

Nová spirála lépe ochrání ptáky před nárazy do elektrického vedení

Brno, 29. ledna 2021

Distribuční společnost EG.D jako první v České republice použila nový typ ochranného prvku na vodiče venkovního vedení vysokého napětí. Spirála, která chrání ptáky před nárazy do vodičů, je namontována v okolí vodní nádrže Staviště u Žďáru nad Sázavou a v následujících týdnech by se měla objevit i na vedení, které křížuje samotnou vodní plochu.

„Jelikož se jedná o pilotní projekt, budeme použití spirály během následujících let vyhodnocovat společně s ornitology a pracovníky z Agentury ochrany přírody a krajiny. Dobré zkušenosti s tímto novým ochranným prvkem již mají kolegové ze Slovenska a my věříme, že budeme moci říci totéž,“ říká Jan Volek, manažer společnosti EG.D, který má instalaci ochranných prvků v distribuční síti na starosti. Spirály postupně pracovníci osadí na celou linku nad šířkou nádrže, a také v dostatečné vzdálenosti od jejího břehu nad loukou, v jejíž blízkosti jsou další menší rybníky. Pokud to počasí dovolí tak se budou práce dělat i na zamrzlé hladině nádrže, kam budou vodiče bez napětí spuštěny. **Montérské práce na ledové ploše** jsou výjimkou, ale v tomto případě znamenají jedinou možnost, jak spirály na vodiče bezpečně a rychle připevnit.

Na vývoji nových bezpečnostních prvků se podílí distributoři i ornitologové společně s pracovníky Agentury ochrany přírody a krajiny. *„Linky elektrického vedení jsou velkým nebezpečím pro ptáky. Ti zde často hynou buď v důsledku elektrického výboje při pokusu o dosednutí na sloup či stožár vysokého napětí, nebo v důsledku nárazu do vodičů. Proto Agentura ochrany přírody a krajiny intenzivně spolupracuje s distributory elektrické energie na řešení tohoto problému. Konkrétně tady jsme zaznamenali úraz labutí, jejichž vzletová dráha křížuje vedení vysokého napětí. Podali jsme podnět a velmi oceňujeme rychlou reakci EG.D a věříme, že se takto podaří zabezpečit i další úseky linek, kde dochází k opakovaným úrazům ptáků,“* říká Václav Hlaváč z Agentury ochrany přírody a krajiny.

Prevence kolizí ptáků s vodiči hraje zásadní roli především v územích, kde se pravidelně a ve velkých počtech shromažďují. *„Vodní plochy, toky a jejich bezprostřední okolí působí jako magnet, a to nejenom na vodní ptáky. Využívají je po celý rok jako zastávky v období sezonních přeletů, jako hnízdiště nebo zimoviště. Na účinných řešeních i výběru vhodných lokalit s distribuční společností dlouhodobě spolupracujeme,“* dodává Lukáš Viktora z České společnosti ornitologické.

Už dnes společnost EG.D používá u staveb nebo rekonstrukcí venkovních linek vysokého napětí taková řešení, která jsou pro ptactvo bezpečná. Pokud se nový ochranný prvek osvědčí, počítá se s jeho instalací i v dalších lokalitách. Společnost EG.D investuje do modernizace distribuční sítě miliardy korun. Roční investice v roce 2019 i v roce 2020 dosáhly částky 5,5 miliardy korun. Investice se

TISKOVÁ ZPRÁVA

v následujících letech ještě mírně navýší a jejich součet do roku 2025 by měl přesáhnout 31 miliard korun.

Kontakt:

Božena Herodesová

tisková mluvčí

Koncernové komunikace

M +420 724 346 288

bozena.herodesova@eon.cz

Společnost E.ON Distribuce se od 1. ledna 2021 změnila na EG.D

Od 1. ledna 2021 má společnost E.ON Distribuce nové jméno a vzhled. Do nového roku vstoupila pod názvem EG.D. Zkratka je odvozena z anglického Electricity and Gas Distribution, tedy distribuce elektřiny a plynu. E.ON Distribuce se tím odlišila jako distributor energií od obchodní společnosti E.ON Energie tak, aby pomohla zákazníkům s lepší orientací na energetickém trhu. Služby pro veřejnost zůstávají stejné, pro zákazníky se nic nemění a v souvislosti s přejmenováním společnosti se nemusejí o nic starat. EG.D zůstává součástí skupiny E.ON v ČR.