

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2017/560/1165  
Č.ev.: ENV/2017/43396  
Sp.zn.: ZN/MZP/2017/560/252

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

### Výroková část

#### Identifikační údaje

##### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

„V5522 - výměna vedení 110 kV“

Bod 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) resp. bod 85 (dle v současnosti platného znění zákona) kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Přenosové napětí: 2x 110 kV

Délka vedení: 32,9 km

**Umístění záměru:**

kraj:	Vysočina	k.ú.:	Dolní Vilímeč
obec:	Dolní Vilímeč		Dyjice
	Dyjice		Jindřichovice na Moravě
	Jindřichovice		Krasonice
	Krasonice		Nová Říše
	Nová Říše		Telč
	Telč		Vystrčenovice
	Vystrčenovice		Zdeňkov
	Zdeňkov		Zvolenovice
	Zvolenovice		Bolíkovice
	Babice		Babice u Lesonic
	Babice		Cidlina na Moravě
	Cidlina		Dolní Lažany
	Dolní Lažany		Popovice nad Rokytnou
	Jaroměřice nad Rokytnou		
	Loukovice		Loukovice
	Šebkovice		Milatice
	Šebkovice		Šebkovice
	Želetava		Želetava

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem je rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení V5522 1x110 kV se stožáry typu Sedlák na dvojité vedení 2x110 kV se stožáry typu Soudek s osazeným jedním potahem vodičů v úseku od podpěrného bodu (stožár) č. 26 do transformovny Telč. Záměr je umístěn v trase a koridoru stávajícího vedení V5522 Moravské Budějovice - Telč. Záměr řeší rekonstrukci nejstarší části tohoto vedení, která byla uvedena do provozu v 70. letech dvacátého století. Rekonstrukcí/modernizací nedochází ke změně stávající trasy vedení. Kumulace s jinými záměry se neočekává.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

V koridoru posuzované části vedení V5522 je umístěno celkem 199 stožárů typu Sedlák. Výška stávajících stožárů vedení se pohybuje mezi cca 14 až 18 metry. Stávající vedení bude odstraněno a nahrazeno novým. Při demontáži vedení budou na staveništi provozovány mechanismy zajišťující nejdříve sejmutí vodičů a dále pak operace jako při stavbě a montáži. Lana budou svěšena, stočena na bubny a naložena na vozidla k odvozu. Izolátory budou svěšeny a odvezeny. Stožáry budou za pomoci techniky (jeřáb a naviják) demontovány na díly schopné naložení na nákladní vozidla. Základy stožárů budou odstraněny.

U nového vedení je navrženo celkem 181 stožárů, z toho 178 stožárů typu Soudek 2x110 kV (150 nosných a 28 kotevních) a 3 podchodové stožáry 2x110 kV. Průměrná vzdálenost mezi stožáry zůstává cca 180 metrů. Počet stožárů rekonstruovaného vedení bude o cca 10 % nižší než počet stožárů stávajícího vedení.

Cílem je v maximální míře zachovat stávající stožárová místa. Vzhledem k tomu, že nové vedení bude mít menší počet stožárů, bude v některých úsecích využito každé druhé stávající stožárové místo. Stožárová místa lomových bodů trasy budou zachována vždy, u nosných stožárů zůstanou zachována v co největším možném počtu. Poloha stožárů je zároveň volena s ohledem na výsledky biologického a krajinářského posouzení.

Základní výška stožárů je 25,95 m (kotevní stožár typ V11 Soudek) resp. 27,60 m (nosný stožár typ U11 Soudek). Tato základní výška je v případě potřeby zvyšována v modulu 3 m tak, aby byla dodržena minimální bezpečná výška vodičů nad terénem. V místě křížení se stávajícími vedeními budou použity tzv. podchodové stožáry (v počtu celkem 3 ks).

Ve fázi provádění výkopů základů stožárů budou na staveništi provozovány mechanismy zajišťující sejmutí ornice a podorničí a bezprostředně navazující výkopové práce pro založení stožáru a odvoz výkopové zeminy. Základy stožárů budou vyplňovány mokrou betonovou směsí, kterou nebude nutno v době zrání vlhčit.

