

„*Dél-Borsodi Tisza jobb parti hullámtér rendezése*” tárgyú Vállalkozási Szerződés részét képező vizes élőhelyek kialakítása kivitelezési munkarészek műszaki ellenőri feladatainak ellátása

FELADATLEÍRÁS

I. A PROJEKT BEMUTATÁSA

Az Interreg VI-A Magyarország-Szlovákia Program keretein belül az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, mint Vezető Partner, a Szlovák Vízgazdálkodási Vállalattal, és a Kassai Regionális Fejlesztési Ügynökséggel közös Konzorciumban támogatást nyert a „*Fenntartható árvízkezelés a Bodrog és Tisza folyókon*” című, röviden #FloodBOTI projekt megvalósítására.

A projekt általános célja a vizek kártételeivel szembeni ellenállóképesség javítása, a klímaváltozás negatív hatásaihoz történő alkalmazkodás elősegítése a hullámterek, árterek, holtágak természetes állapotának helyreállításával, megőrzésével és hosszútávú fenntartásával. Szlovák oldalon a Bodrog folyó Bodrogszög és Bodrogszerdahely közötti holtág revitalizációja, magyar oldalon pedig a Tisza folyó Tiszadorogma és Ároktő közötti hullámterének helyreállítása valósul meg.

Jelen feladatkiírás a magyar oldali erdészeti szolgáltatási és kivitelezési munkákra létrejött „*Dél-Borsodi Tisza jobb parti hullámtér rendezése*” tárgyú Vállalkozási Szerződés részét képező vizes élőhelyek kialakításához szükséges kivitelezési munkarészek műszaki ellenőri feladatainak ellátására vonatkozik.

A vizes élőhelyek kialakításának általános célja:

A területen számos kubikgödör, anyagnyerőhely és egykori Tisza holtág is található. Ezek környezetének kitisztítása, vízháztartásának javítása mind vízügyi mind pedig természetvédelmi szempontból is kiemelten fontos feladat, mivel jelentősen növeli a tájban visszatérhető víz mennyiségét. **Elsődleges cél a vizes élőhelyek vízpótlási lehetőségének megteremtése**, vagyis az, hogy már kisebb vízszintemelkedés esetében is ki tudjon lépni a víz a hullámtérre, **a kiáramló víz pedig minél tovább a területen maradván javítsa annak környezeti állapotát** és kedvezőbb feltételeket teremtsen az élőlények számára. Ehhez szükséges a vízpótló útvonalak megtisztítása, a vizes élőhelyek környezetének tereprendezése, az árvízi lefolyás irányára merőlegesen elhelyezkedő depóniák rendezése és elegyengetése, valamint egy **hullámtéri lefolyás lassító műtárgy kialakítása**, amely anélkül, hogy beavatkozna a vizek természetes lefolyásába, megfelelő anyaghasználattal alkalmas a kilépő vizek lefolyásának lassítására. A beavatkozások megvalósításának lényeges szempontja, hogy természetközeli megoldásokat alkalmazzunk, tehát figyelembe kell venni, hogy a hullámtéri vizes élőhelyek vízháztartási viszonyainak javítása minél kevesebb bolygatással járó műszaki megoldással történjen.

A megvalósítás során alkalmazandó pontos műszaki tartalmat a

- vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentáció, és a
- kiviteli tervdokumentáció tartalmazza.

Kialakítandó hullámtéri lefolyás lassító műtárgy helyszíne:

Település	Hrsz.	Terület (ha)	Művelési ág	Tulajdonos / vagyongazdálkodó
Ároktő	0214	0,2562	kivett árok	Magyar Állam / ÉMVIZIG

II. A MEGBÍZOTT ÁLTAL ELVÉGZENDŐ FELADATOK

Megbízott feladata a projekt megvalósítására létrejött „*Dél-Borsodi Tisza jobb parti hullámtér rendezése*” tárgyú Vállalkozási Szerződés részét képező vizes élőhelyek kialakításának, valamint a hatályos jogszabályoknak megfelelő kivitelezéshez kapcsolódó műszaki ellenőrzési feladatok ellátása.

Megbízott feladatait a fenti Vállalkozási Szerződésben vállalt jótállási kötelezettség végéig (36 hónap), illetve a jótállási kötelezettségek teljesítése során felmerülő műszaki ellenőrzési feladatok teljeskörű teljesítéséig köteles ellátni.

