



**Ochrana dravcov na Slovensku, Trhová 54, 841 01 Bratislava, [www.dravce.sk](http://www.dravce.sk)**

## Po prvý raz zverejnili mapy ekologizovaných úsekov vedení

Tlačová správa

5. októbra 2018

FireFly, lamely či špirála – sú typy špeciálnych prvkov, ktoré sa na Slovensku od roku 2016 postupne objavujú na rizikových úsekoch elektrických vedení vďaka projektu LIFE Energia. Pomáhajú predísť nárazom operencov a zabrániť tak smrteľným kolíziám. Pri príležitosti Európskych dní vtáctva, ktoré oslavujeme najbližší víkend, zverejnili Ochrana dravcov na Slovensku mapu ekologizovaných úsekov vedení tak, aby si ich mohla pozrieť i verejnosť. Teraz je totiž na takéto prechádzky ideálny čas - v období jesennej migrácie sa vtáky zhlukujú do krdľov a predvádzajú milovníkom prírody jedinečné divadlo.

„Nárazy vtákov do drôtov súvisia s tým, že elektrické vedenia sú v krajine iba niekoľko posledných desiatok rokov. Vták nie je vždy schopný zaregistrovať prekážku pred sebou včas a následne dôjde k nárazu do vedenia. Podrobným monitoringom sme zistili, že najčastejšie sa to stáva v územiach, v ktorých elektrické vedenie križuje potravné a hniezdne biotopy, prípadne ak takéto vedenie leží kolmo k hlavnej migračnej trase alebo križuje vodný tok. Preskúmali sme sedem tisíc kilometrov nadzemných elektrických vedení typu 22 kV a 110 kV a identifikovali sme úseky s najvyšším rizikom nárazu. Na nich prebieha inštalácia zviditeľňovacích prvkov – tzv. odkloňovačov letu vtákov. Existujú viaceré produkty, v rámci projektu LIFE Energia sa využíva oranžová špirála, FireFly a čierno-biele lamely,“ hovorí Marek Gális z Ochrany dravcov na Slovensku.

„Do konca roku 2018 rozmiestnime 8 000 prvkov a bezpečných bude 77 km vedení v 13 Chránených vtáčích územiach, čím ročne pred nárazom zachránime minimálne 600 vtákov v spoločenskej hodnote 1,5 mil. eur. Mapu úsekov, ktoré ekologizujú spoločnosti [Západoslovenská distribučná, a.s.](#) a [Východoslovenská distribučná, a.s.](#), sme zverejnili [na tomto odkaze](#). Zároveň pozývame milovníkov prírody, aby spolu s nami skontrolovali účinnosť inštalovaných prvkov. Práve teraz, počas jesennej migrácie vtáctva, je veľmi vhodné obdobie. Stačí zdokumentovať prirodzené správanie a reakciu vtáctva. Pôsobivé sú prelety krdľov a formácie, ktoré sú badateľné častejšie, ako inokedy. Najlepšie fotografie a videá z terénu zverejníme na Facebooku a niekoľkých autorov odmeníme,“ vysvetľuje Lucia Deuschová z Ochrany dravcov na Slovensku.



Viac o projekte LIFE13 NAT/SK/001272 ENERGIA sa dozviete na webovej stránke [www.lifeenergia.sk](http://www.lifeenergia.sk). Projekt sa realizuje v rámci programu LIFE, s podporou Európskej únie a Ministerstva životného prostredia SR. Významnou mierou prispieva k zlepšeniu podmienok kritériových druhov vtákov v územiach siete Natura 2000.



## Doplňujúce informácie:

**Mapu bezpečných úsekov vedení** s inštalovanými odkloňovačmi a podrobnejšími informáciami nájdete [tu](#). Ide konkrétne o tieto územia:

- **na Záhorí:** Skalické rybníky, Adamovské rybníky, Gajary, Jakubov, Jakubovské rybníky, Zohor a Vysoká pri Morave,
- **na Podunajsku:** Trávník, Klížska Nemá, Čalovec, Kameničná, Komárno – Kava, Vrbová nad Váhom – časť Hliník, Martovce, Jatov a Tvrdošovce,
- **v Slovenskom krase:** Hrhovské rybníky, Gemerská Hôrka, Vidová, Slavec, Brzotín a Turňa nad Bodvou.
- **v Košickej kotline:** Bočiar – Seňa, Kokšov – Bakša, Čanianske jazero, Ždaňa, Nižná Myšľa a Krásna,
- **v Ondavskej rovine:** Zemplínske Hradište a Trebišov – Olšina,
- **v Medzibodroží:** Kráľovský Chlmec, Veľký Horeš – Strážne, Klin nad Bodrogom a Viničky, Nová Vieska pri Bodrogu a Somotor,
- **v Senianskych rybníkoch:** Bajany.

V rámci projektu LIFE Energia inštaluje spoločnosť [Západoslovenská distribučná, a.s](#) odkloňovacie prvky na najrizikovejších úsekoch vedenia 22 kV v rozsahu 43 km. Použité sú všetky tri vyššie spomenuté odkloňovacie prvky. Spoločnosť [Východoslovenská distribučná, a.s.](#) inštaluje na vedenie 22 kV oranžovú špirálu a FireFly Bird Diverter (aj na 110 kV vedenie), na celkovom rozsahu 34 km. Do projektu sa zapojila aj spoločnosť [Stredoslovenská distribučná, a.s.](#) , ktorá inštalovala na 110 kV vedenie vo Veľkej nad Ipľou RIBE lamely v rozsahu 5 km.

### Kamerové zábery:

[Video - Súhrn projektových aktivít](#)

[Video – bezpečný prelet labutí](#)

[Video – bezpečný prelet labutí 2](#)