Při výstavbě nových stožárů budou jejich konstrukční prvky (válcované profily) spojovány přímo na staveništi šrouby. Na stožáry budou zavěšeny izolátorové závěsy, které jsou předem připraveny jako celek. Fázové vodiče budou na izolátory navěšeny přes kladky. Nejdříve bude taženo tažné lano (syntetické, kevlarové nebo ocelové), na které se připevní fázový vodič. Natažením a upevněním na izolátory bude tento proces ukončen. Zemnicí lana budou tažena stejným

technologickým postupem. Při tažení vodičů je i z technologických důvodů požadováno, aby nedošlo ke kontaktu vodičů se zemí.

Šířka ochranného pásma (OP) nového vedení se oproti stávajícímu stavu sníží o 6 m s výjimkou prostoru kolem podchodových stožárů, kde bude ve srovnání se současným OP širší o 0,46 m (typ P26 – 2 ks) resp. O 3,32 m (typ P45 – 1 ks).

**Obchodní firma oznamovatele:** EDWIN BOHEMIA, s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 25565028

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Okružní 876/19b, 638 00 Brno

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Petr Mynář, autorizovaná osoba podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „V5522 – výměna vedení 110 kV“ naplňoval v době oznámení dikci bodu 3.6 (Vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

V průběhu zjišťovacího řízení došlo k nabytí účinnosti novely zákona, přijaté zák.č. 326/2017 Sb., přičemž záměr nyní naplňuje dikci bodu 85 kategorie II přílohy č.1 k zákonu, kde příslušným úřadem je krajský úřad. V souladu s čl. II bodem 2 zák.č. 326/2017 Sb. (přechodná ustanovení) se však pro dokončení zjišťovacího řízení zahájeného před nabytím účinnosti tohoto zákona příslušný úřad nemění.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

## **„V5522 – výměna vedení 110 kV“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

### **Odůvodnění**

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu**

##### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem je rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení V5522 1x110 kV se stožáry typu Sedlák na dvojité vedení 2x110 kV se stožáry typu Soudek s osazeným jedním potahem vodičů v úseku od podpěrného bodu (stožár) č. 26 do transformovny Telč. Záměr je umístěn v trase a koridoru stávajícího (existujícího)

vedení V5522 Moravské Budějovice – Telč, které bude demontováno. Rekonstrukcí/modernizací nedochází ke změně stávající trasy vedení. Záměr nevyvolává nároky na realizaci dalších infrastrukturních či jiných staveb.

Vzhledem k charakteru záměru nedojde k rozšíření záboru ZPF. Některé stožáry budou na původních stožárových místech, jiné budou nahrazeny novými a původní místa budou zlikvidována a navrácena původnímu užívání.

Záměr nevykazuje významné nároky na spotřebu pitné ani užitkové vody, ani na surovinové zdroje. Ve fázi výstavby dojde ke vzniku odpadů převážně při demolici stávajícího vedení - stožáry, vodiče, závěsné armatury, izolátory, základy - bez obsahu nebezpečných složek. Není očekávána produkce nebezpečných odpadů. Odpady budou zneškodňovány oprávněnou osobou, preferována bude recyklace. Vlastní provoz nadzemního vedení není zdrojem jakýchkoliv odpadů. Pouze v případě odstraňování poruch nebo havárie na vedení lze předpokládat minimální výskyt zbytků vodičů, případně vadných izolátorů.

Zdrojem hluku budou v období demolice stávajícího vedení, především základů, a opětovné výstavby nového vedení dopravní mechanismy a stavební stroje. Vlastní přenos elektrické energie po vedeních není zdrojem hluku ani vibrací. Nadzemní vedení jsou vystavena aerodynamickým účinkům vzduchu a mohou za určitých podmínek proudění vzduchu generovat hluk. V rámci provozu může vznikat hluk výjimečně i při údržbě.

