



**ODBORNÉ STANOVISKO**  
**z hlediska bezpečnosti pro volně žijící ptáky**

**Předmět odborného stanoviska**  
**Úsekový odpínač typ VLK 25**

**Výrobce**  
IVEP, a. s.  
Vídeňská 117a, 619 00 Brno

**Použité podklady**

- žádost o zpracování odborného stanoviska ze dne 22. 3. 2012
- objednávkový list pro zpracování odborného stanoviska ze dne 22. 3. 2012
- rozměrový náčrt 72-1768/a (2 strany)

**Odborné stanovisko**

Vrcholově umístěné úsekové odpínače VN na rovinné konzole byly v minulosti z hlediska ochrany ptáků vyhodnoceny za nebezpečné. K úhynům docházelo zejména při pokusu o dosednutí na rovinnou část konzoly mezi odpínací mechanismy. Přestože odpínače jsou v krajině distribuovány v relativně malých počtech, zmíněné riziko by mělo být eliminováno instalací ochranných prvků. Výrobce v místech volných rovinných ploch mezi jednotlivými vodiči navrhl optické i funkční bariéry, které s nejvyšší pravděpodobností budou účinně bránit dosedání ptáků do této prostor. Nelze zcela vyloučit pokusy ptáků dosedat do míst s instalovanými zábranami, ty by ale měly být eliminovány dvěma speciálními dosedacími izolovanými bidly umístěnými nad hlavní konzolou. Ptákům sedícím na dosedacím prvku nehrozí riziko úrazu kontaktem s vodičem, ani prostřednictvím trusu. Pokud by došlo tímto způsobem k propojení vodiče s tělem ptáka, k úrazu nemůže dojít, protože se pták nedotýká uzemněné části konzoly. Vlastní dosedací plocha svou konstrukcí (tyč z nevodivého materiálu s protiskluzovou povrchovou úpravou o profilu 5x5 cm a délce 2 m) umožňuje dosedání ptáků všech velikostních kategorií. Navrženou délku dosedacích ploch lze považovat za komfortní řešení a lze předpokládat, že ptáci budou této nabídky využívat. Po instalaci odpínačů v terénu je nezbytné provést následný monitoring, který může reálně dokázat zmíněné předpoklady. Je velmi pravděpodobné, že takto řešený úsekový odpínač bude pro ptáky mnohem bezpečnější, než tatož konstrukce bez bidla.

**Závěr**

Ze zaslaných technických podkladů úsekového odpínače typu VLK 25 lze předpokládat, že použité řešení u tohoto odpínače dostatečně zajišťuje bezpečnost dosedajících ptáků. Výše uvedený předpoklad je platný pouze za podmínek existence a funkčnosti všech navržených ochranných prvků. Garanci kvality použitých materiálů a správnost instalace zajišťuje výrobce. Předložený návrh považujeme za výrazný posun v zajištění ochrany ptáků na úsekových odpínačích.

Odborné stanovisko obsahuje 2 strany

Vypracovali:

Ing. Václav Hlaváč  
Ing. Helena Neuwirthová  
Ing. Martina Koubová

Schválil:



Ing. Pavel Pešout  
NÁMĚSTEK ŘEDITELE

Praha dne: 19. 04. 2012

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