Műszaki ellenőri feladatok:

- Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009 (IX.15.) Korm. rendeletben az építési műszaki ellenőr számára előírt tevékenységek elvégzése.
- A vizes élőhelyek kialakítása vonatkozásában, a kivitelezés szerződés szerinti teljesítése során műszaki ellenőrzési feladatok ellátása a vonatkozó hatályos jogszabályoknak megfelelően.
- A kivitelezési munkák szükség, ill. előírások szerinti műszaki ellenőrzése, az építési naplóba történő bejegyzése, az ellenőrzések tényének dokumentálása.
- A kivitelezés mennyiségi és minőségi ellenőrzése, hiba, ill. eltérés esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- A kivitelezés során annak ellenőrzése, hogy a Kivitelező Vállalkozó(k) a kivitelezési feladatokat az azok ellátására irányuló közbeszerzési eljárásban beadott ajánlatban foglaltak szerint, valamint a vízjogi létesítési engedélyes terv és kiviteli terv szerint végzi(k).
- A munkaterület átadás-átvételi eljárásában történő részvétel és közreműködés.
- A kivitelezés során az elvégzett teljesítmények szerződésszerű igazolása.
- A kivitelezési munkák során folyamatos együttműködés a projekt megvalósításában résztvevő Vállalkozókkal, PR munkatársakkal, Megbízottakkal, továbbá az érintett hatóságokkal, Nemzeti Parkok szakembereivel, egyéb közreműködőkkel.
- A munka-, környezet-, balesetvédelmi és biztonsági kérdések helyszíni ellenőrzése.
- Szükség esetén, egy esetlegesen feltárt hiba vagy rendkívüli eseményről a Megbízó külön írásbeli kérésére rendkívüli jelentés készítése.
- Szükség esetén a Megbízó külön írásbeli kérésére a megvalósításban résztvevő kivitelező(k), üzemeltető, szakfelügyeletet ellátó hatóságok, szakértők és a Megbízó részvételével helyszíni bejárás, értekezlet, vagy megbeszéléseken történő részvétel.
- A műszaki átadás-átvételi eljárás során történő részvétel az alábbiak szerint:
 - o A Vállalkozó által az átadás-átvételi eljáráshoz elkészítendő dokumentumok ellenőrzése, átvizsgálása.
 - o Minőségi bizonylatok dokumentációjának ellenőrzése.

- Szükség esetén hibajegyzék összeállítása, összecszerű meghatározása, az azonnali javítások elvégzése, a javítatlan hibák miatti értékcsökkenés meghatározása.
 - Sikeres műszaki átadást követően Zárójelentés készítése a Műszaki ellenőri feladatok teljesítéséről és átadása Megrendelő részére.
 - A létesítmény aktiválásához ill. a vagyonátadáshoz szükséges műszaki létesítményjegyzék előírásoknak megfelelő ellenőrzése.
- A jótállási időszak alatt és annak végén elvégzendő feladatok:
- A kivitelezést követően rendelkezésre állás keretében köteles a létesítmény utófelülvizsgálatával kapcsolatos ellenőrzések során képviselni Megbízót, valamint köteles a jótállási időszak során felmerülő műszaki ellenőrzési feladatokat ellátni a vállalt jótállási kötelezettség végéig, ill. addig, amíg a jótállási kötelezettségek teljesítése során felmerülő műszaki ellenőrzési feladatok teljes körűen nem teljesülnek.
 - Az előírt jótállási időszakon belüli utófelülvizsgálati eljárásban történő részvétel, továbbá a feltárt, ill. az üzemeltetőtől kapott hibajegyzékben jelzett és a jótállási, szavatossági felelősség körébe tartozó hibák, hiányosságok kijavításának ellenőrzése.

Egyéb feladatok:

- Adatszolgáltatással közreműködés a projekt megvalósítása során felmerülő felügyeleti ellenőrzések előkészítésében, ill. azokon szükség szerinti részvétel.
- Együttműködés a területileg illetékes hatóságokkal, szervezetekkel egyéb, a projekt sikerességének szempontjából releváns szakértőkkel, személyekkel.
- A megvalósítására vonatkozó magyar hatósági előírások folyamatos és maradéktalan betartásának biztosítása.
- Szabálytalanságok, visszaélések kezelése, jelentése, kivizsgálása, ill. ezekben történő közreműködés.

III. SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSÉNEK KRITÉRIUMAI

A szerződés akkor tekinthető teljesítettnek, ha az alábbi feltételek együttesen és teljes körűen teljesülnek:

- A vizes élőhelyek kialakításának kiviteli tevékenysége megvalósult, a műszaki átadás-átvételi eljárás sikeresen lezárult, Megbízó elfogadta az elkészített Zárójelentést, és a pénzügyi elszámolások, kifizetések stb. megvalósultak.
- Jóváhagyott formában rendelkezésre áll az átadási dokumentáció, megvalósulási dokumentáció, kezelési és karbantartási előírások, stb., a létesítmény működtetéséhez és fenntartásához szükséges dokumentumok.
- A kivitelezésére létrejött valamennyi szerződésben kikötött feladat teljeskörűen megvalósult.