

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

EDWIN s.r.o. Bratislava
Došlo: 05-02-2018
Spis zn.:
Přílohy:
Evidenční č.:

Krajský úřad Kraje Vysočina
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Zde

Váš dopis značky/ze dne KUJI 94104/2017 27. 12. 2017	Číslo jednací KUJI 10880/2018 OZPZ 321/2018	Vyřizuje/telefon Zdeňka Brunová 564 602 505	V Jihlavě dne 2. 2. 2018
--	---	---	-----------------------------

Vyjádření k oznámení záměru „V520 – výměna vedení“

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KrÚ OŽPZ) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení §77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování oznámení „V520 – výměna vedení“ zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující vyjádření:

KrÚ OŽPZ nepožaduje další posouzení záměru dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdější předpisů. Předložené oznámení je zpracováno dostatečně (s drobnými výhradami uvedenými níže).

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení V520 1x110 kV v úseku od trafostanice Jihlava-Kosov do transformovny Telč v délce 25,6 km. Záměr je umístěn do trasy a koridoru stávajícího vedení V520 Jihlava – Telč. Stávající stožáry typu Sedlák (výška 14 až 18 m) budou vyměněny za nové stožáry typu Soudek se základní výškou 25,95 m, resp. 27,60 m. Tato základní výška je v případě potřeby zvyšována v modulu 3 m (zvýšení max. na 36,45 m). V místě křížení se stávajícími vedeními budou použity 2 ks podchodových stožárů. Nové příhradové stožáry jsou dimenzovány na osazení šesti fázových vodičů. Počet stožárů rekonstruovaného vedení se sníží o 16 oproti počtu stožárů stávajícího vedení.

Biologické hodnocení zpracoval Mgr. Vladimír Melichar 15. 10. 2017. Záměrem mohou být negativně dotčeny tyto zájmy chráněné zákonem: významné krajinné prvky ze zákona - vodní toky a údolní nivy, rybníky, lesy, registrované významné krajinné prvky - VKP Loučka u Beranovce, VKP Pastviště, prvky ÚSES na lokální a regionální úrovni, přírodní stanoviště, zvláště chráněné druhy (rostliny – 4 druhy, bezobratlí – 3 druhy, obratlovci – 22 druhů). Jsou

navržena zmírňující opatření, např. neumístování stožárových míst do konkrétně navržených lokalit, vymístění stožáru mimo mokřad ve VKP Pastviště, nezasahovat a nevjíždět mechanizací do vodních toků, rybníků a mokřadů v nivách, instalace optické zvýrazňující signalizace na navržené části vedení, kácení mimo období března až srpen, provedení prací mimo vegetační sezónu, biologický stavební dozor. V případě nevymístění stožáru ze segmentu 62 je navržena kompenzace rušivého zásahu

Hodnocení vlivů na krajinný ráz zpracoval Ing. Pavel Koláček, Ph.D. 30. 10. 2017. Vymezuje tři místa krajinného rázu, která mohou být záměrem dotčena – Horní Pohlaví – Jihlavská kotlina, Sníženina Jihlávky a Dačická kotlina – Telč. Z hlediska zásahu do stávajícího krajinného rázu hodnoceného území (existence dalších vedení, velké měřítko krajiny) je záměr hodnocen jako akceptovatelný a vliv stavby na krajinný ráz je hodnocen jako únosný. Nebyla navržena žádná opatření na vyloučení nebo snížení nepříznivých vlivů na krajinný ráz.

K předloženému oznámení a posouzení vlivů máme **následující výhrady**:

1. V oznámení str. 53 se uvádí, že ptáci budou chráněni před usmrcováním elektrickým proudem samotnou konstrukcí stožárů. V tomto případě je uvažováno pouze o možnosti spojení dvou vodičů nebo vodiče a konstrukce stožáru tělem ptáka. Není zmíněna možnost spojení ptáka sedícího na konstrukci trusem dopadajícím na vodič pod ním a tato problematika není hodnocena. Nejsou navržena opatření zabraňující usedání ptáků na nebezpečná místa na konzolách. Nejsou blíže specifikovány parametry izolátorů, které mohou být důležité pro tuto problematiku.
2. Požadujeme doplnit optické zvýrazňující prvky na vedení v úseku mezi podchodovými stožáry 39 a 40. V tomto úseku dochází ke křížení elektrického vedení nad údolní nivou. Nivy toků jsou často využívány k migraci ptáků a v tomto místě, které je hustě protkáno elektrickými vodiči, hrozí zvýšené riziko nárazu do vodiče.
3. Požadujeme doplnit optickou signalizaci také na vedení nad vodními toky a v blízkosti vodních ploch, tj. mezi stožáry 8-9, 13-14, 20-21, 30-32, 63-64, 60-62, 64-65, 102-105, 118-124, 131-132, 152-154, 162-163.
4. Nejsou navržena zmírňující opatření ani podmínky realizace zohledňující ochranu ptáků hnízdících na zemi, např. časové omezení výstavby.
5. Dále upozorňujeme na potřebu časově omezit výstavbu z důvodu možného výskytu zvláště chráněného prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) mezi sloupy 103 - 109, v tomto úseku není možné provádět práce v období od 1. 4. do 31. 8..
6. Požadujeme předložit zákres s umístěním původních i nových stožárů a zakreslit přístupové cesty k novým i rušeným stožárům zejména v případech, kdy bude třeba využít jiné pozemky než zpevněné cesty.
7. Požadujeme zpracovat eliminační opatření a výše uvedené požadavky do projektové dokumentace a předložit PD v dalším stupni. Pokud bude splňovat námi uvedené požadavky, očekáváme, že vliv záměru bude nulový.

Domníváme se, že se nejedná o nedostatky, které by vyžadovaly další posouzení záměru dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdější

předpisů. **Nedostatky je možno odstranit před zahájením navazujících či následných řízení, např. postup dle § 5a odst. 5 zákona 114/1992 Sb.**

Mgr. Zdeňka Brunová

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Na vědomí: EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 01 Brno (datová schránka)

