



MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

odbor zvláště chráněných částí přírody

Tel.: 267 122 587, Fax: 267 311 096, e-mail: Jan_Sima@env.cz

Václav Rezek
REFLEX, s.r.o.
Litoměřická 102/12
405 01 Děčín III

Č.j.
29403/ENV/06-620/1755/06

Vyřizuje:
Ing. Jan Šíma

Praha
09. 05. 2006


Věc: Vyjádření k novému typu nosného systému vedení VN „Delta Variant“ z hlediska bezpečnosti pro ptáky a minimalizaci rizika jejich usmrcování nebo zraňování

Odbor zvláště chráněných částí přírody Ministerstva životního prostředí obdržel dne 14. 04. 2006 dopis p. Václava Rezka, zastupujícího společnost REFLEX, s.r.o., Litoměřická 102/12, Děčín III, s žádostí o vyjádření (souhlas pro plošné nasazení) k nově vyvinutému typu nosnému systému pro vedení VN nazvanému „Delta Variant“. Součástí dopisu byl typový podklad nosného systému (zahrnující technický popis a podmínky, soubor jednotlivých sestav a další podklady pro projektování vedení VN, pokyny pro montáž konzol i doplňkových ochranných prostředků pro ochranu ptáků na pomocných izolátorech) a typový podklad již používaných plastových krytů typu „OKI“ navržených pro ochranu izolátorů.

Společnost Reflex, s.r.o., v únoru 2006 oslovila Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Havlíčkův Brod, které se problematice ochrany ptáků dlouhodobě věnuje, s žádostí o posouzení nově navrženého typu konzoly pro vedení VN. Vzhledem k tomu, že nebylo možné návrh z hlediska bezpečnosti pro ptáky posoudit pouze expertním odhadem rizika, bylo přistoupeno k praktickému testování ve Stanici ochrany fauny AOPK ČR v Pavlově u Ledče nad Sázavou. Na základě výsledků testování ve voliéře s dravci byl původní návrh konzoly upraven (zvýšen sklon bočních ramen) a upravená varianta opět testována. Upravený typ již byl zcela bezpečný z hlediska usmrcování ptáků na konstrukci.

Vzhledem k tomu, že předložený typový podklad k nosnému systému pro vedení VN „Delta Variant“ z dubna 2006 je zpracován dle výsledků výše zmíněného testování a zohledňuje všechna doporučení AOPK ČR (doplňen přisedací prut, zakrytí vrchní strany ramen a podmínka ochrany pomocných izolátorů pomocí krytů „OKI“) je možné konstatovat, že jde o technologii účinně zabraňující zraňování nebo usmrcování ptáků, která tak představuje plnohodnotné naplnění požadavku § 5a odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a je proto možné tento nosný systém doporučit k plošnému nasazení při budování a rekonstrukcích vedení VN.

S pozdravem


RNDr. Alena Vopálková
ředitelka odboru
zvláště chráněných částí přírody