

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. SLS-07261/2017-ERU
Č. j.: 07261-3/2017-ERU

V Ostravě dne 23. listopadu 2017

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 čl. 5 odst. 3 Nařízení Komise (EU) 2016/631 ze dne 14. 4. 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě (dále také „Nařízení 2016/631“), po provedení správního řízení sp.zn. SLS-07261/2017-ERU podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále 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 Prahových hodnot maximální kapacity pro výrobní moduly typu B, C a D dle čl. 5 odst. 3 Nařízení 2016/631 a § 67 a násl. správního řádu

s c h v a l u j e

Prahové hodnoty maximální kapacity pro výrobní moduly typu B, C, D dle čl. 5 odst. 3 Nařízení Komise (EU) 2016/631 ze dne 14. 4. 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě, předložené Energetickému regulačnímu úřadu společností ČEPS, a.s., IČ 257 02 556, se sídlem Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, dne 22. června 2017, které tvoří nedílnou součást výrokové části a jsou přílohou tohoto rozhodnutí.

O d ů v o d n ě n í :

I.

Energetický regulační úřad obdržel dne 22. června 2017 žádost společnosti ČEPS, a.s., IČ 257 02 556, se sídlem Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, ve věci schválení Návrhu prahových hodnot maximální kapacity pro výrobní moduly typu B, C a D dle čl. 5 odst. 3 Nařízení 2016/631 (dále také „Prahové hodnoty“).

Účastník řízení uvedl, že v souvislosti s činností stanovení Prahových hodnot byla provedena koordinace se sousedními provozovateli přenosových soustav (APG - Rakousko, Tennet a 50Hertz - Německo, PSE - Polsko, SEPS - Slovensko) a s provozovateli distribučních

soustav v České republice (ČEZ Distribuce, a.s., E.ON Distribuce, a.s. a PREdistribuce, a.s.). Koordinace se sousedními provozovateli přenosových soustav proběhla v rámci pracovní skupiny v ENTSQ-E. Předmětný návrh prahových hodnot výrobních modulů byl v ČR tvořen ve spolupráci se všemi třemi provozovateli distribučních soustav. Společnost ČEPS provedla veřejnou konzultaci dle článku 10 Nařízení 2016/631, která probíhala od 24. dubna 2017 do 6. června 2017. V rámci této konzultace nebyla obdržena žádná připomínka. Veřejná konzultace byla zveřejněna na webových stránkách ČEPS, a.s. v sekci novinky (odkaz*). Pro obeznámení veřejnosti o předmětu konzultace s detailním vysvětlením navrhovaných prahových hodnot, provedl účastník řízení dne 5. května 2017 od 10 hod. v sídle společnosti ČEPS, a.s. veřejný workshop. Záznam z workshopu včetně prezenční listiny je k dispozici na stránkách ČEPS, a.s. v sekci novinky*. Jako přílohu návrhu účastník řízení připojil Návrh prahových hodnot výrobních modulů, který je předmětem schválení Energetického regulačního úřadu, součástí přílohy návrhu je i záznam z veřejného workshopu.

Energetický regulační úřad vyvěsil na svých webových stránkách v souladu s § 97a odst. 6 energetického zákona do dne 28. července 2017 Prahové hodnoty ke konzultaci. V tomto konzultačním procesu nebyly doručeny žádné připomínky.

II.

Posouzení věci

Dle čl. 5 odst. 3 Nařízení 2016/631, Návrhy prahových hodnot maximální kapacity pro výrobní moduly typu B, C a D podléhají schválení příslušným regulačním orgánem nebo případně členským státem. Při tvorbě návrhů příslušný provozovatel přenosové soustavy svůj postup koordinuje se sousedícími provozovateli přenosových soustav a s provozovateli distribučních soustav a provede veřejnou konzultaci v souladu s článkem 10. Návrh příslušného provozovatele přenosové soustavy na změnu prahových hodnot nesmí být předložen dříve než tři roky po předchozím návrhu.

