

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. SLS-10807/2018-ERU

V Ostravě dne 14. května 2019

Č. j.: 10807-8/2018-ERU

R O Z H O D N U T Í

Energetický regulační úřad, se sídlem Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava, jako správní orgán příslušný podle ustanovení čl. 4 odst. 3 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2196 ER ze dne 24. listopadu 2017, kterým se stanoví kodex sítě pro obranu a obnovu elektrizační soustavy (dále také jen „Nařízení 2017/2196“), po provedení správního řízení sp. zn. SLS-10807/2018-ERU podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „správní řád“), zahájeného na návrh společnosti ČEPS, a.s., IČ 257 02 556, se sídlem Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, (dále také „účastník řízení“), ve věci žádosti o schválení Pravidel pro pozastavení a obnovení tržních činností, podle čl. 36 odst. 1 Nařízení 2017/2196, v souladu s ustanovením § 67 a násl. správního řádu a ustanovením § 97a zákona 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,

r o z h o d l t a k t o :

Pravidla pro pozastavení a obnovení tržních činností, podle čl. 36 odst. 1 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2196 ER ze dne 24. listopadu 2017, kterým se stanoví kodex sítě pro obranu a obnovu elektrizační soustavy, se schvalují, ve znění doručeném Energetickému regulačnímu úřadu společností ČEPS, a.s., IČ 257 02 556, se sídlem Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, dne 2. května 2019, které je přílohou výrokové části tohoto rozhodnutí a tvoří tak jeho nedílnou součást.

O d ů v o d n ě n í :

Energetický regulační úřad (dále také „ERÚ“) obdržel dne 31. října 2018 žádost účastníka řízení, ve věci schválení Pravidel pro pozastavení a obnovení tržních činností, podle čl. 36 odst. 1 Nařízení 2017/2196 (dále také jen „Návrh“). Účastník řízení připojil k žádosti připomínky vznesené k návrhu v rámci konzultačního procesu realizovaném v souladu s čl. 7 odst. 1 Nařízení 2017/2196.

Dle ustanovení § 97a odst. 6 energetického zákona Energetický regulační úřad po zahájení řízení zveřejní návrh způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to nejméně na 10 pracovních dnů, není-li právním předpisem stanovena jiná lhůta. Oznámení o zveřejnění vyvěsí Energetický regulační úřad na úřední desce spolu s uvedením, o jaký návrh se jedná, kde je možné se s ním seznámit a do kdy je možné uplatnit připomínky.

Dle ustanovení § 97a odst. 7 energetického zákona platí, že každý, jehož oprávněné zájmy mohou být schválením nebo stanovením návrhu přímo dotčeny, může u Energetického regulačního úřadu uplatnit připomínky s jejich odůvodněním. Připomínkami, které se návrhu netýkají, připomínkami, které uplatní osoba, jejíž oprávněné zájmy nemohou být schválením návrhu přímo dotčeny, nebo připomínkami bez odůvodnění nebo uplatněnými po lhůtě se Energetický regulační úřad nezabývá. Výsledky vypořádání připomínek zveřejní Energetický regulační úřad před vydáním rozhodnutí způsobem umožňujícím dálkový přístup. Energetický regulační úřad může návrh upravit s přihlédnutím k vyhodnocení připomínek. Pokud by takovou úpravou došlo k podstatné změně návrhu, může Energetický regulační úřad rozhodnout o opakovaném zveřejnění návrhu podle odstavce 6.

Energetický regulační úřad po obdržení žádosti postupoval dle ustanovení § 97a odst. 6 energetického zákona a dne 5. listopadu 2018 Návrh zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup a současně stanovil poslední den lhůty k podání připomínek na 3. prosince 2018, včetně. Ke zveřejněnému Návrhu byly řádně a včas podány připomínky ze strany třetích subjektů, a to konkrétně společností ČEZ, a.s., se sídlem Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČO 452 74 649, reprezentující Skupinu ČEZ.

Energetický regulační úřad přípisem ze dne 6. prosince 2018 uvědomil účastníka řízení o podaných připomínkách. Dne 3. ledna 2018 obdržel Energetický regulační úřad vyjádření účastníka řízení k zasláným připomínkám týkajícím se Návrhu.

Dne 30. dubna 2019 bylo do spisu věci vloženo vyjádření Odboru regulace v elektroenergetice ERÚ a dne 2. května 2019 doručil účastník řízení ERÚ nový návrh ve věci ke schválení.

