

**ODESÍLATEL:**

Mgr. Evžen Doležal  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

**ADRESÁT:**

EDWIN BOHEMIA, s.r.o.  
Ing. Marečková  
Okružní 876/19b  
638 00 Brno

V Praze dne 16. listopadu 2016  
Čj.: 74935/ENV/16  
Vyřizuje: Ing. Janků  
Tel.: 267 122 787

**Věc:** „V5522 – Výměna vedení 110 kV“ – vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Dopisem ze dne 24. 10. 2016, doručeným dne 1. 11. 2016, jste se obrátili na Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence s žádostí o vyjádření, zda je nutno výše uvedený záměr posoudit z hlediska zákona.

Z předložených materiálů vyplývá, že předmětem záměru je rekonstrukce vedení V5522, které spojuje rozvodnu (dále jen “Rz”) Moravské Budějovice a Rz Telč a je již na hranici své životnosti. Rekonstrukce se bude týkat úseku v délce cca 33 km, a to od stožáru č. 26 po Rz Telč. V současné době je vedení provedeno fázovými vodiči 185 A1Fe 6 a použity jsou stožáry typu „Sedlák“. V celém úseku budou instalovány nové fázové vodiče A1Fe 243 – A11/39 – ST1A včetně izolátorových závěsů a příslušných armatur. Stávající stožáry budou nahrazeny novými stožáry typu „Soudek“ pro 2 x 110 kV. Demontované stožáry mají výšku 15 m a nové stožáry jsou vysoké přibližně 30 m. Do výšky 6 m budou vybaveny nerozebíratelnými šroubovanými spoji. Výměnou dojde k redukci podpěrných bodů vedení o cca 30 %. Geometrické rozměry základů stožárů v úrovni terénu nepřesáhnou rozměr 30 m<sup>2</sup>, nebude tedy nutno takto zabranou půdu vyjímat ze zemědělského půdního fondu. Pro stavbu napájecího vedení 2 x 110 kV bude použita stávající trasa vedení 110 kV a zůstanou zachovány lomové body, aby nedošlo ke změně trasy. Osazen bude pouze jeden potah vodičů a to v uspořádání „1+2“. Po dokončení stavby

tedy zůstane napájecí vedení pouze 1 x 110 kV. Dále bude v celém úseku instalováno 48vláknové kombinované zemnicí lano.

S ohledem na skutečnost, že předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího vedení 110 kV, při které budou nově instalovány příhradové stožáry typu „Soudek“ pro 2 x 110 kV a tím dojde k navýšení rozsahu záměru (ač zatím není plánováno osazení druhého potahu vodičů) oproti stávajícímu stavu, jež pak umožňuje osazení druhého potahu bez povolení, je nutné zohlednit parametry nových stožárů, které jsou koncipovány na vedení 2 x 110 kV. Realizací záměru dojde k navýšení rozsahu záměru, proto dospělo MŽP OPVIP k závěru, že se jedná o významnou změnu záměru, která by mohla mít významný negativní vliv na životní prostředí

Na základě prostudování podkladových materiálů, výkladů MŽP a na základě výše uvedeného Vám sdělujeme, že **záměr „V5522 – Výměna vedení 110 kV“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Změna záměru proto podléhá zjišťovacímu řízení dle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Ministerstvo životního prostředí.**

Mgr. Evžen Doležal v. r.

Na vědomí:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- MŽP OVSS VII – Brno, zde