

Horgászásra alkalmas nyílt vizek, horgásztavak melletti veszélyek

Közös érdekünk, hogy a természetet élvezni vágyó horgászok biztonságát semmi ne veszélyeztesse. A horgásztavak, horgászásra alkalmas nyílt vizek vízfelületét megközelítő, illetve keresztező erősáramú (20 kV és/vagy 0,4 kV) légvezetékek pedig veszélyt jelentenek.

Légvezetékeink feszültségintéztől függően általában a tartószerkezeteken a felszíntől mért kb. 7-12 m-en helyezkednek el.

A horgászok által egyre gyakrabban használt, úgynevezett karbonszálás horgászbotok sokszor a vezeték föld feletti magasságánál is hosszabbak, és az elektromos áramot nagyon jól vezetik. Bár a horgászbotgyártók a markolati részre festett jelekkel felhívják a horgászok figyelmét a villamos hálózat közelében történő használat veszélyeire, úgy érezzük, nem árt hangsúlyozni, hogy a horgászok az ilyen fajta botok használata esetén nem csak a vezeték érintése, hanem megközelítése esetén is kerülhetnek életveszélybe, szenvedhetnek áramütést.

Mit lehet tenni a kockázatok csökkentése érdekében?

Fontos, hogy az egyesületek minden alkalmat megragadjanak arra, hogy **tagjaikat figyelmeztessék** akár szóban, akár írásos formában!

Tapasztalataink szerint nagyon hasznos és hatékony továbbá, ha az egyesület azokon a helyeken, ahol a vezeték megközelíti, illetve keresztezi a horgászatra alkalmas vizeket, **figyelmeztető táblákat** helyez el, felhívva a horgászok figyelmét a nagyfeszültségű vezeték közelsége miatti áramütés veszélyére.