II.

Účastník řízení je držitelem licence na přenos elektřiny č. 130100001.

Dle ustanovení čl. 4 odst. 2 Nařízení 2017/2196 každý provozovatel přenosové soustavy předloží příslušnému regulačnímu orgánu v souladu s článkem 37 směrnice 2009/72/ES ke schválení tyto návrhy: písm. e) pravidla pro pozastavení a obnovení tržních činností v souladu s čl. 36 odst. 1.

Dle ustanovení čl. 4 odst. 3 Nařízení 2017/2196 regulační orgány a subjekty určené členskými státy podle tohoto odstavce rozhodnou o návrzích podle odstavce 2 ve lhůtě šesti měsíců ode dne, kdy je provozovatel přenosové soustavy předloží.

Energetický regulační úřad je v rozsahu pravomocí svěřených Nařízením 2017/2196, viz výše, kompetentní rozhodovat předmětnou věc.

Dle ustanovení čl. 36 odst. 1 Nařízení 2017/2196 do 18. prosince 2018 každý provozovatel přenosové soustavy vypracuje návrh pravidel pro pozastavení a obnovení tržních činností.

Dle ustanovení čl. 36 odst. 4, 5 a 6 Nařízení 2017/2196 při tvorbě pravidel pro pozastavení a obnovení tržních činností každý provozovatel přenosové soustavy převede situace uvedené v čl. 35 odst. 1 na objektivně definované parametry, přičemž zohlední alespoň tyto faktory:

- a) procentní podíl odpojeného zatížení v oblasti LFC daného provozovatele přenosové soustavy, který odpovídá: i) neschopnosti značného podílu subjektů zúčtování udržet svoji rovnováhu nebo ii) nutnosti, aby provozovatel přenosové soustavy upustil od obvyklých procesů zajišťování výkonové rovnováhy, má-li provést účinné obnovení napájení;
- b) procentní podíl odpojené výroby v oblasti LFC daného provozovatele přenosové soustavy, který odpovídá neschopnosti značného podílu subjektů zúčtování udržet svoji rovnováhu;
- c) podíl a zeměpisné rozložení nedostupných prvků přenosové soustavy, které odpovídají: i) odfázování významné části oblasti LFC, kvůli němuž jsou obvyklé procesy zajišťování výkonové rovnováhy kontraproduktivní, nebo ii) snížení kapacity mezi zónami na hranici (hranicích) nabídkové zóny na nulu; d) neschopnost následujících ovlivněných stran provádět své tržní činnosti z důvodů, které jsou mimo jejich kontrolu: i) subjektů zúčtování; ii) poskytovatelů služeb výkonové rovnováhy; iii) nominovaných organizátorů trhu s elektřinou a dalších subjektů, jimž byly přiděleny tržní funkce podle nařízení (EU) 2015/1222 nebo kteří byli těmito funkcemi pověřeni; iv) provozovatelů distribučních soustav připojených k přenosové soustavě; e) neexistence řádně fungujících nástrojů a komunikačních prostředků nutných k tomu, aby bylo možné provést: i) jednotné propojení denních nebo vnitrodenních trhů či jakýkoli mechanismus explicitního přidělování kapacity nebo ii) proces obnovení frekvence a výkonové rovnováhy nebo iii) proces náhrady záloh nebo iv) zajištění vyrovnané obchodní pozice v denním časovém rámci subjektem zúčtování a zajištění změny její pozice nebo v) poskytování plánů uvedených v čl. 111 odst. 1 a 2 nařízení (EU) 2017/1485. Pravidla pro pozastavení a obnovení tržních činností definují časové zpoždění, které je třeba dodržet u každého parametru definovaného podle odst. 4, než je zahájen postup pozastavení tržních činností. Na základě informací, které má k dispozici, dotčený provozovatel přenosové soustavy v reálném čase posoudí parametry definované podle odst. 4.

Dle ustanovení čl. 38 Nařízení 2017/2196 pravidla pro pozastavení a obnovení tržních činností vypracovaná podle článku 36 musí obsahovat také komunikační proceduru, která upřesňuje úkony a opatření očekávaná od každé ze stran při plnění jejich úloh během pozastavení a obnovení tržních činností.

