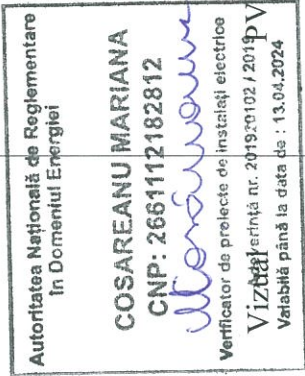


S.C. SWISO ELECTRIC S.R.L.	TIP DOCUMENT : PLAN DE CONTROL AL CALITATII, INSPECTII SI INCERCARI	Cod. PII – 1 / 2022 Anexa 1 Pag. 2 / 4
TITLUL : „Alimentarea cu energie electrică (Spor de putere) la post încărcare locomotivă electrică cu acumulatori – Rampa de încărcare țigei Biled” Lucrari realizate pe Cheltuiala Beneficiarului (Utilizator)		

3	<p>kV Rampa BILED) existent</p> <ul style="list-style-type: none"> - la santul pentru LES 0,4 kV Trafo 0,5/0,4 kV - 160 kVA proiectat si Tablou electric 250A incarcare locomotive electrice <p>Lucrari de constructii metalice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calitatea pieselor si subsansamblelor - Calitatea imbinarilor - Calitatea executiei 	<p>Conf. prevederi caiet sarcini pt. confectii metalice</p> <p>Vizual</p> <p>Vizual</p>	<p>PVR</p> <p>PVLA</p> <p>PVR</p>	<p>*</p> <p>*</p> <p>*</p>	<p>*</p> <p>*</p> <p>*</p>	<p>FL 4-89; NTE 003/04/00; FS 4-82; Declaratie de conformitate; Autorizatii de comercializare</p>	
4	<p>Lucrari de protectie anticoroziva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calitatea materialelor - Calitatea executiei 	<p>Declaratie de conformitate</p> <p>Vizual</p>	<p>PVR</p> <p>PVLA</p>	<p>*</p> <p>*</p>	<p>*</p> <p>*</p>	<p>FL 4-89; FS 4-82;</p>	
5	<p>Lucrari de montaj echipament :</p> <ul style="list-style-type: none"> -PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA proiectat; -Trafo 0,5/0,4 kV – 160 kVA proiectat; 	<p>Vizual + masuratori + aparatura specializata</p>	<p>PV</p>	<p>*</p>	<p>*</p>	<p>PE 003 / 79 PE 116 / 94 FS 9-88 NTE 003/04/00; Legea 265/2006; Legea 307/2007; OUG 195/2005, HG 1756/2006; HG 349/2005; HG 621/2005; HG 1132/2008; HG 235/2007</p>	
6	<p>Lucrari de refacere a mediului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protejarea mediului inconjurator la amplasarea inst. noi si a org. de santier 			<p>*</p>	<p>*</p>		



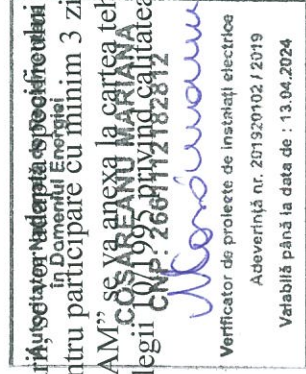
S.C. SWISO ELECTRIC S.R.L.	TIP DOCUMENT : PLAN DE CONTROL AL CALITATII, INSPECTII SI INCERCARI	Cod. PII – 1 / 2022 Anexa 1 Pag. 3 / 4
TITLUL : „Alimentarea cu energie electrică (Spor de putere) la post încărcare locomotivă electrică cu acumulatori – Rampa de încărcare țigei Biled” Lucrari realizate pe Cheltuiala Beneficiarului (Utilizator)		

	- Refacere zone afectate la terminarea lucrarilor – spatii verzi, trotuare, asfaltari	Vizual	PV	*	*		
	- Recuperarea duseurilor	Vizual	PV	*	*		
	- Depozitare si gestionare materiale refolosibile	Vizual	PV	*	*		
7	Verificarea aspectului general	Vizual	PVR	*	*		2. LI-I 135-93; C 56/83
8	Verificarea instalatiei de legare la pamant	Vizual+ aparatura specializata	PVLA+Buletine de verificare	*	*		1. RE-Ip 30/2004; FS 4-82
9	Probe si verificari de punere in functiune	Probe	PV + Buletine verificare	*	*		PE 116/94; PE 003/79; 3.RE-I 223-04; NTE 002/03/00; NTE 01 116/2001
10	Receptie	Vizual + Documentatie Carte Tehnica	PVR	*	*		2. LI-I 135-93; PE 003/79; NTE 002/03/00

C-constructor, B-Beneficiar(client), P-Proiectant, I- Inspectii autorizate;

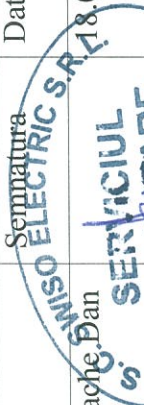

NOTA:


- 1 - Toate lucrarile de executie ascunse care pot apare pe parcurs, vor fi verificate conf. Normativ C 56/2000 si se va intocmi pentru fiecare PV..
- 2 - Verificarea fazelor determinante de catre Inspectia de Stat in Constructii (ISC) se va face conf. Graficului de executie a lucrarii , la fazele la care ISC le considera necesare.
- 3 - Fazele determinante ale Planului de control al calitatii lucrarilor sunt cele care se vor realiza inainte de inceperea lucrarilor.
- 4 - Constructorul va anunta in scris ceilalti factori interesati pentru participare cu minim 3 zile inainte de data la care se face verificarea.
- 5 - La receptia obiectului, un exemplar din prezentul “PROGRAM” se va anexa la cartea tehnica a constructiei.
- 6 - Planul de control al calitatii trebuie sa respecte prevederile legii nr. 107/1996 privind calitatea in constructii si respectiv al legii 440/2003 privind calitatea montajului instalatiilor tehnologice.



S.C. SWISO ELECTRIC S.R.L.	TIP DOCUMENT : PLAN DE CONTROL AL CALITATII, INSPECTII SI INCERCARI	Cod. PII – 1 / 2022 Anexa 1 Pag. 4 / 4
TITLUL : „Alimentarea cu energie electrică (Spor de putere) la post încărcare locomotivă electrică cu acumulatori – Rampa de încărcare țigei Biled” Lucrari realizate pe Cheltuiala Beneficiarului (Utilizator)		

NOTATII: PVPA – proces verbal de predare amplasament;
 PVLA – proces verbal de lucrari ascunse;
 PVR -proces verbal receptie;
 PV -proces verbal

	Nume	Semnatura	Data	Nume	Semnatura	Data
Intocmit	Ing. Tudorache Dan		18.01.2022	Ing. Ionescu Octavian Ing. Lazaroaia Bogdan		19.01.2022 19.01.2022

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei COSAREANU MARIANA CNP: 2661112182812  Verificator de proiecte de instalații electrice Atestat nr. 201920102 / 2019 Valabilă până la data de : 13.04.2024
--