**ROMÂNIA**

**JUDEŢUL SATU MARE**

**CONSILIUL JUDEŢEAN**

**Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea proiectului** **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,**

**a cheltuielilor legate de proiect și a parteneriatului aferent proiectului**

Consiliul Județean Satu Mare,

având în vedere Referatul de aprobare nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, al președintelui Consiliului Județean Satu Mare, anexat prezentului proiect de hotărâre,

raportat la prevederile Ghidului solicitantului pentru Programul Interreg VI-A Next România-Ucraina, Prioritatea 1: Focus transfrontalier asupra mediului, Obiectiv specific: 1.1: Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, reziliență, luând în considerare abordările bazate pe ecosistem,

ținând seama de prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

luând în considerare prevederile art. 173 alin. (5) lit. i) și alin. 7 lit. a) precum și cele ale art. 182 alin. (4) cu trimitere la art. 139 alin. (3) lit. a) și lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ş T E:**

**Art. 1** Se aprobă proiectul **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Interreg VI-A Next România-Ucraina.

**Art. 2 (1)** Se aprobă valoarea totală eligibilă, aferentă Județului Satu Mare, pentru proiectul **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** în cuantum de **199.752 euro** (inclusiv TVA).

**(2)** Se aprobă cofinanțarea aferentă Județului Satu Mare pentru proiectul **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** în valoare de **19.975,20 euro**.

**(3)** Sumele reprezentând cheltuielile neeligibile, neprevăzute și/sau conexe aferente activităților Județului Satu Mare, ce pot apărea pe durata implementării proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** se vor asigura din bugetul de venituri și cheltuieli al Județului Satu Mare.

**Art. 3** Se aprobă parteneriatul întreUAT Județul Satu Mare, în calitate de partener, Consiliul comunal Kholmok, districtul Uzhhorod, regiunea Zakarpattia din Ucraina, în calitate de lider de parteneriat, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Asociația Internațională IARDI din Uzhhorod, Ucraina, în calitate de parteneri, în vederea implementării proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”**.

**Art. 4** Se împuternicește dl. Pataki Csaba, președintele Consiliului Județean Satu Mare, să semneze toate documentele aferente depunerii proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”**.

**Art. 5** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințează dl. Pataki Csaba, președintele Consiliului Județean Satu Mare, precum și Direcția dezvoltare regională și Direcția economică din cadrul Aparatului de specialitate al Consiliului Județean Satu Mare.

**Art. 6** Prezenta hotărâre se comunică domnului Pataki Csaba, președintele Consiliului Județean Satu Mare, precum și Direcției dezvoltare regională și Direcției economice din cadrul Aparatului de specialitate al Consiliului Județean Satu Mare.

**Satu Mare, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024**

 **INIŢIATOR: AVIZEAZĂ:**

 **PREŞEDINTE, SECRETAR GENERAL AL JUDEŢULUI,**

 **Pataki Csaba Crasnai Mihaela Elena Ana**

Red./Tehn. T.L.R./Exemplare 5

**ROMÂNIA**

**JUDEŢUL SATU MARE**

**CONSILIUL JUDEŢEAN**

**PREȘEDINTE**

**Nr.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**REFERAT DE APROBARE**

**privind aprobarea proiectului „Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”, a cheltuielilor legate de proiect și a parteneriatului aferent proiectului**

UAT Județul Satu Mare dorește depunerea pentru finanțare a proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”** în cadrul Programului Interreg NEXT Romania-Ucraina, Prioritatea 1: Focus transfrontalier asupra mediului, Obiectiv specific: 1.1: Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, reziliență, luând în considerare abordările bazate pe ecosistem.

Proiectul va fi depus în parteneriat cu Consiliul comunal Kholmok, districtul Uzhhorod, regiunea Zakarpattia din Ucraina, în calitate de lider de parteneriat, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Asociația Internațională IARDI din Uzhhorod, Ucraina, în calitate de parteneri.

Obiectivul principal al proiectului urmărește o abordare multimodală susținută pentru coordonarea și colaborarea tuturor celor implicați în scopul modelării comunității precum și a efectelor cauzate de schimbările climatice

Comunitățile din întreaga lume resimt impactul atât al pericolelor provocate de om, cât și al pericolelor naturale, inclusiv vremea severă și legătura acesteia cu schimbările climatice.

În perioada de implementare a proiectului vor avea loc mai multe întâlniri informative și educaționale pentru populația din zonele poluatoare și pentru dezvoltarea cu partenerii din proiect, a strategiilor comune pentru eliminarea factorilor de poluare.

Având în vedere resursele limitate ale UAT Județul Satu Mare, finanțările oferite în cadrul *Programului Interreg VI-A Next România Ucraina, Prioritatea 1: Focus transfrontalier asupra mediului, Obiectiv specific: 1.1: Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, reziliență, luând în considerare abordările bazate pe ecosistem*, oferă posibilitatea realizării unor investiții care altfel s-ar fi putut realiza într-o perioada de timp mai îndelungată.

