

ANEXA 0 — Criterii de selecție Investiții pt. promovarea producerii energiei din surse regenerabile

Evaluarea tehnico-economica		
<p>Măsurile de eficiență energetică/utilizarea surselor regenerabile de energie menționate la din cadrul secțiunii 1.3.1 la prezentul ghid, incluse în cadrul proiectelor îndeplinesc criteriile de selecție prezentate în Anexa nr. 1 a schemei de ajutor de stat aplicabile.</p>		
<p>C1. Valoarea contribuției din fonduri nerambursabile raportat la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu (VSER)</p>	<p style="text-align: center;">IMM RECOVER</p> <p>Utilizatorul completează cu Putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții (Pi)</p> <p style="text-align: center;">[0,0001-400,0000] [kW]</p> <p>Utilizatorul completează cu valoarea ajutorului financiar nerambursabil.</p> <p style="text-align: center;">-numeric [243285,0000 - 973140,0000] [RON]</p>	
<p><i>Modalitatea de calcul:</i></p> $VSER = \frac{VAS}{P_i} [\text{Euro/kW instalat}]$ <p><i>Unde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VSER – Valoarea contribuției din fonduri nerambursabile raportat la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu, pe baza analizei energetice; - VAS – cuantumul/valoarea contribuției din fonduri nerambursabile solicitată pentru proiect; <ul style="list-style-type: none"> – putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții; <p><i>Punctaj acordat:</i></p> <p><i>X = Valoarea cea mai mică a contribuției din fonduri nerambursabile solicitată raportată la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu (Euro/kW instalat)</i></p>	<p>SYSTEM completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formulă:</p> $VSER = AFN / P_i [\text{Euro/W instalat}]$ <p style="text-align: center;">UNDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AFN - Valoare ajutor financiar nerambursabil - P_i - putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții <p>Punctajul VSER va fi calculat în BO după încheierea depunerii și identificarea valorii X (Cel mai mic VSER)</p> <p>Se afișează și se calculează numai dacă utilizatorul alege la "Doar măsuri de producție RES" .</p>	<p>Informațiile trebuie corelate cu analiza energetică, Analiza financiară recomandată, bugetul proiectului MYSMIS, asistența financiară solicitată IMM RECOVER</p>
$VSER > 130\% * X - 10 \text{ puncte}$		
$130\% * X \geq VSER > 120\% * X -$		
$120\% * X \geq VSER > 110\% * X - 25p;$		
$110\% * X \geq VSER > 100\% * X - 30p;$		
$VSER = X - 40p$		

<p>C2. Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră</p> <p>40</p> <p>10</p>	<p>IMM RECOVER</p> <p>Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului(GESr)</p> <p>- numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului(GES1)</p> <p>- numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p>$RGES = (GESr - GES1) / GESr * 100 \%$</p> <p>UNDE:</p> <p>-GESr - emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului</p> <p>-GES1 - emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p><i>Modalitatea de calcul:</i></p> $RGES = \frac{GESr - GES1}{GESr} [\%][t_{CO2}]$ <p><i>Unde:</i></p> <p>– reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ca urmare a implementării proiectului de investiții, pe baza analizei energetice;</p> <p>– emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în pentru anul de referință (2021), fără implementarea proiectului;</p> <p>– emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în , pentru primul an calendaristic după realizarea proiectului</p>	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p>RGES - Procent reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera</p> <p>RGES<0 sau nu se poate calcula 0 puncte</p> <p>0<=RGES<=30% -pentru 10 puncte</p> <p>30%<RGES<=40% -pentru 20 puncte</p> <p>40%<RGES<=50% -pentru 30puncte</p> <p>50%<RCE -pentru 40 puncte</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS</p>
<p>$RGES \leq 30\% - 10 p;$</p>		
<p>$30\% < RGES \leq 40\% - 20p$</p>		
<p>$40\% < RGES \leq 50\% - 30p;$</p>		
<p>$RCE > 50\% - 40 p;$</p>		
<p>C3. Modificarea ratei profitului operațional aferent anului 2021 in raport cu anul 2020 ținând cont de valorile rezultatului obținut pe baza situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor</p>	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p>$VPOP = (\text{Profit operational 2021} - \text{Profit operational 2020}) / \text{Profit operational 2021} * 100 [\%]$</p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse</p> <p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>