Dle ustanovení § 97a odst. 1 energetického zákona platí, že řízení o schválení Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele zásobníku plynu, obchodních podmínek operátora trhu nebo jiných obdobných podmínek či postupů, jejichž schválení Energetickým regulačním úřadem ukládá právní předpis, nebo jejich změn (dále jen „řád“), se zahajuje na žádost držitele licence. Pod případy „jiných obdobných podmínek či postupů, jejichž schválení ukládá právní předpis“ lze zahrnout také přímo použitelné předpisy unijního práva. Procesní postup tohoto schvalovacího řízení se tak řídí ustanovením § 97a a násl. energetického zákona.

Dle ustanovení § 97a odst. 9 energetického zákona Energetický regulační úřad návrh řádu, popřípadě návrh řádu upravený podle odstavce 7 schválí, není-li v rozporu s právním předpisem a pokud schválením návrhu řádu nedojde k založení značné nerovnováhy v právech a povinnostech účastníků trhu, jinak návrh řádu zamítne. V případě, kdy návrh řádu nebyl zcela nebo zčásti schválen, může Energetický regulační úřad stanovit řád nebo jeho část v řízení zahájeném z moci úřední.

Při svém rozhodování v předmětné věci přihlédl Energetický regulační úřad k podkladům a důkazům založeným ve správním spisu. V předmětném správním řízení Energetický regulační úřad hodnotil podklady, zejména důkazy, podle své úvahy a to každý důkaz jednotlivě a všechny důkazy ve vzájemných souvislostech, přitom přihlédl ke všemu, co vyšlo v řízení najevo, včetně toho, co účastník řízení uvedl.

V souladu s čl. 4 odst. 1 ERÚ v tomto správním řízení:

a) uplatnil zásady proporcionality a nediskriminace; b) zajistil transparentnost; c) uplatnil zásadu optimalizace mezi co nejvyšší celkovou efektivitou a co nejnižšími celkovými náklady pro všechny zúčastněné strany; d) dbal na to, aby pro zajištění bezpečnosti a stability soustavy provozovatelé přenosových soustav v co největší míře využívali tržní mechanismy; e) dodržoval technická a právní omezení, omezení týkající se osobní bezpečnosti a bezpečnostní omezení; f) respektoval odpovědnost svěřenou příslušnému provozovateli přenosové soustavy za účelem zajištění bezpečnosti provozu soustavy, a to včetně toho, co vyžadují vnitrostátní právní předpisy; g) konzultoval příslušné provozovatele distribučních soustav a berou v úvahu možné dopady na jejich soustavu a h) přihlížel k dohodnutým evropským normám a technickým specifikacím.

Energetický regulační úřad Návrh ze dne 2. května 2018 posoudil tak, že předložené znění není v rozporu s právními předpisy a schválením Návrhu ze dne 2. května 2018 nedojde k založení značné nerovnováhy v právech a povinnostech účastníků trhu.

Na základě výše uvedených skutečností rozhodl Energetický regulační úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, kdy Návrh účastníka řízení ve znění doručeném Energetickému regulačnímu úřadu dne 2. května 2018, schválil.

Výsledky vypořádání připomínek společnosti ČEZ, a.s. zveřejnil Energetický regulační úřad před vydáním rozhodnutí způsobem umožňujícím dálkový přístup na úřední desce Energetického regulačního úřadu (www.eru.cz).

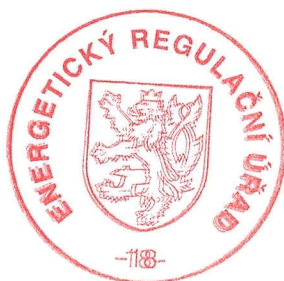
Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad k Radě Energetického regulačního úřadu ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení, a to jeho podáním Energetickému regulačnímu úřadu.

Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. V rozkladu se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Podaný rozklad má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustný.

Příloha výroku rozhodnutí:

Pravidla pro pozastavení a obnovení tržních činností, podle čl. 36 odst. 1 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2196 ER ze dne 24. listopadu 2017, kterým se stanoví kodex sítě pro obranu a obnovu elektrizační soustavy (6 stran A4)



Mgr. Lenka Ferčáková
oprávněná úřední osoba
vedoucí oddělení schvalovacích řízení

Rozdělovník: ČEPS, a.s.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **118597833-251391-190514084854**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **LUCIE STANOVSKÁ**

Vystavil: **Energetický regulační úřad**

Pracoviště: **Energetický regulační úřad - dislokované pracoviště Ostrava**
v ERU dne **14.05.2019**



118597833-251391-190514084854