

### Formularul nr. 3

#### Quantumul total al valorii CV emise necuvenit și care trebuie recuperată și numărul de CV care trebuie recuperat aferente dobânzii de recuperare

##### (1) Valoarea CV emise necuvenit

Societatea.....

cu sediul în.....

Înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului al....., cu nr. ....

Decizia de Acreditare nr.....

poziția nr. ....din Registru

Nr.comunicare OTS	
Amplasamentul unității producătoare	
Luna și anul de livrare a E-SRE în rețea	
Energia livrată în rețea pentru care a beneficiat de CV necuvenite	
CN al CV emise necuvenit	
Certificate verzi emise necuvenit (buc)	
Sesiunea de Tranzacționare pe Piața Centralizată Anonimă Spot de Certificate Verzi (PCSCV), al CV emise necuvenit	
Nr. Certificate verzi tranzacționate	
Valoare tranzacționare CV necuvenite	

##### 2) Valoarea dobânzii de recuperare

Societatea.....

cu sediul în.....

Înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului al....., cu nr. ....

Decizia de Acreditare nr.....

poziția nr. ....din Registru

	<b>Valoare dobândă de recuperat (lei)</b>
Total dobândă de recuperat	

**3) Quantumul total al valorii CV emise necuvenit și care trebuie recuperată și numărul de CV care trebuie recuperat aferente dobânzii de recuperare**

Societatea.....

cu sediul în.....

Înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului al....., cu nr. ....

Decizia de Acreditare nr.

poziția nr. ....din Registru

	<b>Valoare CV emise necuvenit și care trebuie recuperată și numărul de CV care trebuie recuperat, aferente dobânzii de recuperare (lei)</b>
Valoare tranzacționare CV necuvenite (1)	
Total dobândă de recuperat (2)	
<b>Total valoare (3)=(1)+(2)</b>	

**4) Determinarea nr. de CV care trebuie recuperate**

$$CV_{REC} = T/P$$

Unde:

T - quantumul total al valorii CV emise necuvenit + valoarea care trebuie recuperată aferentă dobânzii de recuperare

P- prețul de tranzacționare al CV înregistrat în ultima sesiune disponibilă din PCV,

Valoarea CV se va rotunji în plus sau în minus la cel mai apropiat număr întreg.