



SEVERNAV SHIPYARD

DROBETA TURNU SEVERIN

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



COMUNICAT

Santierul Naval SEVERNAV – construcție “Centrala Electrica Fotovoltaica 1MW”

Prin prezentul comunicat, va informam ca am demarat **construcția Centralei Electrice Fotovoltaice în cadrul Santierului Naval Severnav**. Aceasta inițiativa strategică are scopul de a eficientiza costurile asociate energiei electrice și de a aduce numeroase beneficii companiei noastre.

Pentru acest proiect s-a procedat la accesarea unei finanțări nerambursabile, în condițiile prevăzute de Planul Național de Redresare și Reziliență – Pilonul I. Tranziția verde – Componenta C6. Energie - *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană și solară, cu sau fără instalații de stocare integrate, exceptate de la notificarea ajutorului de stat, Măsura de investiții – Investiția I.1 – Noi capacități de producție electrică din surse regenerabile.*

Prin utilizarea de panouri solare de înaltă performanță și sisteme eficiente de stocare a energiei vom asigura o sursă durabilă și ecologică de energie electrică. Ne-am propus ca, până la data de **1 August 2023, centrala să fie complet funcțională** și să contribuie semnificativ la reducerea dependenței noastre de sursele tradiționale de energie.

Centrala electrică fotovoltaică va avea o capacitate de 1MW și va fi poziționată pe acoperișul halei principale de producție din cadrul santierului naval. Echipa noastră de specialiști lucrează în strânsă colaborare cu experți din domeniul energiei solare pentru a asigura implementarea eficientă și de succes a proiectului.

Prin intermediul acestei investiții, ne propunem să devenim mai eficienți din punct de vedere energetic, utilizând energie regenerabilă, să reducem impactul asupra mediului înconjurător și să ne asigurăm o sursă stabilă de energie electrică.

**Director General,
Georgescu Constantin**