

TAKSONY NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA		
POLGÁRMESTERI HIVATAL		
IRYATÓ		
Előadó neve	2504-2	12020
Előadó		
Előadó	2020.03.19	Előadó: LM

Taksonyi Polgármesteri Hivatal

2335 Taksony, Fő út 85.

Reichné Lehoczky Mária műszaki ügyintéző részére

2020.09.15.: a munkát novemberben tudjátok elvégezni,

Tárgy: Árajánlat környezetvédelmi program elkészítésére
018-3/2020

Tisztelt Lehoczky Mária!

E-mailben kapott megkeresésük alapján az alábbiakban adjuk meg Taksony települési környezetvédelmi programjának (a továbbiakban TKP) elkészítésére vonatkozó árajánlatunkat.

I. változat – Alapszintű TKP

Szakmai tartalom:

- meglévő települési programok (meglévő TKP, településfejlesztési stratégia, koncepciók) áttekintése
- szakmai egyeztetés 1 alkalommal
- új program kidolgozása a jogszabályi előírásoknak megfelelően
- Megrendelő által javasolt programelemek alapszintű kidolgozása

Szükséges adatszolgáltatás:

- TKP elkészítéséhez szükséges adatforrások (demográfiai, infrastrukturális, környezetvédelmi, és fejlesztési adatok, tervezett környezetvédelmi projektek)

Elkészítés időtartama:

A meglévő dokumentációk áttekintése 10 munkanapot vesz igénybe, ezt követően állítjuk össze az adatigénylésünket. Teljes körű adatszolgáltatástól számítva 20 munkanapon belül állítjuk össze a tervet, melyet Megrendelői véleményezés és véglegesítés követ. Ez az ütemezés nem tartalmazza az esetleges társadalmi egyeztetés időszükségletét.

Díj:

Az I. változat munkadíja **550.000 Ft + ÁFA**, mely igény szerint kiegészül a társadalmi egyeztetéshez kapcsolódó opcionális díjakkal.

Társadalmi egyeztetés:

Vállaljuk a programtervezet véleményeztetési eljárás lefolytatását és társadalmasítását, az alábbi módon (opcionális tétel):

Online lakossági kérdőív elkészítése és üzemeltetése, beérkező adatok kiértékelése. A kialakítandó kérdőív 2 hónapon keresztül elérhető, lehetővé teszi a kérdések feltevésén és meghatározott válaszlehetőségek választásán felül egyedi hozzászólás beírását is. Az opció tartalmazza az adatok kiértékelését és a települési környezetvédelmi programba való beépítését.

Az opció díja: 400.000 Ft + ÁFA

Honlapfejlesztési referenciáink:

<http://tkp.kornyved.hu/nagykoros/> (települési környezetvédelmi program)

<http://www.korbe.hu> (hulladékmenedzsel)

<http://www.sovit.hu> (általános céges megjelenés)

<http://www.hulladekvasar.hu> (hulladékbörze)

II. változat – Bővített TKP, több éves távlati koncepcióval

Szakmai tartalom:

- meglévő települési programok (meglévő TKP, településfejlesztési stratégia, koncepciók) áttekintése
- szakmai egyeztetés 3 alkalommal
település bejárása a főbb jellemzők, problémák megismerése érdekében
- új program kidolgozása a jogszabályi előírásoknak megfelelően
- programelemek alapszintű, koncepcionális kidolgozása Megrendelő igényei alapján
- környezetvédelmi adatok felkutatása alábbi táblázat szerint, rendelkezésre állástól függően

Környezeti elemek	Adatok forrása		
	OKIR-adatbázisok	Egyéb, meglévő adatbázis	Új adatbázis
Levegő	- OKIR (LAIR – Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszer-modul)	- közterületi mérőpontok adatai - OLM (Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat) - civil szervezetek (pl. Levegő Munkacsoport)	adott esetben egyedi mérések
Víz	- OKIR (FEVISZ - Felszíni vízvédelem) - OKIR (FAVI – Felszín alatti víz- és földtani közeg védelem)	- vízfelhasználási adatok (Fővárosi Vízművek) - szennyvízkezelési adatok (Fővárosi Csatornázási Művek) - monitoringkutak adatai	adott esetben egyedi mérések
Talaj	- OKIR (FAVI – Felszín alatti víz- és földtani közeg védelem)	- TIM (Talajvédelmi Információs és Monitoring Rendszer) - közterületi mérőpontok adatai	adott esetben egyedi mérések

