

ODESÍLATEL:

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

ADRESÁT:

TRANSENERGY s.r.o.
Ing. Markéta Švecová
Na Hřebenkách 2908/59
150 00 Praha 5

V Praze dne 29. května 2017
Čj.: 28366/ENV/17
Vyřizuje: Mgr. Sobotková
Tel.: 267 122 437

Věc: „**ÚTS – V498/499 – nové vedení Otrokovice-Ladce**“ – 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 21. 4. 2017 obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“) Vaši žádost o předběžné projednání podkladů (Oficiální žádost o vyjádření, Situace nového vedení V498/499) k záměru dle § 15 zákona. Níže zasíláme shrnutí vyjádření příslušných odborů MŽP z hlediska jejich kompetencí.

Odbor obecné ochrany přírody a krajiny

Sděluje, že vzhledem k rozsahu záboru zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) je MŽP, odbor obecné ochrany přírody a krajiny v souladu s § 17 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů dotčeným správním úřadem podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dále konstatuje, že předložená dokumentace není zpracována v detailu, na základě kterého by bylo možné dostatečně posoudit vliv na životní prostředí ve smyslu ochrany ZPF. K tomuto uvádí, že pro posouzení záměru je nutné, aby v předloženém materiálu byly uvedeny následující informace, a to pro veškeré navrhované varianty:

- informace o plošném záboru ZPF v důsledku budoucí realizace záměru,
- informace o dotčených bonitovaných půdně ekologických jednotkách,

- orientační bilance skrývky svrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin dle dostupných informací o půdě (např. z mapových podkladů bonitovaných půdně ekologických jednotek, map komplexního průzkumu půd, geologických map, případně pedologického průzkumu, pokud byl již proveden), včetně předběžného návrhu na jejich hospodárné využití,
- informace o nakládání a hospodárném využití skrývky svrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin,
- předpokládaný časový harmonogram realizace akce,
- předpokládaný časový harmonogram dočasného záboru ZPF,
- předběžný způsob provedení rekultivace odnětím dotčených pozemků náležejících do ZPF po ukončení doby dočasného odnětí.

Odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny

Konstatuje, že k předloženým podkladům k záměru nemá připomínky. Ani jedna ze dvou navrhovaných variant trasy není vedena přes zvláště chráněné území.

Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků

Konstatuje, že trasa velmi vysokého napětí v úseku Otrokovice - státní hranice se Slovenskou republikou je z části vedena agrocenózami, v úseku od úrovně obce Lhotsko po úroveň obce Ladce však převládá převážně lesnatá krajina. Les je biotopem a refugiem pro celou řadu zástupců fauny a flóry s různou formou ochrany. Realizace záměru bude znamenat přinejmenším vybudování průseků lesním porostem pro účely ochranného pásma, vybudování obslužných cest a hloubení jam pro základy sloupů elektrického vedení, což bude generovat vedle primárního zásahu do biotupu i sekundární zásahy v podobě změn vodního režimu. Vedle lesních biotopů budou výstavbou vedení vysokého napětí v mimolesních oblastech ohroženi především ptáci. Z hlediska ochrany ptáků je třeba se zaměřit na technická opatření zamezující nárazům ptáků do vodičů v rizikových oblastech (přechod údolí vodních toků (např. Dřevnice), v okolí větších vodních ploch (např. Fryšták, Lačnovské rybníky)) a při průchodu přes významnější vrcholky. Možné vlivy na druhovou ochranu živočichů a rostlin vázaných na biotopy narušené záměrem je třeba prověřit v rámci povolovacích procesů vedoucích k realizaci stavby místně příslušnými orgány ochrany přírody a odborníky, kteří pro tyto účely zpracují biologický průzkum dotčeného území, který zohlední všechna potencionální rizika střetů s předměty ochrany přírody.

Dále uvádí, že záměr dle předložených mapových podkladů v žádné z předložených variant neprochází žádnou z lokalit soustavy Natura 2000; k vydání stanoviska dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů jsou místně příslušné orgány ochrany přírody.

Dále také uvádí, že část trasy je dle přiloženého zákresu v záměru plánované silnice D49, na kterou proběhl proces EIA. V rámci zpracování oznámení tudíž považuje za vhodné identifikovat a vyhodnotit kumulativní vlivy ve vztahu se záměrem výstavby výše jmenované dálnice.

Závěrem doporučuje v rámci zpracování oznámení záměru mimo jiné přiložit mapu, ve které bude přehledně zakreslena celá trasa vedení včetně variant (mapový podklad předložený jako podklad pro konzultaci považuje za nevhodný; případně jej lze použít jako podklad doplňkový pro orientaci v jednotlivých částech lokality záměru).

Odbor geologie

Sděluje, že po porovnání tohoto záměru s podklady poskytovanými Českou geologickou službou (stránky ČGS-mapové podklady-údaje o území) dospěl k závěru, že navrhovaná stavba prochází chráněným ložiskovým územím (dále jen „CHLÚ“) Fryšták-západ IV (č. CHLÚ 19970004). V takto vymezených územích je třeba dle § 15 zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů navrhovat taková řešení, která by neznemožnila využití ložiska, popř. dle § 19 téhož zákona požádat o udělení souhlasu se stavbou v CHLÚ příslušný krajský úřad (zde Krajský úřad Zlínského kraje).

Dále upozorňuje, že v navrhovaných trasách předloženého záměru se nacházejí aktivní sesuvy 5a (list mapy, dále jen list 25-32-23), 20 (list 25-32-25) a 63 (list 25-32-24), 85, 3a, 2a (list 25 43 -21), dočasně stabilizované sesuvy 36 (list 25-32-12), 43 a 59 (list 25-32-17), 8, 7, 27, 5,17 a 2 (list 25-32-23), 84, 68 a 66 (list 25-32-18), 1 a 1a (list 25-32-25), 1, 2, 23, 49 (list 25-43-01), 60 (list 25-43-02), 2b a 3 (list 25-43-21), neaktivní sesuv 21 (list 25-32-25) a potencionální sesuvy 6304, 5648, 5669, 2701, 4051, 5654, 5655, 5656, 5652 a 9188 (vyjmenováno podle stupně aktivity, ve směru trasy). Takto vymezená území doporučuje předem odborně posoudit z hlediska inženýrsko-geologických poměrů v daném území.

Odbor ochrany vod

Požaduje z pohledu ochrany vod a povodňové ochrany především omezit výstavbu sloupů v aktivní zóně záplavových území a vlastní vedení přes vodní nádrže (variantní trasa přes vodní nádrž Fryšták).

Odbor energetiky a ochrany klimatu

Konstatuje, že k předloženým podkladům k záměru nemá připomínky.

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí naplňuje záměr vzhledem ke svému charakteru (délka cca 60 km a napěťová hladina 400 kV) dikci bodu 3.6 (Nadzemní vedení

elektrické energie o napětí nad 110 kV a délce nad 15 km) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, a to jako záměr podléhající posuzování vždy dle § 4 odst. 1 písm. a) zákona. Příslušným úřadem k provedení posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona (proces EIA) je Ministerstvo životního prostředí.

Mgr. Evžen Doležal v. r.

Na vědomí:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
- MŽP, OVSS VIII – Olomouc, zde