

GRILA DE EVALUARE TEHNICO-ECONOMICĂ

Criteriau	Punctaj Maxim	Punctaj Minim
Criteriau 1. Quantum ajutor de stat solicitat pentru proiect din cheltuielile eligibile/ MW instalat de producție Se urmărește subvenția publică oferită per MW instalat să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Quantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de producție (Euro/MW instalat):	70	0
Acordarea punctajului: ➤ Valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) - 70 pct ➤ Valoarea cea mai mare a ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) – 0 pct Valorile intermediare vor fi punctate descrescător în funcție de ajutorul de stat solicitat (Euro/MW)	70	
<p><i>Se va calcula astfel: Valoare ofertă câștigătoare / număr MW propuși a fi instalați prin proiect.</i></p> <p><i>Se va verifica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Producția de energie electrică din surse regenerabile obținută prin investițiile din proiect, pe 1 an și ajutorul public nerambursabil menționate în Studiul de fezabilitate și Cererea de finanțare. <p><i>Valorile intermediare ale ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) se calculează conform ecuației dreptei: $ax + b = y$, unde: x este valoarea ajutorului de stat solicitat y este punctajul obținut a și b sunt coeficienții dreptei, care se vor calcula înlocuind valorile x și y în ecuația dreptei după cum urmează:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Când x este valoarea maximă a ajutorului de stat solicitat, y este 0 • Când x este valoarea minimă a ajutorului de stat solicitat, y este 70 <p><i>Notă: acordarea punctajului final pentru criteriul acesta va fi posibilă numai după închiderea sesiunii de depunere a cererilor de finanțare. Astfel, valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat/MW instalat de producție va avea cel mai mare punctaj.</i></p>		
Criteriau 2. Procentul de autoconsum (*)	10	0
2.1 Producția de energie obținută în urma investiției este utilizată de către beneficiarul sprijinului într-un procent din intervalul peste 90 % și până la 100 % (inclusiv) (>90% și ≤ 100%)	10	
2.1 Producția de energie obținută în urma investiției este utilizată de către beneficiarul sprijinului într-un procent din intervalul peste 80 % și până la 100 % (inclusiv) (>80% și ≤ 90%)	5	
2.3 Producția de energie obținută în urma investiției este utilizată de către beneficiarul sprijinului într-un procent din intervalul peste 70 % și până la 80 % (inclusiv) (>70% și ≤ 80%)	0	
Procentul de autoconsum se va proba prin Studiu de fezabilitate.		

Criteria	Max Score	Min Score
Criterion 3. Projects that target storage capacity	10	0
Projects that provide in the investment framework and storage capacity that can store at least the energy produced by the production capacity of energy (nominal power) installed by project within 12 minutes	10	
<i>Se va verifica în Studiul de fezabilitate dacă au fost prevăzute capacități de stocare, care să acopere minim energia produsă de capacitatea de producere de energie (la puterea ei nominală) instalată prin proiect timp de 12 minute</i>		
Criterion 4. Activity domain of the beneficiary	10	0
OUI	10	
CAEN 01	7	
CAEN 10	5	
CAEN 11	2	
<i>Se vor verifica:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Certificatul constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului sau adeverință privind înscriserea în Registrul Național al Organizațiilor de Îmbunătățiri Funciare.</i> • <i>Actul constitutiv, Actul de înființare/Statutul, sau documente echivalente cu traducere autorizată (emise cu maximum 30 zile înainte de depunerea ofertei), valabile la data depunerii</i> 		
Total points	100	
Criterion for project ranking with equal score: The total value of the project investment - priority projects receive the highest value		

Projects must ensure a minimum 70% self-consumption, according to the definition of self-consumption.