



ASOCIATIA PENTRU LUCRU SUB TENSIUNE DIN ROMANIA

A – LST – R

www.lst.ro

ROMÂNIA • 550245 SIBIU • Bd. Corneliu Coposu 3 • Telefon +40 69 207050 • Fax +40 69 207071 • E-mail [marius.oltean@smartsb.ro](mailto:marius.oltean@smartsb.ro) •

Înregistrată în Registrul special al asociațiilor și fundațiilor al Judecătoriei Sibiu la poziția 33/11.08.2003 •

Cod fiscal: 15675332 • Cont: RO95RNCB0227036040110001 – BCR Filiala Sibiu

**Nr. 6. Data acordării: 01.03.2021**

În temeiul prevederilor NTE 010/11/00 și Aprobarea A-LST-R,

**se acordă operatorului economic**

**„Smart” S.A.**, cu sediul în București, înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/8613/16.10.2001, CUI: 14232728

## ATESTAT

pentru desfășurarea activităților cu utilizarea de tehnologii de  
Lucru sub Tensiune,

pentru 31 tehnologii înregistrate, conform anexei, la

± 1-1000V (joasă tensiune),

± 1-750kV (întâlnă tensiune)

± la distanță,

± în vecinătate,

± în contact,

± la potențial

Valabilitatea atestatului este de 1 an de la data deciziei A-LST-R, în condițiile menționate în anexă.

Data emiterii: 01.03.2021

Președinte A-LST-R,



Virgiliu IVAN



**Atestatul nu conduce la transferul de responsabilități de la persoana juridică la organul de atestare și nici nu exonerează titularul de obligațiile ce îi revin.**

**Prevederile (condițiile de valabilitate ale Atestatului):**

1. Prezentul document denumit în continuare atestat este acordat de **Asociația pentru Lucru sub Tensiune din România (A-LST-R)**, persoană juridică română de drept privat, non profit, independentă, apolitică, fără scop patrimonial, înființată în baza O.U.G. nr. 26/2000, cu sediul în municipiul Sibiu, Bulevardul Corneliu Coposu nr. 3, județul Sibiu, înregistrată în Registrul special al asociațiilor și fundațiilor al Judecătorei Sibiu la poziția 33/11.08.2003.
2. Atestatul se acordă în conformitate cu prevederile Procedurii de atestare a operatorilor economici care prestează servicii/execută lucrări sub tensiune în instalații electrice din Sistemul Electroenergetic Național.
3. **Perioada de valabilitate a atestatului este de ...1..... an(i), data expirării fiind: 01.03.2022**
4. Atestatul nu poate fi prelungit automat, în cazul în care se dorește continuarea activităților atestate, titularul va solicita **A-LST-R un nou atestat, în conformitate cu prevederile regulamentului. Cererea de atestare trebuie înregistrată la A-LST-R cu 2 luni înainte de data expirării.**
5. Operatorul economic atestat pentru LST are dreptul de a desfășura activitățile de LST pentru tehnologiile și nivelurile de tensiune pentru care a primit atestatul, pe perioada de valabilitate a acestuia.
6. Pe perioada de valabilitate a atestatului, operatorul economic are următoarele obligații:
  - să respecte prevederile atestatului și ale reglementărilor în vigoare pentru LST
  - să mențină numărul minim corespunzător de personal calificat și autorizat
  - să mențină dotarea minimă cu scule, dispozitive și utilaje în bune condiții
  - să realizeze lucrări cu tehnologii sub tensiune în instalații electrice numai la nivelul de tensiune pentru care este atestat
  - să întocmească și să transmită anual la A-LST-R un raport întocmit pentru 12 luni anterioare și care să cuprindă lista serviciilor prestate/lucrărilor executate, structura de personal autorizat LST, neconformitățile înregistrate
7. Operatorii economici care solicită reatestarea vor depune la secretariatul A-LST-R o cerere și următoarele documente:
  - Memoriu de prezentare a societății și copii ale documentelor de înființare ale acesteia;
  - Copie după atestatul la zi obținut conform Ordinului 24/2007 ANRE privind Regulamentul de atestare a operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalațiile electrice din sistemul energetic, autentificat prin notariat (având categoria de instalații și activitatea adecvată pentru care solicită atestarea);
  - Minim 3 recomandări, lista de referințe și alte documente care demonstrează seriozitatea societății și calitatea lucrărilor/serviciilor prestate/executate;
  - Lista cuprinzând dotarea tehnico-materială care să ateste capacitatea solicitantului de a preta servicii/executa lucrări sub tensiune în instalațiile electrice;
  - Lista personalului autorizat pentru LST și copii după taloanele de autorizare ale acestora; Operatorul economic trebuie să aibă:
    - a) pentru Înaltă Tensiune, minim
      - 2 lucrători autorizați nivel I.3.T
      - 3 lucrători autorizați nivel I.1.T
    - b) pentru joasă tensiune minim
      - 1 electrician autorizat cu grupa de autorizare III IPSM (conform NTE 010/11/00)
      - 2 electricieni autorizați cu grupa de autorizare I IPSM (conform NTE 010/11/00)
  - CV-uri pentru cel puțin trei dintre persoanele autorizate (dintre care 1 să fie cu nivel I 3T sau cu grupa de autorizare III IPSM)
  - Lista instrucțiunilor tehnologice de lucru sub tensiune
  - Lista instrucțiunilor specifice de securitatea muncii pentru servicii/lucrări sub tensiune
  - Procedurile de securitatea specifice pentru lucru sub tensiune; alte proceduri referitoare la LST, pe care vrea să le utilizeze
  - Documente care confirmă că echipamentele și sculele pe care le utilizează sunt certificate de organisme recunoscute și poartă marca CE
  - Actul dovădit de achitare a taxelor de atestare

Operatorul economic, titular de atestat, care dorește extinderea atestării pentru alte nivele de tensiune și alte categorii de servicii/lucrări va respecta aceiași pași ca și în cazul procedurii de atestare inițială.