Dle čl. 10 Nařízení 2016/631, Příslušní provozovatelé soustav a příslušní provozovatelé přenosových soustav konzultují návrhy na rozšíření použitelnosti tohoto nařízení na stávající výrobní moduly v souladu s čl. 4 odst. 3, návrhy prahových hodnot v souladu s čl. 5 odst. 3, zprávu vypracovanou v souladu s čl. 38 odst. 3 a analýzu nákladů a přínosů provedenou v souladu s čl. 63 odst. 2 se zainteresovanými stranami, včetně příslušných orgánů každého členského státu. Konzultace musí trvat nejméně jeden měsíc. Než příslušní provozovatelé soustav nebo příslušní provozovatelé přenosových soustav předloží pracovní verzi návrhu prahových hodnot, zprávu nebo analýzu nákladů a přínosů ke schválení regulačnímu orgánu nebo případně členskému státu, zohlední náležitě názory zainteresovaných stran vzešlé z konzultací. Ve všech případech musí být vypracováno řádné odůvodnění, proč názory zainteresovaných stran byly či nebyly zohledněny; toto odůvodnění se včas zveřejní před zveřejněním návrhu nebo současně s ním.

Nařízení 2016/631 v čl. 14 stanoví obecné požadavky na výrobní moduly typu B, v čl. 15 stanoví obecné požadavky na výrobní moduly typu C, a v čl. 16 stanoví obecné požadavky

na výrobní moduly typu D.

V rozsahu pravomocí svěřených Nařízením 2016/631 v čl. 5 odst. 3 je ERÚ kompetentní rozhodovat předmětnou věc.

Ve správním řízení byly posouzeny veškeré informace a dokumenty předložené účastníkem řízení a také dokumenty, které ERÚ získal z úřední činnosti.

V řízení bylo prokázáno, že byly splněny podmínky stanovené v čl. 5 odst. 3 Nařízení 2016/631, tj. že účastník řízení při tvorbě návrhu svůj postup koordinoval se sousedními provozovateli přenosových soustav a s provozovateli distribučních soustav (ERÚ je toto známo z úřední činnosti), a že provedl veřejnou konzultaci v souladu s čl. 10 Nařízení 2016/631.

III. Závěr

Energetický regulační úřad při svém rozhodování přihlédl k podkladům a důkazům založeným ve správním spisu.

V předmětném správním řízení ERÚ 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.

Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl Energetický regulační úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

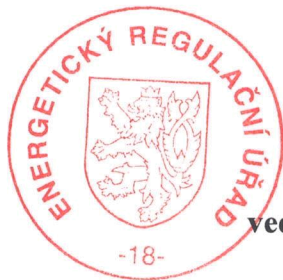
P o u č e n í o o p r a v n ě m p r o s t ř e d k u :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad podle § 152 správního řádu 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:

Prahové hodnoty maximální kapacity pro výrobní moduly typu B, C, D dle čl. 5 odst. 3
Nařízení Komise (EU) 2016/631 (1 list)



Mgr. Lenka Ferčáková

oprávněná úřední osoba

vedoucí oddělení sporných a schvalovacích řízení

Rozdělovník: ČEPS, a.s.

Přílohy dopisu

Typ výr. modulu	Limit	Podkat.	Hranice PDS	Nejvýznamnější požadavky NC RfG
A	800 W	A1	$\geq 800 \text{ W};$ $< 11 \text{ kW}$	podle čl. 13 pro výrobní moduly A
		A2	$\geq 11 \text{ kW};$ $< 100 \text{ kW}$	podle čl. 13 pro výrobní moduly A a čl. 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 pro výrobní moduly B a čl. 20 pro nesynchronní výrobní moduly typu B
B	1 MW	B1	$\geq 100 \text{ kW};$ $< 1 \text{ MW}$	podle čl. 14 pro výrobní moduly B, čl. 17 pro synchronní výrobní moduly B a čl. 20 pro nesynchronní výrobní moduly typu B
		B2	$\geq 1 \text{ MW};$ $< 30 \text{ MW}$	podle čl. 14 pro výrobní moduly B, čl. 17 pro synchronní výrobní moduly B a čl. 15.2, 15.3, 15.4, 15.5a, 15.5b, 15.5c, 15.6a, 15.6b, 15.6c pro výrobní moduly C, podle čl. 18 pro synchronní výrobní moduly C a podle čl. 21 pro nesynchronní výrobní moduly typu C
C	50 MW	C	$\geq 30 \text{ MW}$	podle č. 15, čl. 18 a čl. 21
D	75 MW	D	$\geq 75 \text{ MW}$	podle č. 16, čl. 19 a čl. 22

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **102530612-210663-171123103703**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Alice Bularzová**

Vystavil: **Energetický regulační úřad**

Pracoviště: **Energetický regulační úřad - dislokované pracoviště Ostrava**
v ERU dne **23.11.2017**



102530612-210663-171123103703