



DISTRIBUCE

Vážený pan
Ing. Zbyněk Linhart
 předseda výboru pro úz. rozvoj,
 veřejnou správu a živ. prostředí
Senát Parlamentu České republiky
 Valdštejnské náměstí 17/4
 118 01 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYRIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

146/2019/S

Praha / 14. 01. 2019

Vyjádření k opakovaným výpadkům dodávek elektřiny a stability sítě ve Šluknovském výběžku

Vážený pane předsedo,

dovolu mi, abych reagoval na Váš dopis zn. 146/2019/S ze dne 04. 01. 2019, kde žádáte stanovisko naší společnosti k opakovaným výpadkům dodávek elektřiny a stability distribuční sítě ve Šluknovském výběžku. Tato záležitost s Vámi byla osobně projednána dne 8. ledna 2019, přesto mi dovolu provést rekapitulaci.

Na základě Vašeho podnětu jsme vypracovali podrobnou analýzu poruchovosti vedení vysokého napětí, ze kterých je napájena diskutovaná oblast Šluknovského výběžku a zároveň jsme prověřili kvalitu napětí ve vybraných místech distribuční soustavy v oblasti Šluknovského výběžku s tímto výsledkem.

V období 1. 10. - 31. 12. 2018 evidujeme celkem šest neplánovaných přerušení dodávky elektřiny s délkou trvání nad 3 minuty. Všechny události souvisely vždy s poškozením zařízení distribuční soustavy za zhoršených klimatických podmínek, v jejichž důsledku došlo k pádům stromů nebo větví do vedení. Vámi zmiňované opakované zapnutí a vypnutí vedení má přímou souvislost s manipulacemi v distribuční soustavě, které jsou nezbytné pro nalezení a vymezení části zařízení distribuční soustavy s poruchou a obnovení distribuce elektřiny na zbývající části zařízení.

Z výše uvedeného vyplývá, že přerušení dodávky elektřiny bylo způsobeno četnými poruchovými událostmi na napěťové hladině vysokého napětí (vn) distribuční soustavy, a to především v přímé spojitosti s abnormálními meteorologickými podmínkami, které se vyznačovali působením silných nárazů větru nebo abnormálním množstvím sněhových srážek.

Z důvodu zvýšené poruchovosti linek vysokého napětí ve Šluknovském výběžku bylo již v průběhu roku 2018 iniciováno několik nápravných opatření, např. v podobě plánovaných prořezů, které byly částečně provedeny v první polovině roku 2018 a budou dokončeny nejpozději na přelomu února a března 2019. Termíny realizace ořezů musí být zvoleny s ohledem na klimatické podmínky a také na to, aby vlastní zásah nepoškodil životní prostředí nebo práva vlastníků nemovitostí a dřevin. Bohužel řada poruch je způsobována stromy přesahujícími naše ochranné pásmo.

Na den 16. 12. 2018 kromě výše uvedeného současně evidujeme závadu na proudovém spoji kmenové linky vn, na jejímž základě jsme preventivně nařídili realizaci termovizní kontroly příslušné části vedení. Výsledek měření očekáváme do 18:1. Pokud budou výsledky nepříznivé, navrheme odpovídající nápravné opatření.

Věříme, že realizací propojovacího vedení linky 110 kV z České Lípy do Varnsdorfu se Vámi zmiňovaná situace ve Šluknovském výběžku rapidně zlepší. Již v předstihu proto připravujeme další návazné investiční akce a rekonstrukci stávajících vedení ve Šluknovském výběžku. V současné době máme připraveno celkem 31 investičních akcí s předpokládanou realizační cenou 150 mil Kč. Na hladině nízkého napětí (nn) se jedná o 14 investičních akcí s předpokládanou realizační cenou 18,5 mil. Kč a na hladině vn pak 17 investičních akcí s předpokládanou realizační cenou 131,5 mil. Kč. Předpokládaná realizace jednotlivých záměrů je směřována do období 2019 – 2022. V letošním a příštím roce jde převážně o stavby na hladině nn. Investiční záměry na napěťové hladině vn ze své podstaty vyžadují náročnější přípravu, proto tyto záměry budou realizovány později v letech 2021 – 2022, avšak v dostatečném předstihu ještě před realizací propojovací linky na hladině 110 kV.

Kvalitu napětí v distribuční síti průběžně sledujeme a vyhodnocujeme. V daném období jsme zaznamenali drobné odchylky od běžných hodnot. Z tohoto důvodu aktuálně provádíme opakované kontrolní měření u jednoho zákazníka v obci Rybníště. Za dané období evidujeme několik stížností na kvalitu dodávek elektřiny. Jednotlivé případy jsme prověřili, ale nezjistili jsme nevyhovující úroveň napětí. Vždy se jednalo o vliv nepříznivých povětrnostních podmínek, nebo přechodné podpětí způsobené závadou proudového spoje jako např. v případě ze dne 16. 12. 2018.

