



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11 – Chodov  
T: 283 069 242  
F: 283 069 241  
ID DS: dkkdkdj  
aopkcr@nature.cz  
www.nature.cz

**Ministerstvo životního prostředí**  
Odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC  
Ing. Jaroslava Honová  
ředitelka odboru  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 03231/SOPK/2012

VYŘIZUJE SOCHOR, MATĚJŮ,  
REITMAJER, KOUBOVÁ

PRAHA 8. ČERVNA 2012

**Věc: Vyjádření k oznámení záměru „V221 – V222 přestavba stávajícího dvojitého vedení 220 kV na dvojité vedení 400 kV“.**

Vážená paní ředitelko,

na základě prostudování záměru z dostupných podkladů Vám z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny sdělujeme následující.

V předložených dokumentech je řešeno riziko úrazu ptáků elektrickým proudem, které s ohledem na konstrukci (typ stožáru Donau - 400 kV) je jen málo pravděpodobné. Plánované linky elektrického vedení však mohou zvýšit riziko nárazů ptáků do vodičů, které v předloženém oznámení není bráno v potaz. Riziko nárazů ptáků do venkovního elektrického vedení je závislé na konkrétních podmínkách na lokalitě, tj. na typu biotopu, spektru druhů, chování jednotlivých druhů (loviště, hnízdiště, nocoviště, tahová cesta) či na existenci dalších faktorů ovlivňujících chování ptáků na lokalitě (rušení, plašení, lov apod.).

Obecně je zmíněné riziko zvýšené na úsecích:

- přetínajících větší vodní toky, (v tomto případě např. Mže, Radbůza)
- procházejících nad vodními plochami či v jejich blízkosti (do 500 m od linky se zvláštním zřetelem na místa, kde linka prochází mezi dvěma vodními plochami, vzdálenými od sebe méně než 500 m),
- procházejících místy se zvýšenou koncentrací ptáků (obecně lze za ptáky náchylné k nárazům do vodičů považovat ptáky létající prudkým přímočarým letem (potápky, vrubozobí, chřástali, kurovítí, bahňáci, měkkozobí), ptáky větších rozměrů s omezenými manévrovacími schopnostmi (brodiví, jeřábi, husy, labutě), ptáky s noční aktivitou (chřástali, vrubozobí, bahňáci, sovy) a ptáky migrující v noci,
- přetínajících významné tahové koridory ptáků (údolí, průsmyky, horská sedla apod.),
- v místech křížení se skladebnými částmi územního systému ekologické stability.

Z uvedených důvodů by vodiče v těchto úsecích měly být zabezpečeny zvýrazňujícími doplňky proti kolizím ptáků s vodiči elektrické energie. Zviditelňující prvky by měly být umístěny na všechny vodiče včetně vrchního uzemňujícího nebo alespoň všechny výškové úrovně vodičů (typ Donau - tři úrovně).

Dále je při posuzování nutno věnovat pozornost těmto okruhům:

- ovlivnění maloplošných zvláště chráněných území a evropsky významných lokalit,
- dopad záměru na krajinný ráz se zvláštním důrazem na dotčené území přírodního parku Hadovka,
- ovlivnění skladebných částí územního systému ekologické stability,
- ovlivnění Významných krajinných prvků ze zákona i registrovaných,
- ovlivnění lokalit s výskytem ohrožených a zvláště chráněných druhů organismů a ohrožených typů biotopů. Posouzení zde bude nutné postavit na důkladném terénním průzkumu, část podkladů je již dostupná (např.: vrstva mapování biotopů, nálezová databáze ochrany přírody, regionální soustava evidovaných lokalit ochrany přírody)

Žádáme proto o provedení podrobného průzkumu dotčeného území s vytipováním rizikových úseků s možností střetu ptáků s vedením a vyhotovením návrhu zabezpečovacích opatření.

S pozdravem

*Ing. Pavel Pešout*  
NÁMĚSTEK ŘEDITELE

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11 - Chodov  
-14-