Provoz prakticky nebude čerpat přírodní zdroje. Výstavba ani provoz záměru nebudou produkovat žádné další významné výstupy do životního prostředí. Součástí záměru nejsou významné terénní úpravy nebo zásahy do krajiny, stožáry budou umístěny na stávající úrovni terénu. Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

## **II. Umístění záměru**

Trasa posuzovaného úseku vedení je v celé své délce identická s trasou stávajícího vedení V5522 a zasahuje katastrální území Dolní Vilímeč, Dyjice, Jindřichovice na Moravě, Krasonice, Nová Říše, Telč, Vystrčenovice, Zdeňkov, Zvolenovice, Bolíkovice, Babice u Lesonic, Cidlina na Moravě, Dolní Lažany, Popovice nad Rokytňou, Loukovice, Milatice, Šebkovice a Želetava. Vedení navazuje u stožáru č. 26 na stávající vedení, které vychází z TR Moravské Budějovice. Od tohoto stožáru trasa pokračuje severozápadním směrem a po cca 2,3 km překračuje silnici III. třídy č. 36071. Po překročení Šebkovického potoka (cca 4,1 km) se trasa stáčí směrem na západ a překračuje silnici III. třídy č. 4102 (cca km 6,4) a silnici III. třídy č. 41011 (cca km 9,9). Trasa vedení v cca km 13,0 překračuje silnici I. třídy č. 38 a v cca km 17,3 se stáčí téměř k severu. Zhruba 200 m před komunikací II. třídy č. 112 se vedení stáčí opět na západ a výše uvedenou komunikaci kopíruje v délce cca 2 km. V cca km 21,9 vedení překračuje silnici III třídy č. 11271. Po překročení této komunikace se vedení stáčí severozápadním směrem, který zhruba udržuje až do TR Telč. Vedení dále překračuje silnici II. třídy číslo 407 (cca km 23,5) a opět silnici II. třídy č. 112 (cca km 28,0). Silnici č. 112 trasa vedení kopíruje ve vzdálenosti cca 190 m v délce cca 2,5 km. V tomto úseku vedení překračuje silnice III. třídy č. 11269 a 11268. Následně se trasa stáčí severozápadním směrem a v cca km 32,7 překračuje silnici I. třídy č. 23 a končí v TR Telč.

Území dotčené záměrem není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), trasa nezasahuje ani do žádného ochranného pásma vodního zdroje.

Trasa el. vedení prochází záplavovým územím  $Q_{100}$  vodních toků Želetavka (v ř. km 14,51 – 14,58), Řečice (24,67 – 24,77) a Moravská Dyje (30,68 – 30,78). Zranitelná oblast ve smyslu přílohy č. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. se vyskytuje prakticky v celé trase vedení.

Dotčené území neleží v národním parku ani v chráněné krajinné oblasti. Stávající vedení prochází přírodní památkou (PP) Hájky, stožáry však přímo na území PP nejsou umístěny. Jinak se v trase vedení ani v jeho těsné blízkosti žádné další maloplošné zvláště chráněné území ani přírodní park nenachází. V trase vedení se nachází řada významných krajinných prvků „ze zákona“ (§ 3 písm. b) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Jsou jimi všechny křížené povrchové toky (i upravené), křížené údolní nivy a lesní porosty, dotčené stávajícím OP stávajícího vedení.

Zájmové území vlastní výměny vedení V5522 ve stávající trase nezasahuje do žádné evropsky významné lokality (EVL) na území Kraje Vysočina. Nejbližší lokalitou je EVL CZ0613322 Koupaliště u Bohuslavic, vzdálené cca 0,7 km severně od trasy koridoru (osy vedení).

### ***III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí***

Během realizace záměru se může negativně projevit hluk a emise z dopravních prostředků a stavební mechanizace, tyto vlivy jsou však vzhledem k umístění staveniště mimo obytnou zástavbu dobře eliminovatelné a tedy nevýznamné. Z přímých vlivů v období provozu se jedná o působení elektrického a magnetického pole, vyvolaného provozem silnoproudých elektrických vedení. Rekonstruované vedení bude splňovat hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. To bylo doloženo příslušnými studiemi, které tvoří přílohu oznámení.

V souhrnu vlivů záměru na obyvatelstvo lze konstatovat, že zdravotní, sociální ani oblastní ekonomické aspekty nebudou realizací záměru negativně ovlivněny.

Záměr nemá vliv na ovzduší a klima, vlivy stavební dopravy a stavební technologie na kvalitu ovzduší budou nízké, dočasné a celkově málo významné.