Pro detailnější zmapování situace jsme provedli instalaci pěti kvalitoměrů (přístroj na měření kvality dodávky elektřiny) na území města Krásná Lípa, které nám poskytnou aktuální a podrobné informace o kvalitě napětí. Na základě výsledků měření, které bude nainstalováno minimálně po dobu tří měsíců, budeme moci posoudit přínos zvolených opatření nebo případně navrhnout opatření nová.

Věřím, že uvedené skutečnosti, jež jsou zmíněny v tomto vyjádření, povedou ke změně zmiňovaného negativního pohledu na společnost ČEZ Distribuce, a. s. a současně přispějí k zásadnímu zlepšení situace v oblasti Šluknovského výběžku. Zároveň bych Vás rád ubezpečil, že zásadní prioritou společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je plošné zajištění bezpečnosti a spolehlivosti dodávek elektřiny. Vámi uváděné informace nám proto nejsou lhostejné a vážně se jimi zabýváme.

Současně mi dovoluje Vám poděkovat za dlouhodobou podporu při prosazení záměru výstavby propojovací linky 110 kV a Vaší osobní účast a podporu na veřejném projednání v rámci procesu EIA dne 14. ledna 2019 v obci Okrouhlá. Jsme přesvědčeni, že realizace této propojovací linky situaci ve Šluknovském výběžku výrazně zlepší a usilovně se získání veškerých potřebných povolení k výstavbě tohoto vedení věnujeme.

V případě jakýchkoliv Vašich dotazů či problémů se zásobováním energie ve Šluknovském výběžku jsem připraven se s Vámi kdykoliv sejit a nastalou situaci řešit ke spokojenosti všech obyvatel Šluknovského výběžku, které jako zvolený senátor v okrese Děčín zastupujete.

S pozdravem

Ing. Radim Černý
člen představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.

vážený pane,
Ing. Zbyněk Linhart
předseda výboru pro úz. rozvoj
výběžnou správu a ZV. prostředí
Senát Parlamentu České republiky
Vlašská náměstí 1774
17034 Praha 1

Číslo dokumentu: 148/2019/2019
Datum: 04. 01. 2019
Místo: Praha, 14. 01. 2019

Vyhlášení k opakovaným výpraskům dotávek elektriny a slabiky síle ve Šluknovském výběžku

Vážený pane (vážená),

Opovím Vás, abych reagoval na Vaše dopis č. 148/2019/2019 ze dne 04. 01. 2019, kde žádáte stanovisko naší společnosti k opakovaným výpraskům dotávek elektriny a slabiky síle ve Šluknovském výběžku. Tato záležitost s Vámi byla osobně projednána dne 8. ledna 2019, přičemž mi dovoluji provést rekapitulaci.

Na základě Vašeho požadavku jsme vypracovali podrobnou analýzu poruchovosti vedení vysokého napětí, ze kterých je napájená a zúčtovaná oblast Šluknovského výběžku a zároveň jsme provedli měření napětí ve vybraných místech distribuční soustavy v oblasti Šluknovského výběžku a tímto výsledkem.

V období 1. 10. - 31. 12. 2018 evidujeme celkem šest napájených přeruš. bodů, ze kterých je napájená oblast Šluknovského výběžku a zúčtována. Vzhledem k tomu, že všechny tyto přeruš. body jsou způsobeny výprasky a poškozením izolace a následně jsou vyvolány výprasky, které způsobují výprasky a slabiku síle. Vzhledem k tomu, že všechny tyto přeruš. body jsou způsobeny výprasky a poškozením izolace a následně jsou vyvolány výprasky a slabiku síle, je třeba provést výprasky a slabiku síle. Vzhledem k tomu, že všechny tyto přeruš. body jsou způsobeny výprasky a poškozením izolace a následně jsou vyvolány výprasky a slabiku síle, je třeba provést výprasky a slabiku síle.

Vzhledem k tomu, že všechny tyto přeruš. body jsou způsobeny výprasky a poškozením izolace a následně jsou vyvolány výprasky a slabiku síle, je třeba provést výprasky a slabiku síle. Vzhledem k tomu, že všechny tyto přeruš. body jsou způsobeny výprasky a poškozením izolace a následně jsou vyvolány výprasky a slabiku síle, je třeba provést výprasky a slabiku síle.