



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 •

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..1. Data acordării: 15.02.2013

În temeiul prevederilor Legii energiei electrice nr. 13/2007, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu NTE 010/11/00 și Aprobarea A-LST-R,

se acordă operatorului economic

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

A T E S T A T

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

pentru22..... tehnologii înregistrate, conform anexei, la

± 1-1000V (joasă tensiune), ± 1-750kV (întâi tensiune)

± la distanță, ± în vecinătate, ± în contact, ± la potențial

Valabilitatea atestatului este de 2 ani de la data deciziei A-LST-R, în condițiile menționate în anexă

Data emiterii: 15.02.2013

Președinte A-LST-R,

Ioan Diaconu





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 Legii energiei electrice nr. 13/2007 și ale Regulamentului pentru atestarea A-LST-R.

3. Perioada de valabilitate a atestatului este de ...2..... an(i), data expirării fiind: 15.02.2015

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 presta 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 doveditor 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. 1/LST/15.02.2013

Tehnologiile atestate de A-LST-R operatorului economic

S.C. Smart”” S.A.

Nr.	Tehnologia LST	Cod identificare
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 SMART-ISSM-1.1 SMART-PC-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 SMART-ISSM-1.2 SMART-PC-LST-1.2
2.	Schimbarea izolatiei la stalpii de sustinere ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-2 SMART-ISSM-2 SMART-PC-LST-002
3.	Pregatirea pentru vopsirea stalpilor metalici ai LEA 110 – 400 kV	SMART-IT-LST-3 SMART-ISSM-3 SMART-PC-LST-003
4.	Vopsirea stalpilor metalici ai LEA 110 – 400 kV	SMART-IT-LST-4 SMART-ISSM-4 SMART-PC-LST-004
5.	Indepartarea corpurilor straine de pe stalpii LEA 110-750 kV si de pe consolele metalice din statiile trafo	SMART-IT-LST-5 SMART-ISSM-5 SMART-PC-LST-005
6.	Indepartarea corpurilor straine de pe conductoarele LEA 110 – 400 kV	SMART-IT-LST-6 SMART-ISSM-6 SMART-PC-LST-006
8.	Verificarea sub tensiune a integritatii coloanelor izolante la STE 110-400 kV din statiile electrice de transformare	SMART-IT-LST-8 SMART-ISSM-8 SMART-PC-LST-008
9.	Montarea sub tensiune a dispozitivelor treapta scara pe stalpii metalici ai LEA 110-400 kV	SMART-IT-LST-9 SMART-ISSM-9 SMART-PC-LST-009
10.	Montarea sub tensiune a descarcatilor pe stalpii metalici ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-10 SMART-ISSM-10 SMART-PC-LST-010
11.	Montarea sub tensiune a paratrasnetelor verticale pe varfarele stalpilor metalici ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-11 SMART-ISSM-11 SMART-PC-LST-011
12.	Inlocuirea sub tensiune a carligelor de suspensie la lanturile de izolatoare de sustinere ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-12 SMART-ISSM-12 SMART-PC-LST-012
13.	Inlocuirea sub tensiune a izolatiei la barele statiilor de 400 kV	SMART-IT-LST-13 SMART-ISSM-13 SMART-PC-LST-013
14.	Montarea sistemelor de balizare a stalpilor LEA pe timp de noapte cu alimentare-stocare de energie electrica	SMART-IT-LST-14 SMART-ISSM-14 SMART-PC-LST-014
15.	Montarea sau demontarea inelelor de protectie superioare ale lanturilor de izolatoare ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-15 SMART-ISSM-15 SMART-PC-LST-015
16.	Montarea sau demontarea sistemelor de protectie antipasare pe LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-16 SMART-ISSM-16 SMART-PC-LST-016
17.	Montarea sistemelor de monitorizare a temperaturii pe	SMART-IT-LST-17



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 •

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

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

	conductoarele active ale LEA 110-400 kV	SMART-ISSM-17 SMART-PC-LST-017
18.	Montare contragreutati la lanturile de sustinere ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-18 SMART-ISSM-18 SMART-PC-LST-018
19.	Inlocuirea clemelor de sustinere si montarea antivibratorilor pe conductoarele active ale LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-19 SMART-ISSM-19 SMART-PC-LST-019
20.	Inlocuirea antivibratorilor de pe conductorul de protectie al LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-20 SMART-ISSM-20 SMART-PC-LST-020
21.	Montarea sau demontarea placutelor de numerotare aeriana ale LEA 110-400 kV	SMART-IT-LST-21 SMART-ISSM-21 SMART-PC-LST-021
22.	Inlocuire ancore sub tensiune la stalpii tip PAS ai LEA 220-400 kV	SMART-IT-LST-22 SMART-ISSM-22 SMART-PC-LST-022

Președinte Comisie Atestare

Ioan Rodean

Secretar A-LST-R

Marius Oltean