**În cazul modificării sau retragerii atestatului, titularul este obligat să transmită A-LST-R atestatul, pentru a fi anulat.**

Orice comunicare, accept, confirmare, aprobare sau altă informație cerută sau a cărei transmitere este obligatorie se va face în scris și se va putea transmite prin fax, curier sau serviciile poștale, la următoarea adresă: municipiul Sibiu, Bulevardul Corneliu Coposu nr. 3, județul Sibiu, cod poștal 550245, fax +40 69 207071, ROMÂNIA



Anexă la Atestatul nr. 6/LST/01.03.2021

## Tehnologiile atestate de A-LST-R operatorului economic

## „Smart” S.A.

Nr. crt.	Denumirea tehnologiei	Cod
1.a	Interventii in deschidere asupra conductoarelor active ale LEA 220-400 kV, cu utilizarea scarii electroizolante sau a scaunului ergonomic	SMART-IT-LST-1.1
1.b	Interventii in deschidere asupra conductoarelor active ale LEA 220-400 kV, cu utilizarea scarii metalice sau cu platforma ridicatoare cu brat izolant	SMART-IT-LST-1.2
2.	Schimbarea izolatiei la stalpii de sustinere ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-2
3.	Pregatirea pentru vopsirea stalpilor metalici ai LEA 110 - 400 kV	SMART-IT-LST-3
4.	Vopsirea stalpilor metalici ai LEA 110 - 400 kV	SMART-IT-LST-4
5.	Indepartarea corpurilor straine de pe stalpii LEA 110-750 kV si de pe consolele metalice din statiile trafo	SMART-IT-LST-5
6.	Indepartarea corpurilor straine de pe conductoarele LEA 110 - 400 kV	SMART-IT-LST-6
7.	Controlul cu urcarea pe stalpii metalici ai LEA 110 - 750 kV	SMART-IT-LST-7
8.	Verificarea sub tensiune a integritatii coloanelor izolante la STE 110-400 kV din statiile electrice de transformare	SMART-IT-LST-8
9.	Montarea sub tensiune a dispozitivelor treapta scara pe stalpii metalici ai LEA 110-400 kV	SMART-IT-LST-9
10.	Montarea sub tensiune a descarcatorilor pe stalpii metalici ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-10
11.	Montarea sub tensiune a paratrasnetelor verticale pe varfarele stalpilor metalici ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-11
12.	Inlocuirea sub tensiune a carligelor de suspensie la lanturile de izolatoare de sustinere ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-12
13.	Inlocuirea sub tensiune a izolatiei la barele statiilor de 400 kV	SMART-IT-LST-13
14.	Montarea sistemelor de balizare a stalpilor LEA pe timp de noapte cu alimentare-stocare de energie electrica	SMART-IT-LST-14
15.	Montarea sau demontarea inelelor de protectie superioare ale lanturilor de izolatoare ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-15
16.	Montarea sau demontarea sistemelor de protectie antipasare pe LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-16
17.	Montarea sistemelor de monitorizare a temperaturii pe conductoarele active ale LEA 110-400 kV	SMART-IT-LST-17
18.	Montare contragreutati la lanturile de sustinere ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-18
19.	Inlocuirea clemelor de sustinere si montarea	SMART-IT-LST-19



## A - LST - R

www.lst.ro

ROMÂNIA • 550245 SIBIU • Bd. Corneliu Coposu 3 • Telefon +40 69 207050 • Fax +40 69 207071 • E-mail [marius.oltean@smartsb.ro](mailto:marius.oltean@smartsb.ro) •

Înregistrată în Registrul special al asociațiilor și fundațiilor al Judecătoriei Sibiu la poziția 33/11.08.2003 •

Cod fiscal: 15675332 • Cont: RO95RNCB0227036040110001 - BCR Filiala Sibiu

	antivibratorilor pe conductoarele active ale LEA 220-400 kV	
20.	Inlocuirea antivibratorilor de pe conductorul de protecție al LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-20
21.	Montarea sau demontarea placutelor de numerotare aeriana ale LEA 110-400 kV	SMART-IT-LST-21
22.	Inlocuire ancore sub tensiune la stalpii tip PAS ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-22
23.	Inlocuirea sub tensiune a izolatoarelor de întindere ale LEA 220-400kV	SMART - IT- LST - 23
24.	Montarea (sau înlocuirea) sub tensiune a balizelor de zi pe conductorul de protecție al LEA 110 - 750 kV, din elicopter	SMART - IT- LST - 25
25.	Montarea sub tensiune a roboților pentru inspecția conductoarelor active ale LEA 220 - 400 kV	SMART - IT- LST - 26
26.	Legarea sau înlocuirea cordoanelor la conductorul de protecție al LEA 220 - 400 kV	SMART - IT- LST - 27
27.	Montarea sau demontarea de dispozitive tip pendul pe LEA 220-400kV	SMART - IT- LST - 28
28.	Inlocuire cleme de întindere și reîntindere la săgeata la conductoarele active ale LEA 220-400kV, dublu circuit, cu un circuit sub tensiune	SMART - IT- LST - 29
29.	Remedierea sub tensiune a unui punct cald la o clemă de record la separator 400kV	SMART - IT- LST - 30
30.	Revizie tehnică echipament 110kV - Separator	SMART - IT- LST - 31
31.	Schimbarea izolatoarelor la stalpii de susținere ai LEA de 110 kV d.c.	SMART - IT- LST - 32

Președinte A-LST-R

Virgiliu IVAN

Secretar A-LST-R

Marius OLTEAN