

Envikon, s.r.o.
Lesní 2581
470 01 ČESKÁ LÍPA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
21. srpna 2016

NAŠE ZNAČKA
KULK 68345/2016

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Waldhauserová/621
irena.waldhauserova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
31. srpna 2016

Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, k záměru „Nové vedení VVN Česká Lípa Varnsdorf“

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení žádosti o stanovisko z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000 vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Záměrem je výstavba vedení velmi vysokého napětí (VVN) 110 kV z České Lípy do Varnsdorfu o celkové délce 36 km. Trasa vedení je rozdělena na čtyři části.

Krajský úřad je příslušným orgánem ochrany přírody pro vydání stanoviska pro části záměru, které se nacházejí na území Libereckého kraje mimo velkoplošná chráněná území, tj. pro

1. část 1 z Dubice zhruba na hranici k. ú. Dolní Libchava a Horní Libchava,
2. většinu části 2 na k. ú. Horní Libchava, než trasa vstoupí do chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) České středohoří,
3. minimální úsek části 3 u Okrouhlé
4. a jižní variantu části 4 - úseku jižně od silnice I/9 mezi Novým Borem a Svorem.

Ve Svoru se trasa stáčí na sever a vede na území CHKO Lužické hory a dále na území Ústeckého kraje.

Proto se následující odůvodnění týká pouze částí záměru, k jejichž posuzování je krajský úřad příslušný:

Ad 1. TR Česká Lípa Dubice – PB č. 13 V1501/V1509 - délka trasy: 2,3 km. V tomto úseku jde o náhradu stávajícího vedení 2x 110 kV s již stanoveným ochranným pásmem za jednoduché vedení 1x 110 kV.

V tomto úseku trasy překračuje stávající vedení evropsky významnou lokalitu (dále jen „EVL“) Horní Ploučnice. V místě přechodu řeky je území EVL poměrně úzké, omezuje se na vodní tok. Ploučnice, případně její funkční niva a další okolí řeky, je v daném místě biotopem a zejména migračním koridorem těchto předmětů ochrany EVL Horní Ploučnice: vydry říční, lososa atlantského a klínatky rohaté.

Nepředpokládá se výstavba přímo v korytě řeky Ploučnice. Oba stožáry nejbližší oběma břehům řeky budou demontovány a nahrazeny novými. Stožár blíže k rozvodně je těsně za silnicí, tedy dost

daleko od řeky. Další stožár je až za řekou, mimo EVL, v mokřadu, který s EVL sousedí. Oba stožáry jsou sice mimo EVL, ale stožár za Ploučnicí je umístěn v mokřadu v nivě Ploučnice. Výměna stožárů v mokřadu tedy proběhne tak, že stožár blíže k rozvodně (začátku trasy) bude nahrazen stožárem blíže k Ploučnici v místě ruderní vegetace mimo EVL. To umožní posun nového stožáru za Ploučnicí až k cestě v ČOV Česká Lípa, tedy mimo mokřad v nivě Ploučnice.

Výměna stávajícího vedení za nové v místě křížení s Ploučnicí a její nivou tedy nezasáhne přímo do EVL Horní Ploučnice ani nebude narušeno migrační kontinuum pro předměty ochrany EVL Horní Ploučnice. Přechodně zhoršené podmínky zejména pro vydru lze předpokládat v době výstavby, ale tento vliv bude velice krátkodobý a do značné míry eliminován tím, že stavební práce budou probíhat ve dne, mimo dobu převážné aktivity vyder. Ani v současné době lokalita nepředstavuje klidné místo (okraj průmyslové zóny), která by vydry využívaly k odpočinku či denním potulkám. Pokud nebude do vodního toku zasahováno a při stavebních pracích bude důsledně dbáno na zamezení znečištění toku, což je nezbytné i z hlediska dalších zákonných norem, nelze předpokládat významný vliv na populaci lososa atlantského, resp. jeho biotop.

Křížením záměru s EVL Horní Ploučnice, které nebude pro předměty ochrany migrační bariérou, nelze předpokládat narušení celistvosti této EVL.

Ad 2. PB č. 13 V1501/V1509 – Volfartice - délka trasy: 3,2 km. V tomto úseku jde o náhradu stávajícího vedení 2x 35 kV, ale vystrojené na stožárech pro 110 kV s ochranným pásmem pro 110 kV za trojitě vedení 110/35/35 kV. Dojde ke zmenšení ochranného pásma.