Rata de finanțare acordată prin Programului Interreg VI-A Next Romania-Ucraina este de max. 90% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului cu TVA. Cofinanțarea va fi de cel puțin 10% din costurile totale eligibile ale proiectului și va fi asigurată de toți partenerii din proiect care primesc sprijin financiar din partea Programului, cofinanțarea asigurată de fiecare partener ar trebui să reprezinte cel puțin 10% din propriile cheltuieli eligibile.

Bugetul total al proiectului este de **1.400.000 euro**, din care bugetul UAT Județul Satu Mare este de **199.752 euro inclusiv TVA**. Contribuția proprie în proiect a UAT Județul Satu Mare este de **19.975,20 euro**, reprezentând 10% din cheltuielile eligibile.

Valoarea cofinanțării în cuantum de 10% din cheltuielile eligibile, precum și cheltuielile neeligibile și neprevăzute vor fi suportate de către UAT Județul Satu Mare.

Având în vedere cele de mai sus,

în temeiul prevederilor art. 182 alin. (2) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, modificările și completările ulterioare,

**INIŢIEZ:**

**Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului „Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”, a cheltuielilor legate de proiect și a parteneriatului aferent proiectului**

**INIŢIATOR:**

**PREŞEDINTE,**

**Pataki Csaba**

Red./Tehn. B.B.M./Exemplare 5

**ROMÂNIA**

**JUDEŢUL SATU MARE**

**CONSILIUL JUDEŢEAN**

**DIRECŢIA DEZVOLTARE REGIONALĂ**

**Nr.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**privind aprobarea proiectului „Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”, a cheltuielilor legate de proiect și a parteneriatului aferent proiectului**

 Obiectivul de cooperare teritorială europeană (Interreg) urmărește să încurajeze cooperarea între statele membre și regiunile acestora din interiorul Uniunii și între statele membre, regiunile acestora și țările terțe, țările partenere, alte teritorii sau țările de peste mări (TTPM) sau organizații de integrarea și cooperarea regională.

Programul Interreg VI-A Next România Ucraina 2021-2027 contribuie la realizarea obiectivelor specifice și a obiectivului general Interreg.

UAT Județul Satu Mare dorește depunerea pentru finanțare a proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** în cadrul Programului Interreg NEXT Romania-Ucraina, Prioritatea 1: Focus transfrontalier asupra mediului, Obiectiv specific: 1.1: Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, reziliență, luând în considerare abordările bazate pe ecosistem.

Proiectul va fi depus în parteneriat cu Consiliul comunal Kholmok, districtul Uzhhorod, regiunea Zakarpattia din Ucraina, în calitate de lider de parteneriat, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Asociația Internațională IARDI din Uzhhorod, Ucraina, în calitate de parteneri.

Obiectivul principal al proiectului urmărește O abordare multimodală susținută pentru coordonarea și colaborarea tuturor celor implicați în scopul modelarii comunității precum și a efectelor cauzate de schimbările climatice.

Comunitățile din întreaga lume resimt impactul atât al pericolelor provocate de om, cât și al pericolelor naturale, inclusiv vremea severă și legătura acesteia cu schimbările climatice

În perioada de implementare a proiectului vor avea loc mai multe întâlniri informative și educaționale pentru populația din zonele poluatoare și pentru dezvoltarea cu partenerii din proiect, a strategiilor comune pentru eliminarea factorilor de poluare.

Rata de finanțare acordată prin Programului Interreg VI-A Next Romania-Ucraina este de max. 90% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului cu TVA. Cofinanțarea va fi de cel puțin 10% din costurile totale eligibile ale proiectului și va fi asigurată de toți partenerii din proiect care primesc sprijin financiar din partea Programului, cofinanțarea asigurată de fiecare partener ar trebui să reprezinte cel puțin 10% din propriile cheltuieli eligibile.

Bugetul total al proiectului este de **1.400.000 euro**, din care bugetul UAT Județul Satu Mare este de **199.752 euro** inclusiv TVA. Contribuția proprie în proiect a UAT Județul Satu Mare este de **19.975,20 euro**, reprezentând 10% din cheltuielile eligibile.

Având în vedere cele de mai sus,

în temeiul prevederilor art. 182 alin. (4) coroborate cu cele ale art. 136 alin. (8) lit. b) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, considerăm oportună și legală adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea proiectului **„Sustainable yield through modeling and networked efforts for riverbank and dams governance underlying community climate resilience”, acronim „Climate Synergy”,** a cheltuielilor legate de proiect și a parteneriatului aferent proiectului.

 **Director executiv, Șef serviciu/Managementul proiectelor,**

 **Ştern Felicia Cristina Barta Bianca Melania**

**Vizat juridic,**

**cons. jr. Tănase Loredana Roxana**

Red./Tehn. B.B.M./Exemplare 5