	<p>SYSTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF: AN 2020 "profit_din_exploatare"</p> <p>SYSTEM importa datele automat din baza de date ANAF : AN 2021 "profit_din_exploatare"</p>	
<p>Se determină cu formula de calcul:</p> $\Delta\pi_{op} = \frac{\pi_{op2021} - \pi_{op2020}}{\pi_{op2021}} [\%]$ <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\Delta\pi_{op}$ – reprezintă variația profitului operațional în anul 2021 față de anul 2020; - π_{op2021} – profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2021; - π_{op2020} – profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2020; <p><i>*Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.</i></p>	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>VPOP<0 sau nu se poate calcula - pentru 0 puncte</p> <p>0=< VPOP<=25% - pentru 2.5puncte</p> <p>25% < VPOP< =35% - pentru 5 puncte;</p> <p>35% < VPOP< =50% - pentru 7.5 puncte;</p> <p>50% <VPOP -pentru 10 puncte;</p> <p>VPOP = valoarea Modificării ratei profitului operațional aferent anului 2021 în raport cu anul 2020</p>	<p>Informațiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situații financiare depuse.</p> <p>Informațiile trebuie corelate cu cele din analiza financiară recomandată, hotărârea de aprobare a proiectului și indicatorii aferenți acestuia și Cererea de finanțare MYSMIS.</p>
≤ 25% - 2,5 puncte		
(25% ÷ 35%]- 5 puncte;		
(35% ÷ 50%) - 7,5 puncte		
>50% - 10 puncte		
C4. Rata rentabilității activității operaționale în anul 2021	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>RRPOP =Profit operațional 2021/Cifra de afaceri 2021 *100 [%]</p>	<p>Informațiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situații financiare depuse.</p> <p>Informațiile trebuie corelate cu cele din analiza financiară recomandată, hotărârea de aprobare a proiectului și indicatorii aferenți acestuia și Cererea de finanțare MYSMIS.</p>
<p>Se determină cu relația de calcul:</p> $R_{op2021} = \frac{\pi_{op2021}}{CA_{2021}} [\%]$ <p>Unde:</p>	<p>IMM RECOVER</p> <p>RRPOP Rata rentabilitatii activitatii operationale in anul 2021</p>	<p>Informațiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situații financiare depuse.</p> <p>Informațiile trebuie corelate cu cele din analiza financiară recomandată, hotărârea de aprobare a proiectului și</p>

<p>- R_{op2021} – reprezintă rentabilitatea activității operaționale realizată în anul 2021;</p> <p>- π_{op2021} – reprezintă profitul operațional pentru anul 2021 realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor;</p> <p>- CA_{2021} – reprezintă cifra de afaceri netă realizată în anul 2021 potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor</p> <p><i>*Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.</i></p>	<p>RRPOP<0 sau nu se poate calcula 0 puncte</p> <p>0=< RRPOP<=25% -pentru 2.5 puncte</p> <p>25% <RRPOP< =35% -pentru 5 puncte;</p> <p>35%< RRPOP< =50% -pentru 7.5 puncte;</p> <p>50%< RRPOP -pentru 10 puncte;</p> <p>SYSTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF: AN 2021 "profit_din_exploatare"</p> <p>SYSTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF: AN 2021 "cifra_afaceri"</p>	<p>indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p>≤ 25% - 2,5 puncte</p>		
<p>(25% ÷ 35%]- 5 puncte;</p>		
<p>(35% ÷ 50%]- 7,5 puncte;</p>		
<p>>50% - 10 puncte;</p>		
<p><i>Total</i></p>		<p>Este raspunderea solicitantului sa selecteze tipul de proiect in functie de masurile pe care le contine: doar masuri de eficienta energetica/doar masuri privind productia de energie din surse regenerabile sau proiect mixt. In functie de acest aspect, sistemul aplică criteriile corespunzatoare pe proiectul respectiv, si ulterior acordarii punctajului pentru criteriul VSER , acolo unde este cazul, stabileste ordinea de finantare.</p> <p>Proiectele cu un prag de calitate sub 50 de puncte nu sunt admise la finantare.</p>