



MŰSZAKI-SZAKMAI TARTALOM

Kérem, a projekthez kapcsolódóan nyújtson be ajánlatot kutatás szolgáltatási tevékenységekre, az alábbi szakmai tartalom szerint:

A projekt természetvédelmi célja a **projekttérség természetes, illetve természet közeli élőhelyeinek védelme, a táj rehabilitációja, a degradálódott élőhelyek javítása**, ahol a korábbi védelmi intézkedések nem bizonyultak megfelelőnek, továbbá a veszélyeztetett vagy potenciálisan fenyegetett fajok létfontosságú élőhelyének fenntartása, az őshonos növények és állatok genetikai változatosságának megőrzése, különösen a Közösségi fontosságú fajok esetében. A tevékenység eredményei közvetett formában - oktatási, tudományos tanulmányok elkészítésével – fejlesztik a lakosság **környezeti szemléletét**, illetve új információforrásként használnak a **tájfenntartás** folyamatában. Az intézkedés során a **rekreációs feltételek** javulnak, a térség **tájéskéntikailag** pozitív változáson megy keresztül, ezáltal a régió az **ökoturizmus** célterületévé válik.

I. Élőhely-monitoring

A projektidőszakra szóló adatgyűjtés az élőhely-változások objektív és tudományos nyomon követése céljából. Magában foglalja a növények növekedésének, a kártevők számának vagy az őshonos vadon élő állatok előfordulásának meghatározását; élőhely felmérését és térképezését, a védendő növény- és állatfajok beazonosítását, a jelenlegi természeti-környezeti állapot felmérését, a regenerációs potenciál meghatározását, a beavatkozások szükségszerűségének megállapításait; tájtörténeti felmérést a kiválasztott élőhelyek aspektusából; és a génmegőrzés céljából történő természetési, illetve tenyésztési lehetőségek feltárását. A monitoring résztvékenység a program céljait szolgálja.

Élőhely monitoring program megtervezése és módszertan kidolgozása az érintett területek zoológiai és botanikai adatgyűjtése céljából, különösen:

1. a közösségi jelentőségű növény- és állatfajok, illetve élőhelyek aktuális állapotának felmérésére, illetve értékelése,
2. a tervezési területen előforduló, egyéb jelentős növényfajok és élőhelyek, a közösségi jelentőségű fajok (bogarak, vízi makroszkópikus gerinctelenek, halak, kételtűek és hüllők) aktuális állapotának felmérése, illetve értékelése,
3. a veszélyeztető tényezők feltárása,
4. a közösségi jelentőségű növény- és állatfajok és élőhelyek állapotának javítására javaslatok megfogalmazása.

II. Regionális Zöld Infrastruktúra Hálózat Terv (ReGrIN Plan)

Regionális zöld infrastruktúra hálózat tervezés (ReGrIN): a tervdokumentum az élőhelyreállítási program résztvékenység céljainak és célkitűzéseinek keretrendszere, amely meghatározza a legfontosabb feladatokat, operacionalizál és költséget tervez. A tevékenység fő célja, hogy megtervezze a zöld infrastruktúra hálózat potenciális összetevőit, és értékelje a projekttérség zöld infrastruktúra rendszerét. A ReGrIN a Körösök Völgye Natúrpark stratégia természetmegőrzési céljainak megvalósulásához járul hozzá.

Az ajánlattevőnek el kell készítenie a Közép-Békési Centrum (KBC) eltérő tájhasználatain alapuló helyi zöld infrastruktúra fejlesztések gyakorlatának végrehajtását segítő **ReGr IN Tervet**, ennek keretében:



1. **térképgyűjtemény** (*Atlas*) elkészítése: tematikus és szintézis térképeket tartalmaz, az alábbi fő tematikai bontásban:
 - 1.1. Természeti alrendszer
 - 1.2. Átalakított táji (erdő- és mezőgazdasági) alrendszer
 - 1.3. Rekreációs alrendszer
 - 1.4. Kultúrtáj
2. tervezési **útmutató/kisokos** (NoteBook) készítése, amely területhasználati kategóriánként határozza meg a térség műszaki infrastruktúráját, tájhasználati formáit és integrálja a térség fejlesztési elképzeléseit. A kisokosban szereplő konkrét gyakorlatok kidolgozása a projektpartnerek és a célcsoportok bevonásával, közösen történik.
3. **földrajzi információs rendszer** (FIR) elemzés és értékelés (lásd: 3. pont);

III. Térinformatikai Adatbázis

Térinformatikai adatbázis készítés: a résztvevénység projektszintű célja a földrajzi információs rendszer (FIR) on-line elérhetőségének biztosítása, a KVNE projekt weboldalán, illetve mobiltelefonon. Az összegyűjtött információk egy része offline lesz elérhető a partnerek központjában Nagyszalonta, Békés és Békéscsaba területén.

Földrajzi információk összegyűjtése és Földrajzi Információs Rendszer (FIR) adatbázis fejlesztése a KBC területére, ennek keretében a környezeti paraméterek, az élőhelyek minősége és a védett területek állapot, illetve a természeti erőforrások fenntartható felhasználása tekintetében, különösen az alábbi információtartalomra:

1. projektterület természetvédelmi területei,
2. közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek,
3. természetvédelmi területek adminisztrátorai,
4. természetvédelmi előírások,
5. földhasználati adatok,
6. beruházási tervek, amelyek potenciális negatív hatást gyakorolhatnak a fajokra és élőhelyekre
7. környezetminőségi adatok,
8. természetvédelem finanszírozási lehetőségei,
9. természeti erőforrások fenntartható használata/fenntartható vidékfejlesztés, helyi és regionális fejlesztési stratégiák.

IV. Tájvédelmi facilitáció

Tájvédelmi facilitáció: a résztvevénység fő célja a mezőgazdasági termelőkkel, gazdasági szereplőkkel, a természetvédelemmel és a helyi önkormányzatokkal való együttműködés koordinálása. A tájvédelmi facilitátor fő feladata a projektpartnerek és a célcsoportok közti szakmai együttműködés segítése. A tevékenység elsősorban a földhasználat és vízkészlet-gazdálkodásra, a biológiai sokféleség megőrzésére és a lakosság környezeti szemléletformálására irányul, ugyanakkor közvetlenül hozzájárul a projekt szemléletformáló és tudományos tevékenységeihez.

A Tájvédelmi facilitációhoz kapcsolódó főbb tevékenységek az alábbiak:



1. A projekt szakmai tartalmának koordinálása,
2. a belső és külső közreműködőkkel való kapcsolattartás,
3. a projektjelentések szakmai fejezeteinek elkészítése,
4. kapcsolattartás a szállítókkal,
5. szakmai koordináció,
6. a szakmai fejlődés dokumentálása.

Ajánlattevővel szemben támasztott szakmai elvárások:

- legalább kettő INTERREG programban való részvétel
- a projekt akcióterületének megfelelő szintű ismerete, meglévő helyi kapcsolatok a civil szervezetekkel, helyi önkormányzatokkal,
- legalább hatéves projekt szakmai koordinációs gyakorlat,
- szakirányú felsőfokú végzettség,
- legalább középfokú angol nyelvtudás,
- előnyt jelent: területfejlesztésben szerzett tervezői tapasztalat, SZTJV tájvédelem és SZTV földtani természeti értékek és barlangok értékek szakterület

A nyertes Ajánlattevő a szerződéskötést megelőzően köteles igazolni a szakmai elvárásoknak való megfelelést.