



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA GENERALA DE INVESTITII SI MENTENANTA

Serviciul Rețele Publice

Compartiment Iluminat Public, Rețele de Comunicatii

Aprobat Primar	Semnat Director general	

Proiect HCL: PHCL2024-000914

REFERAT DE APROBARE A PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE

Sectiunea 1

Titlul proiectului de hotărâre

Proiect de hotărâre modificarea HCL nr. 555 din 11.12.2023 privind aprobarea documentației Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție “Dezvoltarea de capacitati de productie de energie regenerabila parc fotovoltaic 7MW deponeul Aquatim Freidorf”

Sectiunea a 2 - a

Motivul emiterii proiectului de hotărâre

1. Descrierea situatiei actuale

Prin HCL555 din 11.12.2023 au fost aprobate documentația tehnico-economică elaborată la faza de Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Dezvoltarea de capacitati de productie de energie regenerabila parc fotovoltaic 7MW deponeul Aquatim Freidorf” și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Dezvoltarea de capacitati de productie de energie regenerabila parc fotovoltaic 7MW deponeul Aquatim Freidorf”.

Proiectul a fost depus spre finanțare în cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare - *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de*



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA GENERALA DE INVESTITII SI MENTENANTA

Serviciul Rețele Publice

Compartiment Iluminat Public, Rețele de Comunicatii

producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

În data de 17.12.2024 a fost transmisă de către MINISTERUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE "Solicitarea de clarificare: 1", referitoare la proiectul „Dezvoltarea de capacitate de producție de energie regenerabilă parc fotovoltaic 7MW deponeul Aquatim Freidorf”. Prin aceasta se solicită unele modificări în SF, Cererea de Finanțare și în Anexa2 la HCL nr. 555/11.12.2023 (care cuprinde indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție).

2. Schimbări preconizate și rezultate așteptate

Proiectul de investiție propus vizează valorificarea resurselor energetice regenerabile pentru producerea energiei „verzi”, pentru autoconsum, și reducerea globală a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul UAT Municipiul Timișoara.

Realizarea instalațiilor fotovoltaice poate crea fondurile dedicate plății energiei electrice și eliberarea actualelor fonduri în favoarea altor nevoi. În concordanță cu politicile naționale și europene, investiția contribuie la atingerea țintei asumate de reducere a poluării, cât și la diversificarea surselor de energie.

Beneficiile aduse de proiect nu sunt doar de natură financiară, ci și de natură economică și ecologică, îmbunătățind la modul general calitatea vieții pentru locuitorii de pe raza UAT-ului.

În urma implementării prezentului proiect se vor utiliza surse regenerabile de energie, respectiv energie solară, pentru asigurarea întregului consum propriu de energie electrică al UAT Municipiul Timișoara. Astfel, se vor reduce emisiile de CO₂ pe raza localității și va crește gradul de independență energetică, având în vedere înlocuirea surselor convenționale de energie. Totodată, se estimează o reducere a costurilor cu asigurarea energiei electrice.

3. Concluzii

Urmare a celor prezentate mai sus, considerăm oportună modificarea HCL nr. 555 din 11.12.2023 privind aprobarea documentației Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție "Dezvoltarea de capacitate de producție de energie regenerabilă parc fotovoltaic 7MW deponeul Aquatim Freidorf"