



Nr. 5286/14.07.2023

**Referat de aprobare
la proiectul de hotărâre privind asocierea Comunei Pojorâta, în calitate de membru fondator, cu
Comuna Fundu Moldovei, în vederea constituirii Asociației de Dezvoltare Intercomunitară
„GAZ POJORÂTA - FUNDU MOLDOVEI”**

La inițierea acestui proiect de hotărâre am avut în vedere necesitatea și posibilitatea înființării rețelei de distribuție gaze naturale în comuna Pojorâta, ținând cont și de faptul că posibilitatea de procurare a materialului lemnos pentru foc este din ce în ce mai mică.

Pentru ca acest proiect să poată fi executat, în primul rând a fost necesară realizarea studiului de fezabilitate, apoi studiul geotehnic și efectuarea măsurilor topografice. Urmare a acestor lucrări au rezultat indicatorii tehnico –economici.

Supunem aprobării prezentul proiect de hotărâre promovat și din următoarele considerente: este un proiect cu o relevanță deosebită întrucât contribuie substanțial la creșterea eficienței energetice și a securității furnizării în contextul combaterii schimbărilor climatice, cât și la strategiile naționale și regionale de creare a noi locuri de muncă, de creștere a productivității, de atragere de noi oportunități de afaceri în zonă.

Pentru ca obiectul de mai sus sa poată fi realizat este necesară asocierea comunei Pojorâta cu comuna Fundu Moldovei, cu scopul de a beneficia de acest serviciu și cetățenii comunei vecine.

În vederea creșterii gradului de confort al locuitorilor și pentru dezvoltarea economică a zonei este necesară și oportună investiția privind înființarea distribuției de gaze naturale în comuna Pojorâta.

Înființarea distribuției de gaze naturale în comuna Pojorâta, județul Suceava presupune realizarea unui sistem de alimentare de gaze naturale a consumatorilor din zona sus menționată. Obiectivul preconizat al investiției este realizarea unei investiții durabile care va fi integrată în infrastructura existentă și corelată cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare, pentru diminuarea efectelor poluării aerului și creșterea eficienței energetice.

PRIMAR,
Ioan-Bogdan CODREANU