Záměr nebude ani významným zdrojem hluku. Za specifických klimatických podmínek (vlhké počasí, mlha) však mohou vznikat u nadzemních elektrických vedení akustické jevy v okolí stožárů s izolátory (tzv. sršení) resp. na vodičích (tzv. koróna). Kvantifikace těchto jevů a jejich posouzení je předmětem akustické studie. Z výsledků vyplývá, že limitní hladina hluku  $LA_{eq,T} = 40$  dB je spolehlivě a s rezervou dodržena již ve vzdálenosti 10 metrů od záměru, a to i při zohlednění spolupůsobícího vlivu dalších souběžných vedení. Do této vzdálenosti od vedení se nenachází žádný chráněný prostor. Nejbližší chráněný venkovní prostor resp. chráněný venkovní prostor staveb se nachází ve vzdálenosti větší než 100 metrů od osy vedení, v této vzdálenosti je limitní hladina hluku spolehlivě dodržena a hluk z vedení se zde neprojevuje. Ve fázi výstavby nepřekročí emisní hladina hluku z výstavby průměrně cca  $LA_{eq,T} = 75$  dB ve vzdálenosti 5 metrů od místa provádění prací, špičkově (krátkodobě) potom do cca  $LA_{eq,T} = 85$  dB ve vzdálenosti 5 metrů od

místa provádění prací. Limitní hladina hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění,  $L_{Aeq,T} = 65$  dB (platná pro období provádění stavebních prací mezi 7:00 a 21:00 hodinou), je tak dodržena ve vzdálenosti cca 30 metrů od místa provádění prací. Okolí trasy záměru je nezastavěné (volná krajina), vzdálenost nejbližšího chráněného prostoru je cca 100 metrů, převážně však výrazně větší (v řádu stovek metrů). Korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku pro období stavebních prací je tedy spolehlivě splnitelný. Hluk může vyvolat i údržba ochranného pásma vedení (mýcení náletů), kterou je nutno provádět v intervalu cca 2 roky. S ohledem na řídkou četnost prací a umístění záměru mimo chráněný prostor však nejde o významný vliv.

Záměr bude realizován s minimálními terénními úpravami, a proto nedojde k jakémukoliv ovlivnění odtokových poměrů v dotčené oblasti. Vliv venkovních elektrických vedení na jakost povrchových nebo podzemních vod v období provozu je nevýznamný až zcela zanedbatelný. Při výstavbě a provozu projektovaného vedení nebude (za předpokladu dodržování stanovených technologických postupů a technologické kázně) voda povrchových toků ovlivněna ani ohrožena, a to jak z hlediska kvalitativního, tak kvantitativního. Stávající i nově budované stožáry jsou umístěny v dostatečném odstupu od vodních toků. Zasažení koryt vodních toků demoličními nebo stavebními pracemi je vyloučeno. Potenciální vlivy na kvalitu podzemní vody při zvýšení hladiny během vydatnějších srážek a jejich snazší infiltrace do saturované zóny v prostoru stavební jámy (demontáž stávajících nebo zakládání jednotlivých kotevních a nosných stožárů), popř. splachy srážkových vod z povrchu terénu, lze eliminovat dodržováním pracovních postupů. Výstavbou může být dočasně a pouze lokálně (plošně v dosahu řádově jednotek metrů) ovlivněn režim mělké podzemní vody, vázané na svrchní část flyšových sedimentů. Tento vliv je však zanedbatelný, po rekultivaci bude stav prostředí srovnatelný se stavem původním.

Záměr neklade nároky na trvalý zábor zemědělské půdy, lesní pozemky nebudou záměrem dotčeny. K dočasnému záboru dojde v souvislosti s umístěním stožárů, a to po dobu životnosti vedení. Rozsah uvažovaného záboru je srovnatelný s dočasným zábohem vedení stávajícího. Plochy demolovaných stožárů, pokud nebudou využity k umístění nového, budou rekultivovány a navráceny k zemědělskému užívání. Vliv na půdu lze proto označit jako nevýznamný.

Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy lze předpokládat ve fázi realizace záměru. Bylo zpracováno biologické hodnocení ve smyslu § 67 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Z jeho výsledků vyplývá, že v průběhu rekonstrukce mohou být ovlivněna přírodní stanoviště dočasným zábohem půdy. Pro jejich ochranu byla navržena opatření, která jsou zohledněna v projektové dokumentaci. Z důvodu ochrany přírodních stanovišť nebylo nutné navrhovat změnu trasy. V trase vedení byly zjištěny populace dvou druhů zvláště chráněných rostlin a 44 druhů zvláště chráněných živočichů. Určitý negativní vliv, pouze na úrovni jedinců, mohou mít stavební práce na obojživelníky. Nebude však dotčen žádný rozmnožovací biotop a ani migrační trasy probíhající podél vodotečí, kde bude pojezd techniky vyloučen. Za ideálních podmínek jsou obojživelníci dostatečně pohybliví, aby po zahájení terénních prací dotčená místa opustili. Obdobná situace je u plazů, přičemž nelze vyloučit úhyn jednotlivých exemplářů při pohybu stavební techniky. Z ptáků lze jako dočasně ovlivněné charakterizovat druhy hnízdící v těsné

blízkosti záměru nebo druhu, které zde mají významnou část loveckého či potravního okrsku. Ptáci budou mírně ovlivněni stavebním ruchem, přímé úhyny se při dodržení podmínek biologického hodnocení nepředpokládají. Existuje zde samozřejmě i riziko zranění větších anebo méně obratných druhů, jako jsou čápi, kachny, bahňáci či dravci, ale i někteří pěvci při střetech s vodiči. Riziko bude po rekonstrukci vedení mírně vyšší než u stávajícího vedení kvůli zdvojnásobení počtu vodičů. Zranění elektrickým proudem je díky konstrukci vedení vyloučeno. Riziko střetů lze částečně zmírnit instalací vhodné optické signalizace na prvky vedení. Z důvodu minimalizace vlivu záměru na faunu byla navržena zmírňující opatření, která budou zohledněna v projektové dokumentaci.

Co se týče potenciálních vlivů na zvláště chráněná území, vyjma PP Hájky leží všechna okolní maloplošná ZCHÚ ve vzdálenosti minimálně 500 m od koridoru vedení, nebudou tedy záměrem přímo ani nepřímo dotčena. Vliv záměru na PP Hájky bude oproti současnému stavu nezměněn. Pouze stávající stožár č. 36 by měl být vymístěn za hranici ochranného pásma, případně bez náhrady zrušen, z důvodu ochrany zajímavé vegetace v daném místě.

Negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.

Z hlediska harmonických vztahů a měřítka v krajině bude stavba lokálně představovat významnější zásah, neboť liniové stavby nadzemních elektrických vedení z principu harmonické měřítka a vztahy v krajině narušují. Nicméně území je již dlouhodobě ovlivněno jak současnou stavbou vedení, tak objekty dalšími. Rekonstrukce vedení V5522 v současné trase míru narušení harmonických vztahů v krajině zvýší většinou jen mírně, v některých krajinných prostorech dochází k středně silnému, v okolí Nové Říše až silnému ovlivnění. V kontextu působení jiných obdobných staveb v okolní krajině však lze vliv stavby na krajinný ráz hodnotit jako únosný.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 10.10.2017 oznámení záměru „V5522 - výměna vedení 110 kV“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 001 Brno, IČ 25565028. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 26.10.2017 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“).

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2017/560/864 ze dne 30.10.2017 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Kraje Vysočina dne 3.11.2017 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), pod kódem záměru OV7174. S ohledem na nabytí účinnosti novely zákona, přijaté zák.č. 326/2017 Sb., dne 1.11.2017, lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 4.12.2017.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „V5522 - výměna vedení 110 kV“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Petrem Mynářem, autorizovanou osobou podle § 19 zák. č. 100/2001 Sb., v září 2017. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Obec Babice, vyjádření ze dne 30.11.2017
- Obec Šebkovice, vyjádření ze dne 13.11.2017
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 85958/2017 ze dne 20.11.2017
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/25225/2017/TR/HOK/Štěp ze dne 20.11.2017
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/2017/3012 ze dne 14.11.2017
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č.j. OŽP 71583/17 - SPIS 13101/2017/Penn ze dne 13.11.2017
- Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, č.j. MUMB/OŽP/25909/2017 ze dne 6.11.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, interní sdělení ze dne 29.11.2017
- Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, interní sdělení ze dne 30.11.2017

