

Stadiul proiectelor din cadrul apelului PNRR/2022/C6/M ENERGIE/I3:/Lansare apel pentru proiecte de cogenerare de înaltă eficiență pe gaz și încălzire centralizată

Nr.	Nume aplicant	Titlul proiectului	Stadiu proiect - Etapa VAE (Verificare a conformității administrative a ofertelor)	Stadiu proiect - Etapa ETE (Evaluare tehnico-economică)	Stadiu proiect
1	MUNICIPIU REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ CONSTANȚA	Sursa de producție energie utilă termică și electrică prin cogenerare de înaltă eficiență	Proiect aprobat în etapa VAE	Proiect aprobat în etapa ETE	Contract semnat
2	CHIMCOMPLEX SA BORZESTI	Cogenerare de înaltă eficiență pe gaz, flexibilă, în sectorul încălzirii centralizate Rm. Vâlcea	Proiect aprobat în etapa VAE	Proiect aprobat în etapa ETE	Contract semnat
3	MUNICIPIUL ARAD	Sursă de producere energie termică și electrică prin cogenerare de înaltă eficiență la CETH SA	Proiect aprobat în etapa VAE	Proiect aprobat în etapa ETE	Contract semnat
4	PARC INDUSTRIAL SRL	Construire Centrala de producere a energiei electrice si termice in cogenerare cu o putere electrica	Proiect respins în etapa VAE	—	Proiect respins
5	Societatea Electrocentrale Craiova SA	Capacități noi de producere energie electrica și termica pe gaze naturale în cogenerare de înaltă eficienta de 295 MW pentru Societatea Electrocentrale Craiova SA	Proiect aprobat în etapa VAE	Proiect aprobat în etapa ETE	Contract semnat
LIMITĂ BUGETARĂ					
6	AUTORO SRL	Realizarea unei centrale de cogenerare cu functionare in baza curbei de sarcina termica a SACET Ramnicu Valcea	Proiect aprobat în etapa VAE	—	Proiect respins
7	ENERGYPROD SUNNY S.R.L.	MARIRE CAPACITATE DE PRODUCTIE ENERGIE ELECTRICA SI TERMICA DE INALTA EFICIENTA	Proiect respins în etapa VAE	—	Proiect respins
8	MUNICIPIUL TIMISOARA	Instalare turbină sau motoare de înaltă eficiență pentru producție de energie termică în sistem de cogenerare	Proiect respins în etapa VAE	—	Proiect respins
9	URBANA SA	Modernizarea ansamblului de cogenerare pentru CT "Hipodrom"	Proiect aprobat în etapa VAE	—	Proiect respins