V tomto úseku prochází trasa přes EVL Cihelenské rybníky. Předmětem ochrany EVL je kuňka ohnivá.

Stávající stožáry stojí mimo území vymezené pro EVL. Podpěrný bod č. 19 stojí těsně u hranice EVL. Nový stožár bude umístěn dále od této hranice proti směru trasy. Na druhé straně EVL je stožár umístěn ve větší vzdálenosti od hranice EVL. Při výměně stožárů nedojde k žádnému zásahu do EVL, nové umístění bude šetrnější z hlediska EVL. Výška stožárů umožní větší vzdálenost stožárových patek od hranice EVL. K natažení vodičů pak dochází již bez kontaktu se zemí.

Záměr po svém dokončení nebude mít vliv na předmět ochrany této EVL ani na celistvost EVL Cihelenské rybníky. Konkrétní podmínky realizace záměru, aby byl co nejvíce omezen byť i malý a potenciální negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany EVL Cihelenské rybníky, zejména stavebními pracemi, budou řešeny v rámci správního řízení o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ustanovení § 56 zákona – viz níže. Pokud bude výjimka udělena, budou podmínky tohoto povolujícího rozhodnutí koncipovány tak, aby bylo negativní ovlivnění jedinců, populací a biotopu kuňky ohnivé, ale i dalších obojživelníků, plazů a ptáků vyskytujících se v EVL Cihelenské rybníky a přilehlých rákosinách žádné nebo minimální. Za předpokladu dodržení těchto podmínek tedy nemůže mít záměr na příznivý stav předmětu ochrany a celistvost EVL Cihelenské rybníky ani na celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 žádný vliv.

Ad 3. Volfartice – Nový Bor, délka trasy: 8 km. V tomto úseku jde o náhradu stávajícího vedení 2x 35 kV, ale vystrojené na stožárech pro 110 kV s ochranným pásmem pro 110 kV za dvojité vedení 110/35 kV. Dojde ke zmenšení ochranného pásma. Vyjádření se týká pouze cca 1km úseku u Okrouhlé, kde trase nevede na území CHKO České středohoří ani CHKO Lužické hory.

Nebližší EVL je Klíč. Ta se však nachází cca 1 km od posuzovaného úseku, proto posuzovaná část záměru pro svůj rozsah a charakter (výměna stávajícího vedení VVN) nemůže mít na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost EVL Klíč ani na celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 žádný vliv.

Ad 4. Nový Bor – Varnsdorf, délka trasy: 22,5 km. Typ vedení: jednoduché vrchní vedení 110kV s vloženým kabelovým úsekem. V tomto úseku jde o výstavbu nového vedení. Vyjádření se týká pouze případného vedení trasy v úseku Nový Bor – Svor jižně od silnice I/9, mimo území CHKO Lužické hory.

V prostoru jižně od této komunikace neleží v blízkosti žádná EVL. Nejbližší EVL je Klíč, ke které se trasa dostává na stovky, někdy i desítky metrů, ale mezi EVL a vedením navrhovaným mimo území CHKO Lužické hory vždy leží bariéra v podobě silnice I/9. Předměty ochrany EVL Klíč jsou stanoviště vázaná na specifické geologické podloží a reliéf Klíče a jeho úbočí, nikoli druhy (s širším rozšířením než je území vlastní EVL), proto posuzovaná část záměru nemůže mít na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost EVL Klíč ani na celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 žádný vliv.

Žádný z úseků posuzovaných krajským úřadem není veden přes žádnou ptačí oblast ani v její blízkosti.

Krajský úřad upozorňuje, že výše uvedené stanovisko se striktně týká pouze vlivu záměru na EVL a jejich předměty ochrany, v žádném případě nenahrazuje jakékoli souhlasné stanovisko krajského úřadu se stavbou. Záměr zasahuje do biotopů zvláště chráněných druhů a do významných krajinných prvků, a vliv záměru na tyto zájmy ochrany přírody bude třeba v rámci dalších řízení vyhodnotit, případně minimalizovat.

Proto krajský úřad doporučuje již v rámci oznámení do zjišťovacího řízení předložit aktuální biologické průzkumy provedené v trase a okolí plánovaného vedení a kompletní projektovou dokumentaci, aby bylo co nejdříve možné zvážit, pro které zvláště chráněné druhy je třeba vést řízení o výjimce ze základních ochranných podmínek podle ustanovení § 56 zákona.

Otisk úředního razítka

Ing. Radka Vlčková
vedoucí oddělení zemědělství a ochrany přírody