



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.
Zdeněk Němeček
Okružní 876/19b
638 00 Brno

V Praze dne
Čj.:
Vyřizuje:
Tel.:

13. března 2017
9108/ENV/17
Ing. Balušková
267 122 646

Věc: „V520 - Výměna vedení“ – 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 1. 2. 2017, doručeným dne 6. 2. 2017, jste se obrátili na Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVIP“) s žádostí o vyjádření, zda je nutné výše uvedený záměr posoudit z hlediska zákona.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmětem záměru je rekonstrukce současného vedení mezi rozvodnou Jihlava – Kosov a rozvodnou Telč. Stávající vedení je provedeno fázovými vodiči typu 185 AlFe 6 a použity jsou stožáry typu „Sedlák“ o výšce 15 m. V celém úseku budou instalovány nové fázové vodiče typu AlFe 243-Al/39-ST1A a nové stožáry typu „Soudek“ o výšce cca 30 m včetně izolatorových závěsů a příslušných armatur. Aktuální kapacita napájecího vedení je 1 x 110 kV a plánovaná kapacita napájecího vedení bude 2 x 110 kV. Geometrické rozměry základů stožárů v úrovni terénu nepřesáhnou rozměr 30 m², 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. Délka trasy je 25,6 km. 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 zemní 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 Na základě prostudování podkladových materiálů, výkladů MŽP a s ohledem na výše uvedené Vám sdělujeme, že **záměr „V520 - Výměna vedení“ naplňuje dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to jako významná změna záměru ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Záměr 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