roce 2015 byla zachována a je stále platná.

Zmíněná vyhláška č. 459/2012 Sb. bude tak naplňovat zmocnění uvedené v předkládaném zákoně upravující zákon č. 165/2012 Sb. a zákon č. 458/2000 Sb. (znovu zavádějící podporu biometanu a požadavky na měření a kvalitu biometanu). Tato (současně platná) vyhláška stanoví požadavky na kvalitu, odorizaci a tlak vyrobeného biometanu a způsob měření množství biometanu a kvality biometanu v předávacím místě výroby biometanu do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo podzemního zásobníku plynu.

Teze nařízení vlády o vymezení podporovaných zdrojů v období 2021 až 2023 pro účely zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů,

kteřé bude vydáno k provedení zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Zákonné zmocnění

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů pracuje také s nařízením vlády, kterým se budou vymezovat podporované zdroje energie na období minimálně 3 let.

Zmocňovací ustanovení je uvedeno v § 3 návrhu předloženého zákona. Jedná se o následující:

- a) druhy podpor, které budou využity pro podporu,
- b) formy podpory podle § 8, které budou využity pro podporu výroben elektřiny, které byly uvedeny do provozu od 1. ledna 2021 a pro výroby elektřiny u kterých byla provedena modernizace výroby elektřiny od 1. ledna 2021,
- c) druhy podporovaných zdrojů a velikost instalovaného výkonu výroben elektřiny, tepelného výkonu výroben tepla a energetického výkonu výroben biometanu podle § 4 odst. 2, § 5 odst. 2, § 6 odst. 2, § 6a, § 6c, § 24 odst. 2, § 25a odst. 1 a § 27a odst. 1, které budou předmětem podpory,
- d) množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje podle § 25a odst. 3, které budou předmětem podpory,
- e) maximální výši finanční jistoty v případě aukce,
- f) vymezení druhů podporovaných zdrojů energie podle tohoto zákona, pro které bude platit
 - 1. povolení stavby²²⁾ výroby elektřiny jako podmínka pro účast v aukci,
 - 2. společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu od 1. ledna 2021 a pro modernizované výroby elektřiny,
- g) vymezení, pro který druh podporovaného zdroje energie podle tohoto zákona bude podpora zvlášť pro zdroj elektřiny a zvlášť pro výrobu elektřiny,
- h) dobu trvání udržovací podpory elektřiny a dobu trvání udržovací podpory tepla.

II. Teze nařízení

Uvedené nařízení vlády je klíčovým nástrojem pro efektivní regulaci podporovaných zdrojů jak z pohledu naplňování cílů v oblasti OZE v období 2021 až 2030 vyplývajících z nové energetické legislativy EU, ale také pro efektivní vynakládání finančních prostředků na provozní podporu pro obnovitelné a další podporované zdroje.

Vymezení podporovaných zdrojů pro účely zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů bude koncipováno jako podrobná tabulka uvedená v příloze tohoto nařízení. Tabulka pro jednotlivé podporované zdroje (pokud je jim umožněna provozní podpora podle zákona) bude například stanovovat, jakou formou budou příslušné podporované zdroje energie v daném období podporovány, hodnoty instalovaných výkonů na období 3 let, dobu podpory udržovacích podpor a podmínky pro podporu, která bude stanovena z vyhlášených aukcí (jako je například upřesnění, zda bude požadováno stavební povolení nebo zda aukce bude společná pro nově uváděné výrobní elektřiny do provozu s modernizovanými výrobní elektřiny). Specifikace bude rozdělena na jednotlivé oblasti resp. sektory, tedy na oblast podpory elektřiny, podpory tepla a podpory biometanu.

Vláda podle předloženého návrhu zákona vydá každý kalendářní rok další nařízení, kterým doplňuje uvedené vymezení pro další kalendářní rok nebo roky tak, aby bylo stanovení určeno vždy na období minimálně alespoň 3 kalendářních let.