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Obec Babice, Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, a Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny,** nemají k oznámení připomínky a nepožadují další posuzování záměru dle zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

**Obec Šebkovice** požaduje, aby v trase vedení V5522 byla vzdálenost nového sloupu od rybníka Hájky v k.ú. Milatice stejná nebo větší jako stávající pozice sloupu č. 36. Důvodem je existence PP Hájky a provedení pěstebních prací v daném prostoru, které by byly pracovní činnostmi při stavbě sloupu znehodnoceny.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedeném požadavku pouze informován. Obec však bude mít možnost vznést požadavek v rámci povolovacího řízení. Lze i poukázat na to, že obdobný požadavek je formulován i ve vyjádření krajského úřadu.*



**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství,** vnesl následující připomínky a požadavky na úseku ochrany přírody a krajiny:

Uvádí, že dle biologického posouzení stožár elektrického vedení nebude umístěn v PP Hájký, ani v sadu v ochranném pásmu, v Příloze 1.1 však je zakreslen stožár č. 36 na původním místě na hranici PP Hájký. V oznámení záměru v kapitole D.I.7.2. na str. 54 je uvedeno, že tento požadavek bude řešen v následné fázi projektové přípravy.

Dále poukazuje na tvrzení v oznámení, že ptáci budou chráněni před usmrčováním elektrickým proudem samotnou konstrukcí stožárů: upozorňuje, že 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 zabráňující usedání ptáků na nebezpečná místa na konzolách. Nejsou blíže specifikovány parametry izolátorů, které mohou být důležité pro tuto problematiku.

Rovněž postrádá návrhy zmírňujících opatření či podmínky realizace zohledňující ochranu ptáků hnízdících na zemi, např. časové omezení výstavby. Požaduje 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.

Nesouhlasí s hodnocením vlivu na živočichy na str. 54 – 55 (v biologickém hodnocení na str. 29 – 36). V tabulkách se neshoduje číselné hodnocení se slovním komentářem. U více položek se uvádí číselná hodnota vlivu -1, tzn. mírně negativní, ale ve slovním komentáři se píše nulový vliv na populaci.

Požaduje zpracovat eliminační opatření a výše uvedené požadavky do projektové dokumentace a předložit projektovou dokumentaci v dalším stupni. Pokud bude splňovat výše uvedené požadavky, očekává, že vliv záměru bude nulový.

Na závěr formuluje názor, že se nejedná o nedostatky, které by vyžadovaly další posouzení záměru dle zákona. Nedostatky je možno odstranit před zahájením navazujících či následných řízení, např. postupem dle § 5a odst. 5 zákona 114/1992 Sb.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedených připomínkách a požadavcích pouze informován. Je na dotčeném orgánu státní správy ochrany přírody, aby splnění požadavků vymáhal v rámci povolovacího řízení. Příslušný úřad se ztotožňuje s názorem krajského úřadu, že namítané nedostatky nejsou důvodem k dalšímu posuzování dle zákona a lze je řešit v režimu zákona č. 114/1992 Sb.*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod,** souhlasí se zpracovatelem oznámení, že pro minimalizaci dopadů na dotčená území je nutné respektovat opatření navržená v biologickém hodnocení, zejména, že do rybníků, vodních toků a mokřadů v nivách v celé trase není možné zasahovat a vjíždět mechanizací, a že kácení musí probíhat mimo období hnízdění ptactva, tj. nesmí se kácet v měsících III. - VIII. Rovněž souhlasí se závěry a opatřeními k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, uvedenými v biologickém hodnocení a oznámení. Dále upozorňuje na povinnost dle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o

ochraně přírody a krajiny, zabezpečit elektrické vedení proti úrazu ptáků na elektrických vedeních. Závěrem konstatuje, že dílčí připomínky lze řešit v následných řízeních a nepožaduje tedy další posuzování záměru dle zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

**Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí,** má k předloženému záměru připomínky na úseku ochrany přírody a krajiny. Požaduje použít na stožáry vhodné barevné odstíny nátěrů (šedý nebo zelený podle převažujícího pozadí lokality). Dále požaduje, aby v blízkosti stromů byly výkopy prováděny pouze ručně tak, aby nebyly porušeny jejich kořeny. V rámci DÚR pak požaduje předložit k odsouhlasení návrh optické signalizace sloužící ke zmírnění rizika střetu ptáků s vedením.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedených připomínkách a požadavcích pouze informován. Je na dotčeném orgánu státní správy ochrany přírody, aby splnění požadavků vymáhal v rámci povolovacího řízení.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků,** požaduje zohlednit v závěru zjišťovacího řízení zmírňující opatření navržená v biologickém hodnocení na str. 39 (1.- 8.) pro identifikované problematické úseky.

*Vypořádání: Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, oznamovatel je takto o uvedených připomínkách a požadavcích pouze informován. Požadavky na zohlednění opatření navržených v biologickém hodnocení i oznámení, spolu s dalšími požadavky na úseku ochrany přírody, byly formulovány ve více vyjádřeních k oznámení. Příslušný úřad ve shodě s názory obsaženými v těchto vyjádřeních usoudil, že záměr nemá tak významný vliv na životní prostředí, aby bylo nutno záměr dále posuzovat dle zákona, a požadavky na úseku ochrany přírody lze řešit v rámci následných správních řízení. Je však na orgánech ochrany přírody, aby v rámci těchto řízení oznamovatele ke splnění navržených opatření zavázaly.*

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržných vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona.

Vzhledem k tomu, že se v rámci zjišťovacího řízení nevyskytla okolnost, která by nasvědčovala tomu, že i přes všechna kladná vyjádření by posuzovaný záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí, dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování podle zákona není opodstatněné.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Jaroslav Pospíšil**  
ředitel odboru  
výkonu státní správy VII v Brně  
*(otisk úředního razítka)*

Vyhotoveno dne 5. prosince 2017

Dotčené obce a kraj **(jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr), kód záměru OV7174.

## **Rozdělovník:**

### Účastníci řízení

- EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 001 Brno
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

### Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Kraj Vysočina, do rukou hejtmána, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Jaroměřice nad Rokytňou, do rukou starosty, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytňou
- Město Telč, do rukou starosty, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
- Městys Želetava, do rukou starosty, nám. Míru 1, 675 26 Želetava
- Městys Nová Říše, do rukou starosty, Náměstí 40, 588 65 Nová Říše
- Obec Dolní Lažany, do rukou starosty, Dolní Lažany 1, 675 51 Jaroměřice nad Rokytňou
- Obec Šebkovice, do rukou starosty, Šebkovice 1, 675 45 Šebkovice
- Obec Loukovice, do rukou starosty, Loukovice 43, 675 22 Stařeč
- Obec Babice, do rukou starosty, Babice 3, 675 44 Lesonice
- Obec Cidlina, do rukou starosty, Cidlina 35, 675 44 Lesonice
- Obec Jindřichovice, do rukou starosty, Jindřichovice 15, 675 26 Želetava
- Obec Krasonice, do rukou starosty, Krasonice 127, 588 64 Krasonice
- Obec Zdeňkov, do rukou starosty, Zdeňkov 39, 588 56 Telč
- Obec Dolní Vilímeč, do rukou starosty, Dolní Vilímeč 47, 588 56 Telč
- Obec Vystrčenovice, do rukou starosty, Vystrčenovice 4, 588 56 Telč
- Obec Zvolenovice, do rukou starosty, Zvolenovice 28, 588 56 Telč
- Obec Dyjice, do rukou starosty, Dyjice 20, 588 56 Telč

### Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad kraje Vysočina, OŽPZ, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1
- Městský úřad Třebíč, OŽP, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč
- Městský úřad Moravské Budějovice, OŽP, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
- Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, Na Sádkách 453, 588 56 Telč

### Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – samostatným IS
- INVEK, s.r.o., Ing. Petr Mynář, Vinohrady 46, 639 00 Brno