

Ministerstvo životního prostředí

ODESÍLATEL:

Ing. Jan Šíma
ředitel odboru druhové ochrany a
implementace mezinárodních
závazků
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Rozdělovník

V Praze dne 25. ledna 2017
Č. j.: 5847/ENV/17
348/630/17
Vyřizuje: Ing. David Fuka
Tel.: +42026712700

Věc: Informace k zabezpečení nadzemního vedení vysokého napětí z hlediska § 5a odst. 5 zákona o ochraně přírody a krajiny – použití konzol typů „Pařát“ a obdobných – úprava informace ze dne 16.4.2014 (č.j. 27864/ENV/14)

Vážený pane řediteli, vážený pane předsedo,

v souvislosti s vydáním metodického pokynu pro „**Zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**“ ve Věstníku MŽP, který řeší problematiku mortality ptáků na sloupech vedení vysokého napětí, byla na konci minulého roku provedena **revize vydaných stanovisek** týkajících se této problematiky. V rámci této revize **byla zjištěna zřejmá nesprávnost** v informaci k zabezpečení nadzemního vedení vysokého napětí z hlediska § 5a odst. 5 zákona o ochraně přírody a krajiny – použití konzol typů „Pařát“ a obdobných, kterou jsme Vám zaslali dne 16.4.2014 (č.j. 1553/630/14). V tomto stanovisku jsme popsali nevhodnost použití samostatných konzol typu „Pařát“ (a jí konstrukčně podobným, např. „Delta Variant“), z důvodů existence četných úrazů ptáků a zároveň jsme doporučili výše uvedený typ konzol **doplnit o technický prvek tzv. dosedací tyče** (bidla), které by měly ptákům umožnit bezpečné přisednutí, **při respektování konkrétních zásad včetně délky bidla**, tato hodnota však byla chybně uvedena (na

místo správných 120 cm bylo uvedeno 12 cm), během dalšího výzkumu a jednání bylo se zástupci zainteresovaných institucí (včetně energetických společností) stanoveno, **že délka bidla by měla být v rozmezí 100 – 120 cm**, ostatní dříve uvedené zásady zůstávají beze změn.

S díky za spolupráci a s pozdravem,

Rozdělovník

Ing. Jiří Koutecký
bezpečnostní ředitel
ČEZ Distribuce, a.s.
Teplická 874/8
405 02 Děčín IV - Podmokly

Ing. Josef Havel
předseda představenstva
E.ON. Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

Na vědomí:

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

Ministerstvo životního prostředí

ODESÍLATEL:

Mgr. Veronika Vilímková
ředitelka odboru druhové ochrany a
implementace mezinárodních
závazků
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Rozdělovník

V Praze dne 16. dubna 2014
Č. j.: 27864/ENV/14
1553/630/14
Vyřizuje: Ing. David Fuka
Tel.: +42026712700

Věc: Informace k zabezpečení nadzemního vedení vysokého napětí z hlediska § 5a odst. 5 zákona o ochraně přírody a krajiny – použití konzol typů „Pařát“ a obdobných

Vážený pane řediteli, vážený pane předsedo,

problematika mortality ptáků na sloupech vedení vysokého napětí je již řadu let významným a diskutovaným problémem v ochraně ptáků u nás i ve světě. Této oblasti je proto věnována pozornost jak v rámci legislativy v oblasti ochrany přírody a krajiny (§ 5a odst. 5 zákona č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), tak v rámci předpisů v oblasti energetiky (§ 25 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů). S postupem času jsou v reakci na faktické problémy i existující právní úpravu vyvíjeny různé typy konstrukcí sloupů (konzol), které riziko úhynu či zranění ptáků omezují. Jedním z prvních takovýchto řešení byla konzola typu „Pařát“ a jí konstrukčně podobná, např. „Delta Variant“, které byly v minulosti doporučeny jako bezpečné řešení (viz vyjádření MŽP č.j. OOP/5400/97 ze dne 3.9.1997 a č.j. 29403/ENV/06-620/1755/06 ze dne 9.5.2006).

Základním východiskem při návrhu konstrukce těchto konzol byla snaha vyloučit dosednutí ptáků na konzolu a tím předejít jeho zranění v důsledku výboje elektrického proudu. Po několikaletém provozu bylo průběžným sledováním zjištěno,

že i na tomto typu konzol dochází k četným úrazům ptáků. Zejména v bezlesé krajině se ptáci snaží na tyto konzoly usedat a v takovém případě je pak, vzhledem ke konstrukčnímu řešení, riziko úrazu rovněž velmi vysoké.

Konzoly typu „Pařát“ (a „Delta Variant“ či případně další konstrukčně podobné) v jejich základní podobě proto v současnosti dále nelze považovat za zcela bezpečné ve smyslu § 5a odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Na základě výše popsaných zkušeností byl tento typ konzol doplněn o technický prvek tzv. dosedací tyče (bidla), které by měly ptákům umožnit bezpečné přisednutí. Ověření tohoto řešení bylo s pozitivním výsledkem provedeno ve spolupráci s Vašimi společnostmi (na 4 linkách VN v Královéhradeckém kraji, Kraji Vysočina a Jihomoravském kraji) v r.2011, za což velmi děkujeme. Doporučujeme tedy i nadále používat sloupy s konzolami typu „Pařát“ (a jí podobnými, např. Delta Variant), v kombinaci s dosedacími tyčemi, při respektování následujících zásad:

- délka bidla by měla mít min. 12 cm, průměr/šířka min. 5 cm
- s dosedací plochou opatřenou zdrsňeným povrchem
- bidla instalovat 70-100 cm pod nejnižší bod konzoly (aby byla využitelná i pro větší druhy ptáků)
- bidla instalovat na každý sloup, a to střídavě podélně s vedením a kolmo na vedení (ptáci totiž dosedají na bidla podle směru větru a jiných vnějších vlivů).

S díky za spolupráci a s pozdravem,

Rozdělovník

Ing. Jiří Koutecký
bezpečnostní ředitel
ČEZ Distribuce, a.s.
Teplická 874/8
405 02 Děčín IV - Podmokly

Ing. Josef Havel
předseda představenstva
E.ON. Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

Na vědomí:

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