

Mgr. Filip Havlíček <havlicek@viventy.cz>

13.03.2008 11:14

Komu <martin.nemecek@cezdistribece.cz>

Kopie

Předmět VE Kryry

Vážený pane inženýre,

obracím se na Vás s odvoláním na náš tel. rozhovor. V příloze zasílám přehled žádostí týkající se připojení větrného parku Kryry, okr. Louny. Snažíme se najít takové řešení, které by umožnilo připojení i min. počtu VE, bohužel návrhy ze strany ČEZ Distribuce Děčín jsou nerealizovatelné. Vzdálenosti možného připojení ca. 30 km vzdušnou čarou tak jak jsou navrhovány ze strany ČEZ Distribuce Děčín nabízejí prakticky nulovou šanci na realizaci tohoto záměru. Nabízeli jsme i možnost případného spolufinancování obnovy nejbližšího vedení v dané lokalitě, tak aby VE mohly být připojeny, byť i tato možnost byla zamítnuta. Jsme přesvědčeni, že v daném místě lze připojit alespoň 1 VE. Obracím se tedy na Vás s prosbou o radu. Za Vaši odpověď předem děkuji a zůstávám

S přátelským pozdravem

Mgr. Filip Havlíček
prokurista/ředitel projektu

Viventy česká s.r.o.

Nám. Svobody 9
602 00 Brno
Tel: 519 322 218
Fax: 519 322 217
Mobil: 724 578 707
www.viventy.cz

From: Nemecek Martin [mailto:martin.nemecek@cezdistribece.cz]

Sent: Wednesday, March 19, 2008 8:56 AM

To: havlicek@viventy.cz

Subject: Odp: VE Kryry

Vážený pane Havlíčku,

podrobně jsem se seznámil se situací v uzlových oblastech Výškov a Verněřov, kam spadají cílově i Vaše projekty. Bohužel musím potvrdit správnost stanovisek pana Pavelky. Zásadní hranicí je profil vedení mezi rozvodnami Výškov a Verněřov. Veškerý přebytečný výkon ze zdrojů v obou oblastech dnes transformujeme do přenosové soustavy pouze ve Výškově. Díky značnému nárůstu připojovaných zdrojů v oblasti Verněřov a Výškov obecně, je řešením zprovoznění transformace 400kV i ve Verněřově, nikoliv přetok výkonu do Výškova tak jako dnes, kde je následně odveden do přenosové soustavy. K této problematice připravujeme spolu s ČEPS studii, s pracovním termínem zprovoznění transformace 400kV/110kV Verněřov k roku 2016. Do té doby je třeba výkon ze zdrojů v obou oblastech dopravit do uzlové oblasti Výškov buď přímo (v případě vyšších výkonů) nebo prostřednictvím linek vn napájených přímo z rozvodny Výškov (pro nižší výkony). Z tohoto pohledu Vám do doby

doby zprovoznění zmíněné transformace ve Verněřově nejsem schopen, bohužel, pomoci.

Možnost spolufinancování nic neřeší, otázkou je spíše společný koordinovaný postup nás a ČEPS, stavební řízení pro výstavbu uzlu 400kV/110kV Verněřov, dodávka transformátoru 400kV atd.

S přátelským pozdravem

Ing. Martin Němeček
místopředseda představenstva a
ředitel úseku Poskytování sítí
ČEZ Distribuce, a.s.
člen Skupiny ČEZ

tel. +420 411 122 250

E-mail martin.nemecek@cezdistribuce.cz