**Anexa 1.3**

**Declaraţie** **pe proprie răspundere[[1]](#footnote-1)**

*Apel de preselecție a propunerilor de proiecte SACET*

Subsemnatul .............................................................. (nume/ prenume al persoanei), în calitate de reprezentant legal, având drept de semnătură pentru................................................... (denumirea comunei reprezentate), .........................................................(adresa oficială / număr de înregistrare), cunoscând faptul că falsul în declaraţii reprezintă o infracţiune pedepsită de legea penală, prin prezenta declar pe proprie răspundere, că informaţiile furnizate în Fișa de proiect sunt exacte şi corespund realităţii, că am luat la cunoştinţă cerinţele şi regulile cuprinse în documentaţia aferentă procedurii de preselecţie, şi în eventualitatea în care idea de proiect prezentată în cadrul acestui formular va fi selectată în cadrul procedurii de preselecţie declar următoarele:

* Sunt în cunoştinţă de cauză că, Fișa de proiect depusă spre analiză va constitui un document pe baza căruia va fi realizat procesul preliminar de creare a portofoliului regional de proiecte tip SACET, şi că acest lucru nu implică nici un fel de angajament din partea autorităţilor sau al altor organisme implicate în gestionarea fondurilor europene, de a încheia un contract de finanţare pentru implementarea proiectului;
* În cazul în care propunerea de proiect este selectată mă angajez să o dezvolt şi să depun o aplicaţie în urma lansării viitorului Ghid specific și în condițiile prevăzute de acesta.
* În Comuna ........................... (denumirea comunei), a cărei reprezentant legal sunt, nu există rețea de alimentare cu gaze naturale

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire oficială solicitant:** |  |
| **Data:** |  |
| **Nume, prenume reprezentant legal:** |  |
| **Semnătura reprezentantului legal (electronică):** |  |

1. Se completează de către reprezentantul legal din partea solicitantului UAT care înaintează prezentul formular. [↑](#footnote-ref-1)