

Oddělení Správa CHKO
Litovelské Pomoraví
Husova ul. 906/5
784 01 Litovel
tel.: 95 142 5162
e-mail: litpom@nature.cz
litovelskepomoravi.nature.cz

Elektrovod a.s. - Slovenská re-
publika
odštěpný závod Čechova 59/395,
370 01 České Budějovice
DS: 7qn6myk

NAŠE Č. J.: SR/0867/OM/2023 - 3

VYŘIZUJE: Mastík

DATUM: 06. 11. 2023

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) **na základě žádosti** společnosti Elektrovod a.s. – (Čechova 59/395, 370 01 České Budějovice dále jen „žadatel“), doručené Agentuře dne 2. 11. 2023 o posouzení, zda projekt V588/572/587 Ráječek-Mohelnice-Červenka NPT Mohelnice může mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (soustava Natura 2000), **vydává** v souladu s § 45i odst. 1 zákona

stanovisko:

že výše uvedený záměr **nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.

Podklady:

- Žádost doručená Agentuře dne 2. 11. 2023, evidovaná Agenturou pod č. j. SR/0867/OM/2023 - 2, s následujícími přílohami:
 - Souhrnná technická zpráva pro záměr V588/572/587 Ráječek-Mohelnice-Červenka, NPT Mohelnice, archivní číslo EV 461-23-447, obsahující v části A identifikační údaje o stavbě, investorovi, o zpracovateli projektové dokumentace, V části B pak zpráva obsahuje souhrnný technický popis a řešení stavby s plány.
 - Předběžná informace ze dne 9. 6. 2023, vydaná Agenturou pod č. j.: 01849/OM/23.
 - Výkres sestavy stožáru kotevního stožáru TT RV+0
 - Výkres sestavy stožáru nosného stožáru portál N+0
 - Koordinační situační výkres 3/6
 - Situační výkres širších vztahů
- Související právní předpisy.

Odůvodnění:

Záměrem jsou přímo dotčené evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Správy CHKO Litovelské Pomoraví:

Ptačí oblast CZ 0711018 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 23/2005 Sb., kterým se vymezuje Ptačí oblast Litovelské Pomoraví), dále jen „PO“.

Předměty ochrany PO Litovelské Pomoraví:

- ledňáček říční (*Alcedo atthis*),
- strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*),
- lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*).

Evropsky významná lokalita CZ 0714073 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění nařízení vlády č. 73/2016 Sb., nařízení vlády č. 207/2016 Sb., nařízení vlády č. 29/2020 Sb. a nařízení vlády č. 440/2021 Sb.) dále jen „EVL“.

Předměty ochrany EVL jsou:

A) Biotopy:

- 1. 6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) – T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky
- 2. 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) – T.1 Mezifolní ovsíkové louky
- 3. 8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti - S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 4.9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* - L3.1 Hercynské dubohabřiny, L3.2 Polonské dubohabřiny
- 5.91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) - L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty, L2.4 Měkké luhy nížinných řek
- 6. 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*) - L2.3A Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem málo ovlivněné porosty, L2.3B Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty

B) Druhy:

- 1. bobr evropský (*Castor fiber*)
- 2. čolek velký (*Triturus cristatus*)
- 3. klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- 4. kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- 5. modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- 6. netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)
- 7. ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*)
- 8. svinutec tenký (*Anisus vorticulus*)
- 9. vydra říční (*Lutra lutra*)

Záměrem projektu je vybudování dočasné náhradní přenosové trasy (NPT) v odbočce k TR Mohelnice v délce cca 6500m se 72 stožáry.

Cit. z PD: „Jedná se o dočasné nadzemní distribuční vedení, které bude v provozu po dobu cca 7-8 měsíců. Stožáry náhradního vedení budou ocelové příhradové konstrukce postavené na dřevěných pražcích a kotvené ocelovými lany. Pro nedostatek místa budou stožáry č. 43,44,45,70 a 71 z ocelového tubusu s dočasným beraněným ocelovým základem. Vedení bude jednoduché s vodiči 3x243-AL1/39-ST1A a zemnicím lanem 1x184-AL1/30-ST1A. Realizace stavby se předpokládá v roce 2028/2030. Investorem stavby je společnost: ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, IČ.: 24729035. Obnova/výměna venkovního dvojitého vedení 2x110 kV - V588/572/587 mezi rozvodnami TR Ráječek – TR Červenka s odbočkou k TR Mohelnice (provozovatel ČEZ Distribuce, a.s.) je vyvolána z důvodu posílení kapacity a současné dožilosti vedení z r. 1932. NPT bude dočasnou stavbou, při stavbě NPT ani jejím provozu nebudou vznikat odpady. Součástí stavby NPT tj. stožáry, vodiče, armatury, izolátory nebudou po ukončení provozu NPT (cca po 2 měsících) zlikvidovány, ale budou odvezeny zhotovitelem.“

Žadatel uvádí změnu trasy záměru oproti původnímu návrhu předloženému Agentuře. V předchozím záměru trasování NPT zasahovalo hlouběji do území CHKO, nově NPT povede kratší trasou přes území CHKO v těsném souběhu se stávajícím nadzemním vedením 2x110 kV, které se bude měnit. Délka trasování NPT přes severní cíp CHKO Litovelské Pomoraví je nyní cca 1000 m.

