



| | | |
|------------------------------|-------------|--------------|
| PENTRU ORGANIZARE DE ȘANTIER | CENTRALA M1 | 6704 |
| | CENTRALA M2 | 5955 |
| | CENTRALA M3 | 6723 |
| | CENTRALA M4 | 7035 |
| | CENTRALA M5 | 6812 |
| | CENTRALA M6 | 6470 |
| | CENTRALA M7 | 6446 |
| ACCES / CURBE | | 5025 |
| TOTAL | | 51170 |

- LEGENDA**
- ZONE INTRAVILAN
 - M1-M7 TURBINE EOLIENE PROPUSE / ZONA DE SURVOL
 - DRUMURI INTERIOARE PERMANENTE
 - ZONA FUNDATII TURBINE SI PLATFORME DE MONTAJ PERMANENTE
 - ZONE ORGANIZARE DE SANTIER; TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN CIRCUITUL AGRICOL
 - ZONE AMENAJARI ACCES / CURBE SCOASE TEMPORAR DIN CIRCUITUL AGRICOL
 - STATIA DE TRANSFORMARE EXISTENTA DELGAZ GRID MURGENI
 - STATIE DE TRANSFORMARE PROPRIE
 - DRUMURI DE EXPLOATARE CE SE CONSOLIDEAZA; L = 3480 ml; S = 13920 mp
 - LES 33 KV DE RACORD INTRE TURBINE SI STATIA DE TRANSFORMARE PROPRIE; L = 6440 ml
 - LES 110 KV DE RACORD LA STATIA FALCIU PENTRU CONECTARE LA SEN; L = 2115 ml

| SUPRAFETE SCOASE DEFINITIV DIN CIRCUITUL AGRICOL (mp) | | | |
|---|--------------------|---|--------------|
| OBIECTIV | DRUMURI INTERIOARE | FUNDATII TURBINE SI PLATFORME DE MONTAJ | TOTAL |
| CENTRALA M1 | 839 | 2214 | 3053 |
| CENTRALE M2 ȘI M3 | 4728 | 4595 | 9323 |
| CENTRALA M4 | 490 | 2023 | 2513 |
| CENTRALA M5 | 470 | 2227 | 2697 |
| CENTRALA M6 | 1078 | 2227 | 3305 |
| CENTRALA M7 | 1190 | 2227 | 3417 |
| DRUM SPRE M1 | 1957 | | 1957 |
| TOTAL | 10752 | 15513 | 26265 |

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|-------------|--|
| | | Beneficiar: SC CLEVER POWER SRL | | proiect nr. |
| <small>INREGISTRAT LA FILIALA ORA "DUNĂREA DE JOS", BĂRILA - GALAȚI CU NR. 30</small> | | Titlu proiect: PARC EOLIAN FALCIU | | faza: DTAC |
| specificatie | nume | semnatura | scara: | <small>(cu infrastructura, suprastructura, instalatiile, echipamentele și utilajele obiectelor; turbine eoliene, cai de comunicație, platforme de montaj, rețele de instalații, stație electrică și puncte de conexiune, linii electrice și linii de comunicații pentru racordarea la Sistemul Energetic Național)</small> |
| întocmit | arh. Doru Bărlăanu | | 1:10000 | |
| | | | data: | Titlu planșă: |
| | | | martie 2024 | PLAN DE SITUATIE |
| | | | | planșa nr. A1 |