

(*Aegolius funereus*), ťuhýka obecného (*Lanius collurio*), užovku hladkou (*Coronella austriaca*), užovku obojkovou (*Natrix natrix*), veverku obecnou (*Sciurus vulgaris*), vranku potoční (*Cottus gobio*), zmiji obecnou (*Vipera berus*), strnada lučního (*Miliaria calandra*), oměj pestrý (*Aconitum variegatum*), prhu arnika (*Arnica montana*), sleziník nepravý (*Asplenium adnigrum*), ostřici blešní (*Carex pulicaris*), rožec kuřičkolistý (*Cerastium alsinifolium*), prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), hvozdík lesní (*Dianthus sylvaticus*), vřesovec pleťový (*Erica carnea*), svízel sudetský (*Galium sudeticum*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), vachtu trojlistou (*Menyanthes trifoliata*), klikvu bahenní (*Oxycoccus palustris*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*), zimostrázek alpský (*Polygala chamaebuxus*), vrbu plazivou (*Salix repens*), upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), sleziník hadcový (*Aplonium cuneifolium*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), vranec jedlový (*Huperzia selago*) a vratičku měsíční (*Botrychium lunaria*).

Na území CHKO SL bude trasa vedení dlouhá 22,4 km. Vedení zde povede 2,4 km I. zónou, 5 km II. zónou, 9,9 km III. zónou a 5,1 km IV. zónou odstupňované ochrany CHKO SL. Na území CHKO SL trasa vedení protíná evropsky významnou lokalitu (dále jen „EVL“) Upolínová louka – Křížky (kód lokality: CZ0414026), EVL Raušenbašská lada (k. I. CZ0412070) a překračuje EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok (k. I. CZ0413195). Původní trasa vedení protíná národní přírodní památku Křížky (dále jen „NPP Křížky“). Při přestavbě vedení se počítá s odkloněním trasy vedení od NPP Křížky východním směrem až o 977 m, čímž má být minimalizován negativní vliv vedení na toto chráněné území. Stávající vedení protínající NPP Křížky má být demontováno, a tak nebude vedení na území CHKO SL procházet žádným současným „maloplošným“ chráněným územím.

V návaznosti na posuzování vlivu záměru na životní prostředí vydalo dne 1. 10. 2013 **Ministerstvo životního prostředí** pod č. j. 63619/ENV/13 k záměru **souhlasné stanovisko** s tím, že ve stanovisku uvedené podmínky budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. V průběhu řízení bude na základě zaslané dokumentace vyhodnocováno možné dotčení základních ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů. V případě udělení výjimky budou součástí rozhodnutí v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona uvedeny podmínky pro výkon povolené činnosti tak, aby byl případný negativní vliv na předmětné druhy minimalizován.

Dle údajů v žadatелеm zaslané dokumentaci (Průvodní zpráva, Souhrnné technická zpráva, Dokumentace k záměru apod.) bude realizace zahrnovat demontáž stávajícího vedení a montáž vedení nového. Stávající vedení má být demontováno na celé trase na území CHKO SL. Demontáž zahrnuje stažení vodičů, demontáž celých stožárových konstrukcí včetně izolátorových závěsů, veškerých armatur a odbourání betonových základů. Součástí nového vedení budou příhradové stožárové konstrukce typu „DONAU“ pro 2x400 kV v rozmezí výšek 44 - 57,8 m. Průměrný rozestup stožárů má být ca 300 m. Ochranné pásmo stavby je stanoveno dle ust. § 46 zákona č. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále jen „energetický zákon“), pro napětí 400 kV 20 metrů od krajního vodiče. Základy stožárů budou vyrobeny z armovaného betonu. Nosné stožáry budou zakládány do hloubky ca 2,5 m, kotevní stožáry do hloubky ca 3,7 m. V případě nevhodného podloží může být statikem navržen pilotový základ. Při demontáži a výstavbě nových stožárů má být kromě ručního nářadí využita řada stavebních strojů (např. autobagr, nákladní automobil, autojeřáb). Tažení vodičů a zemnicích lan má být prováděno po úsecích vždy mezi kotevními stožáry pomocí navijáků a brzd tak, že nebude docházet k dotyku taženého lana se zemí. Při tažení má být využit nákladní automobil pro dopravu bubny s lany, navijecí a brzdne zařízení, montážní plošina, autojeřáb, traktor apod. V případě lokalit s vysokou biologickou hodnotou lze proces tažení vodičů uskutečnit bez použití kolové techniky šetrnou technologií.

Součástí žádosti je i žádost o udělení souhlasného stanoviska dle § 44 odst. 3 zákona ve spojení s ust. § 35 odst. 1 zákona k odstranění starého elektrického vedení v NPP Křížky. Při odstraňování vedení může dojít k porušení bližších ochranných podmínek NPP Křížky uvedených ve vyhlášovací dokumentaci chráněného území v Usnesení Školské a kulturní komise ONV v Chebu ze dne 22. 12. 1962, konkrétně k poškozování rostlin a porostů. Stanovisko AOPK ČR k této žádosti bude předmětem samostatného rozhodnutí v návaznosti na toto řízení.