Stavba NPT v úseku mezi stožáry č. 35-43 prochází spolu se stávajícím vedením V588/572/587 CHKO Litovelské Pomoraví zónami IV., III. a II. Realizace stavby je nezbytnou podmínkou pro výměnu vedení V588/572/587.

K míře dotčení předmětů ochrany PO je zde možno uvést:

Lejsek bělokrký i strakapoud prostřední jsou druhy obývající lesní porosty, hnízdí v dutinách stromů, tedy nejsou nijak vázány na blízkost vodních toků (jsou schopny obývat i břehové porosty, ale z hlediska míry dotčení uvedených druhů lze hovořit o minimálním ovlivnění hnízdních teritorií).

Ledňáček říční je druhem přímo vázaným na vodní toky (obecněji plochy), a to jak z hlediska hnízdění (hnízdění nory si hloubí ve svislých hlinitých březích), tak i potravně (loví malé rybky, larvy většího hmyzu apod.). Hnízdění druhu zde probíhá, vyskytují se zde vysoké, hlinité, erodované břehy, ale vzhledem k realizaci záměru mimo příbřežní porosty lze vliv vyloučit. Jediný možný negativní vliv plánovaného záměru tak lze spatřovat v rušení migrujících ptáků stavebními aktivitami. Tento zásah je však v porovnání s územím celé EVL (mnoho desítek kilometrů nejrůznějších vodních toků a mnoho hektarů stojatých vod) natolik plošně omezený, že nelze v žádném případě hovořit o významném negativním zásahu ve vztahu k populaci tohoto druhu, nemluvě tedy o tom, že dominantní část populace ledňáčka říčního se v EVL vyskytuje na hlavním toku Moravy, nikoli na Moravičanském jezeře.

K míře dotčení předmětů ochrany EVL je zde možno uvést:

- A) Biotopy nebudou plánovanou akcí nijak dotčeny, a to z důvodu prostorového (výskyt mimo lokalitu záměru) – týká se biotopů výše ozn. jako A1 – A6.

- B) Zmíněné druhy (ozn. jako: B1, B2, B3, B4 a B9) se dle nálezové databáze nenachází v trase záměru nebo záměr jejich lokalitu výskytu (vodní tok) pouze přechází. Druhá skupina druhů nebude plánovanou realizací dotčena, protože se vyskytuje v jiných typech biotopů.

Vzhledem k realizaci záměru na území PO Agentura dále upozorňuje, že podle § 5a/5 zákona, každý kdo buduje nebo rekonstruuje nadzemní vedení vysokého napětí, je povinen opatřit je ochrannými prostředky, které účinně zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem. Zvýšené riziko srážky ptactva s dráty je pravděpodobné pro ptáky prolétajícími mezi jezery. Další informace a metodické pokyny jsou uvedeny v předchozí předběžné informaci k záměru vydané Agenturou.

Záměr prochází územím soustavy Natura 2000. Provoz štěrkopískovny a s ním spojená těžba štěrkopísku v dotčeném území významně utváří jeho podobu a tvoří řadu sekundárních cenných mokřadních biotopů. Z povahy věci vyplývá, že realizace záměru je v územním překryvu s PO a EVL. Nebudou negativně dotčeny předměty ochrany těchto území.

Z výše uvedených důvodů dospěla Správa CHKO LP k závěru, že významný (negativní) vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Litovelské Pomoraví i PO Litovelské Pomoraví lze vyloučit.

"otisk úředního razítka"

Mgr. Jan Koutný, Ph.D.
vedoucího správy CHKO

"podepsáno elektronicky"

Rozdělovník:

A. známí účastníci řízení či jejich zástupci:

doporučeně do vlastních rukou prostřednictvím datové schránky:

-Elektrovod a. s. Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59/395, 370 01 České Budějovice
(DS: 7qn6myk)

B. spolky (podle § 70 odst. 2 zákona):

doporučeně do vlastních rukou prostřednictvím datové schránky:

- Hnutí DUHA Morava, Bratří Čapků 55/21, Olomouc 779 00 (IČO: 14193388, ID DS: qgtgjni)
- Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 1500 00 Praha 5 – Smíchov (IČO: 49629549, ID DS: 3xfm2f9)

- Česká společnost entomologická, Viničná 7, 128 00 Praha 2 (IČO: 00444693, ID DS: m82ei6z)

C. spis.

Přílohy:

I) Porovnání trasy současného a plánovaného záměru

