

## **Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investitii ,, Solutii de control al eroziunilor evolutive pentru protectia liniei de aparare rau Timis pe sector Sacu -Slatina, Timis, jud. Caras Severin"**

I.D.: 106486421

Data publicarii	04.12.24	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Scopul aplicarii prezentei proceduri este atribuirea contractului de achizitie publica pentru elaborarea studiului de fezabilitate - elaborarea tuturor documentatiilor tehnico-economice (faza studiu de fezabilitate) necesare pentru punerea in opera a obiectivului de investitii ,,Solutii de control al eroziunilor evolutive pentru protectia liniei de aparare rau Timis pe sector Sacu -Slatina, Timis, jud. Caras Severin, conform caiet sarcini. Cresterea calitatii actului de gestionare a managementului riscului la inundatii reprezinta un obiectiv major al Ministerului Mediului , Apelor si Padurilor .Din aceasta perspectiva , identificarea ,introducerea si finalizarea in practica curenta a proiectelor de investiti care au ca obiectiv principal gestionarea managementului al riscului la inundatii , pot avea un impact hotarator. Lucrarile propuse prin studiul de fezabilitate sunt cuprinse in Planul de management al riscului la inundatii (PMRI) pentru bazinul hidrografic TIMIS.Acest plan vine ca raspuns in vederea implementarii Directivei Inundatii 600/2007/EC.Conform cerintelor Directivei privind evaluarea si managementul riscului la inundatii ,tuturor statelor membre le revine obligatia sa elaboreze Planurile de Management al riscului la inundatii ( cu raportare la CE-222 martie 2016 ) , pentru toate zonele identificate cu risc potential semnificativ la inundatii , aflate sub incidenta art.5. al Directivei (raportate la CE in martie 2012 ) , pentru care , de altfel ,s-au elaborat harti de hazard si de risc la inundatii,in conformitate cu Articolul 6 al Directivei ( harti rapoarte la CE in martie 2014). Prezenta investitie , dupa cum se arata in PMRI , se promoveaza ca masura cu grad mare de priorizare pentru a raspunde necesitatilor din cadrul APSFR (Areas with Potential Significant Flood Risk). Obiectivele specifice ale proiectului includ: □ Minimizarea riscului inundatiilor asupra vietii si comunitatii. □ Minimizarea riscului inundatiilor asupra infrastructurii de transport , activitatilor economice , terenurilor agricole. □ Minimizarea riscului inundatiilor asupra obiectivelor de patrimoniu cultural. □ Suport pentru atingerea si starii ecologice / potentialului ecologic bun in conformitate cu cerintele DCA , reducererea riscului de producere a unor dezastre, cauzate de fenomene hidrometeorologice periculoase favorizate si de schimbarile climatice din ultimii ani. Tipuri de lucrări propuse a se realiza prin prezentul proiect: Amenajare/recalibrare ( tersasamente ) albie 3 000 m Refacere dig pe lungimea de 1200 lei Consolidari de mal cu anrocamente 2 230 ml Solutiile tehnice nu se vor limita la propunerile mai sus mentionate . Soluția tehnică finală pentru executarea acestor lucrări urmează a fi dată de proiectantul lucrării, în urma analizării tuturor studiilor de teren și a condițiilor impuse de lucrările și amenajările existente în teren, la faza Studiu de Fezabilitate. Valoarea estimata a prezentei achizitii este de 672.268,91 lei fara TVA Autoritatea contractanta va raspunde tuturor solicitarilor de clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor cu 3 zile fata de termenul limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este 6 zile.