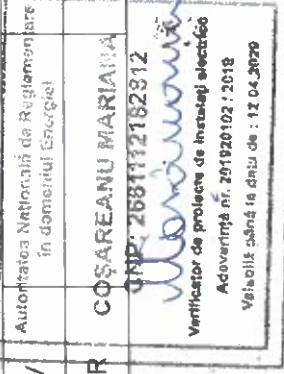


Denumire lucrare / nr. proiect "Reabilitare iluminat cuve booster Statia Constanta, Sector Constanta - Baraganu" - Proiect nr. 10 / 2024.

**PLANUL DE CONTROL AL CALITĂȚII, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI
ÎN TIMPUL EXECUTIEI LUCRĂRIILOR (PCCVI) – Nr.10 / 2024**

Nr. crt.	Lucrări ce se controlează, verifică, sau receptionează calitativ și pentru care trebuie întocmite documente scrise	Metoda de control	Tipul de înregistrare	Nr./Data efectuării înregistrării (propusa de constructor)	Participantii			Obs.
					Proiectant	Executant	Beneficiar	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Predare / primire amplasament -trasarea axelor pe teren; -identificare Cuva Booster 1 si 2	Pichetare/ Masuratori	PVPA		X	X	X	
2.	Lucrari de montaj echipamente Lucrari de montaj echipament : - Aparat de iluminat tip OMNISTAR ATEX 72L NW740 2261AS, 230V, 158 W - Aparat de iluminat tip OMNISTAR ATEX 72L NW740 2261AS, 230V, 112 W - Aparat de iluminat tip INDU LINE GEN4 SAFE-EX (ATEX) MP NW840 PC, 230V, 36W - Controler zonal SECO - Controler local LUCO P7 - Tablou electric Cuva Booster 1 - Tablou electric Cuva Booster 2	Masuratori Masuratori	Buletin de verificare Buletine de verificare			X X	X X	
3.	Instalatia de legare la pamant Verificarea rezistentei de dispersie a prizei de pamant	Masuratoare	Buletin de verificare		-	X	X	
4.	Lucrari de refacere a mediului Refacere zone afectate la terminarea lucrarilor-spatii verzi, trotuare, asfaltari, betonari	Vizual	PV		-	X	X	
5.	Receptia lucrarilor	Vizual	PVR		X	X	X	



NOTA:

- 1) Toate lucrările de execuție ascunse care pot apare pe parcurs, vor fi verificate conform Normativ C 56/2000 și se va întocmi pentru fiecare proces-verbal;
- 2) Verificarea fazelor determinante de către Inspectia de Stat in Construcții (I.S.C.) se va face conform graficului de executie a lucrării, la fazele la care I.S.C. le considera necesare;
- 3) Fazele determinante ale Planului de control al calitatii lucrării, se vor adapta specificului lucrării;
- 4) Constructorul va anunța în scris ceilalți factori interesați pentru participare cu minim 3 zile înainte de data la care se face verificarea;
- 5) La recepția obiectului, un exemplar din prezentul "PROGRAM" se va anexa la cartea construcției;
- 6) Planul de control al calitatii trebuie sa respecte prevederile Legii 10/1995 privind calitatea in constructii si respectarea energiei, 440/2003 privind calitatea montajului instalatiilor tehnologice.

Notatii:

- PVPA - proces verbal de predare amplasament
- PVLA - proces verbal de lucrari ascunse
- PVR - proces verbal receptie
- PV - proces verbal

PROIECTANT,

EXECUTANT,

BENEFICIAR,

