



BULETIN INFORMATIV
BI-01-2021 (EC)

**Cu privire la circumstanțele producerii electrocutării în rândul
populației în instalațiile electrice**

Pe data de 03.04.2021 în instalațiile electrice din proprietatea ÎS „Întreprinderea de Stat pentru silvicultură Soroca”, cantonul nr. 9, s. Voloave, com. Parcani, r-nul Soroca, a avut loc un caz de electrocutare cu cetățeanul Vitalie Cramarciuc (în continuare - pătimitul), data nașterii 15.07.1998, locuitor a s. Holoșnița, r-nul Soroca, soldat cu arsuri și ulterior cu deces.

1. Circumstanțele accidentului:

La data de 03.04.2021, în jurul orei 09³⁰, pătimitul, fiind în oșpeție la fratele Dumitru Cramarciuc, locuitor a s. Voloave, com. Parcani, r-nul Soroca, a urcat în automobilul personal și i-a spus fratelui că pleacă la părinți în satul natal Holoșnița. Conform explicațiilor dlui Dumitru Cramarciuc, aproximativ peste 20-30 minute pătimitul s-a întors înapoi și avea arsuri la mâna dreaptă și dureri în regiunea abdomenului. Dl Dumitru a sunat la Serviciul Național Unic Pentru Apelurile de Urgență 112 și a solicitat intervenția medicilor. Ajunși la fața locului, în urma examinării stării de sănătate a pătimitului, medicii au hotărât să-l transporte la Spitalul Raional Soroca. La data de 04.04.2021 pătimitul a decedat la spital.

Conform explicației dlui Dumitru Cramarciuc, în luna martie curent, trecând împreună pe lângă stâlpul nr. 89/2, linia electrică aeriană (LEA) 10 kV, fiderul (F) nr. 17, stația electrică (SE) 110/10 kV „Zastînca”, pe care este montat transformatorul de forță de tip HOM-10/0,22 kV pentru alimentarea cu energie electrică a cantonului nr. 9 a ÎS „Întreprinderea de Stat pentru silvicultură Soroca”, pătimitul a presupus că transformatorul dat nu este sub tensiune.

La data de 05.04.2021, comisia de examinare a cazului de electrocutare, în comun cu dl Igor Vornic, ofițer superior de sector al Inspectoratului de poliție Soroca, sectorul de poliție nr. 5, Stoicani, în cadrul examinării circumstanțelor producerii accidentului, au depistat urme pe bandajul stâlpului nr. 89/2, pe mecanismul de cuplare a separatorului de linie și nemijlocit pe stâlpul cu ancoră, precum și locul căderii la pământ a pătimitului.

Se presupune că, în urma escaladării stâlpului nr. 89/2, la tentativa de a verifica modul de fixare transformatorului de forță pe platforma din lemn sau de a demonta transformatorul, pătimitul s-a apropiat la o distanță inadmisibilă de părțile active ale instalației electrice aflate sub tensiune 10 kV, fiind electrocutat.

Conform Certificatului medical constatator nr. 39 din 05.04.2021, eliberat de dl Nicolae Rusu, medic în cadrul SMLR Soroca, decesul a survenit în urma șocului hemoragic și electric.

2. Cauzele accidentului:

- apropierea accidentatului la o distanță inadmisibilă de părțile conductoare active aflate sub tensiune 10 kV;
- intervenția neautorizată în instalațiile electrice sub tensiune 10 kV a ÎS „Întreprinderea de Stat pentru silvicultură Soroca”;
- ignorarea sau lipsa cunoștințelor pătimitului cu privire la pericolul ce-l prezintă instalațiile electrice.

3. Încălările prevederilor DNT ce au cauzat accidentul:

- Încălcarea prevederilor pct. 38, tabelul nr. 1 din NE1-02:2019 „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, cu privire la distanța minimă admisibilă până la părțile active ale instalației electrice cu tensiunea de 10 kV;
- Încălcarea prevederilor pct. 17, lit. (m) din Regulamentul cu privire la protecția rețelelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 514 din 23.04.2002, cu privire la interzicerea sustragerii materialelor, aparatelor, echipamentelor și elementelor rețelelor electrice.

4. În vederea excluderii cazurilor similare pe viitor se vor întreprinde următoarele măsuri:

- Informarea populației și a Întreprinderilor de Stat pentru silvicultură cu privire la circumstanțele producerii accidentului, precum și cu măsurile de prevenire a accidentelor similare;
- Familiarizarea administrațiilor publice locale cu prevederile Regulamentului privind protecția rețelelor electrice.

Șef, DSE



Adrian GORODENCO