

Začalo 8týdenní veřejné slyšení pro ekologické povolení Baltic Pipe

en.energinet.dk/About-our-news/News/2021/12/21/8-WEEKS-PUBLIC-HEARING-STARTED-FOR-BALTIC-PIPE-ENVIRONMENTAL-PERMIT



Dánská agentura pro ochranu životního prostředí zahájila 8týdenní slyšení pro zprávu o posouzení vlivu Baltského potrubí na životní prostředí a návrh slyšení pro projekt. Konečné povolení se očekává do 1. března 2022, což odstartuje výstavbu zbývajících částí projektu plynovodu, kde byla výstavba od května zastavena.

V květnu zrušila Odvolací komise pro životní prostředí a potraviny ekologické povolení pro projekt Baltic Pipe v Dánsku vydané o dva roky dříve Dánskou agenturou pro ochranu životního prostředí (DEPA). Rozhodnutí znamenalo, že musela být vypracována nová zpráva o posouzení vlivů na životní prostředí a zaslána k veřejnému projednání. Po několika měsících úzké spolupráce mezi Energinetem a DEPA dnes začala 8týdenní fáze projednávání zprávy o posouzení

vlivů na životní prostředí a návrhu nového povolení na životní prostředí.

„Byl to dlouhý a velmi důkladný proces, kdy jsme po rozhodnutí odvolací komise loni v létě zjišťovali nové aspekty projektu. Je důležité, abychom popsali plánované stavební práce a přijali nezbytná opatření na ochranu zranitelných druhů. Jsme rádi, že DEPA zahájila fázi projednávání, abychom byli připraveni na nadcházející stavební sezónu, kde budeme zaneprázdnění doháněním ztraceného času na částech projektu, který byl původně plánován na výstavbu letos.“ , říká Søren Juul Larsen, projektový manažer Baltic Pipe ve společnosti Energinet.

Po uplynutí 8týdenní lhůty pro slyšení zpracuje DEPA veškeré odpovědi na slyšení, než bude možné vydat nové povolení. Energinet očekává nové povolení do 1. března 2022.

Po vydání nového povolení mohou dodavatelé Energinetu pokračovat ve výstavbě ropovodu na 40 kilometrů dlouhé části od stávající kompresorové stanice Egtved v Jutsku do úžiny Little Belt a části od opačného břehu pásu v Middelfartu a 38 km východně do vesnice Brylle uprostřed ostrova Funen. Výstavba na obou částech byla zastavena po zrušení povolení k ochraně životního prostředí.

Místní energetická společnost Cerius také obnoví výstavbu zbývajících dvou 50 000voltových elektrických vedení zásobujících kompresorovou stanicí v Everdrupu v jižní části Zélandu.

Stále se očekává, že Baltic Pipe dodá částečnou kapacitu k původnímu provoznímu datu 1. října 2022 s využitím části stávající plynárenské přepravní soustavy do 1. ledna 2023, kdy bude celý projekt uveden do provozu a bude schopen dodat plnou kapacitu 10 BCM.