

Proiect nr.116/10.10.2025

“CONSTRUIREA PARC FOTOVOLTAIC PENTRU AUTOCONSUM IN COMUNA PRAJESTI, JUDETUL BACAU ”

Beneficiar: Primaria Comunei Prajesti , Loc. Prăjești, com. Prăjești, jud. Bacău.

Proiectant de specialitate: S.C. ENINVEST HOLDING REALTO S.R.L

Sef Proiect: ing. Laurențiu MĂGUREANU

Aprobat: ing. Laurențiu MĂGUREANU

Proiectat: ing. Mihai BOUBĂTRÎN

Desenat : ing. Nicoleta – Alina MĂGUREANU

Data: 10.10.2025	Grafic general de realizare a investiției publice	pag.	din	revizia			
Formular : cod PMS/ENV-X-01		1	2	0	1	2	3

DENUMIRE: Grafic general de realizare a investiției publice

Nr. ctr.	Denumirea activității lor desfășurate	Calendar																															
		0	saptamana 1							saptamana 2							saptamana 3							saptamana 4							saptamana 5		
zilele calendaristice ale contractului		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Semnare contract																																
2	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții																																
2.1	Activități aprovizionare: organizarea și derularea procedurilor de achiziție, echipamente și materiale specifice proiectului.																																
2.2	Activități de asistență tehnică din partea proiectantului pe toata																																
2.3	Activități de dirigenție de șantier																																
3	Lucrări pentru organizarea șantierului																																
4	Lucrari Constructii si Montaj utilaje si echipamente tehnologice																																
4.1	Realizare si montare a instalațiilor electrice și conexie Centralei fotovoltaice																																
4.1.1	Montarea structurii de susținere a panourilor fotovoltaice																																
4.1.2	Realizarea sistemului de cablare AC și DC,																																
4.1.3	Activități de montare a echipamentelor tehnologice și funcționale:																																
4.1.4	Montarea invertoarelor																																
4.1.5	Montarea panourilor fotovoltaice																																
4.1.6	Alte echipamente tehnologice și funcționale care necesita montaj																																
4.2	Parametrizare invertoare																																
4.3	Realizarea si conectarea prizei de pamant si a paratrasnetului																																
4.4	Realizarea probelor de funcționare și de performanță, teste și punere în funcțiune, conform standardelor IEC în																																
4.5	Realizarea instructajului tehnic privind utilizarea și asigurarea mentenanței centralelor electrice fotovoltaice.																																
4.6	Activități și consumabile necesare pentru menținerea șantierului curat și funcțional, demontarea și îndepărtarea oricăror lucrări sau activități provizorii;																																
4.7	Intreținerea normală și extraordinară a lucrărilor până la predarea acestora către Achizitor;																																
4.8	Documentarea informațiilor necesare pentru Cartea tehnică a construcției, inclusiv documentarea instrucțiunilor de exploatare și AS BUILT																																
4.9	Receptia la terminarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente, c0onform HG nr. 273/1994 modificat prin HG nr. 343/2017																																
5	Receptia la terminarea lucrarilor de montaj utilaje,echipamente si instalatii tehnologice conform HGnr. 51/1996((cu modificarile si completarile ulterioare)																																
6	Receptia punerii in functiune, conform HG nr. 50/1991 (cu modificarile si completarile ulterioare)																																
7	Activități de instruire și pregătirea personalului de exploatare																																
8	Organizare mentenanta preventiva si corectiva & stocuri piese de schimb																																

Întocmit,
 Ing. Magureanu Nicoleta Alina



Data: 10.10.2025	Grafic general de realizare a investiției publice	pag.	din	revizia			
Formular : cod PMS/ENV-X-01		2	2	0	1	2	3