Élővilág / zöldfelület	- OKIR (TIR - Természetvédelmi Információs Rendszer)	- Térinformatikai Portál térképeinek adatai - fakataszter adatai - pollentérképek adatai	
Települési szilárd hulladék	- OKIR (EHIR – Egységes Hulladékgazdálkodási és Információs Rendszermodul)	- kommunális hulladék adatok	
Zaj		- zajtérkép-adatok (közúti közlekedés)	adott esetben egyedi mérések

Szükséges adatszolgáltatás:

- TKP elkészítéséhez szükséges adatforrások (demográfiai, infrastrukturális, környezetvédelmi, és fejlesztési adatok, tervezett környezetvédelmi projektek)
- Megrendelő koncepcionális elképzelése, súlyponti témakörök és adatok azokhoz igazodóan

Elkészítés időtartama:

A végleges dokumentáció összeállítása 2-4 hónapot vesz igénybe, függően az adatszolgáltatásoktól és az esetleges társadalmi egyeztetési igényektől ez az időtartam hosszabb is lehet.

Díj:

A II. változat munkadíja **1.500.000 Ft + ÁFA**, mely igény szerint kiegészül a társadalmi egyeztetéshez kapcsolódó opcionális díjakkal (ld. I. változat).

Egyéb jellemzők, feltételek (mindkét változat esetén):

A környezetvédelmi program aktualizálása az alábbi jogszabályokban foglaltaknak megfelelően kerül elvégzésre:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv.,
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv.,
- a területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. tv.,
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv.,
- az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. tv.

A Program tartalmazza a Kvt. 48/B. § (2) bekezdésében foglalt alpontokat, valamint a 48/E. § (1) bekezdésében foglaltakat a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban.

Az árajánlatunk szerinti környezetvédelmi program összhangban áll a IV. Nemzeti Környezetvédelmi Programtervben foglaltakkal.

A programot a Megrendelő adatszolgáltatása alapján készítjük el. Az ajánlat nem tartalmaz külön szakági helyszíni felméréseket (pl. élővilág- vagy zajvédelmi szempontból), mintavételezéseket, méréseket. Az ilyen jellegű méréseket a potenciális problémaforrásokhoz igazodóan egyedileg kell meghatározni (mérés típusa, komponensek, mérési pontok száma és gyakoriság). **Konkrét igény esetén természetesen ki tudjuk egészíteni ajánlatunkat környezetvédelmi jellegű mérésekkel is. (Ld. melléklet)**

Fizetési mód: A dokumentáció átadásával egyidejűleg benyújtott számlánk alapján, 15 naptári napon belüli banki átutalással. Várhatóan hosszabb egyeztetési, társadalmasítási folyamatok esetén részszámlázási lehetőséggel.

Referenciáink a közelmúltból:

Nagykőrös Város TKP
Enying Város TKP
Furta Község TKP

Az árajánlat érvényességi ideje: 30 naptári nap.

Várjuk árajánlatunkkal kapcsolatos szíves válaszukat!

Budapest, 2020. március 18.

Tisztelettel:


Sövit Környezetvédelmi Kft.
1113 Budapest, Vágfarkas utca 12.
Adószám: 23655963-2-43



Naszály András
ügyvezető
Sövit Környezetvédelmi Kft.

1. számú melléklet

Környezetvédelmi mérések tájékoztató

Az alábbiakban bemutatjuk a környezeti elemek egyedi mérési, mintavételezési lehetőségeit.

1. Levegőtisztaságvédelmi mérések

Lehetőség van 24 órás levegőterheltségi szint vizsgálatára igény szerinti alkalommal. A mérendő komponensek: nitrogén-oxidok (NO/NO₂/NO_x) folyamatos mérése, szén-monoxid (CO) folyamatos mérése, ózon (O₃) folyamatos mérése, szállópor PM₁₀ frakciójának mintavétele/mérése, benzol folyamatos mérése, meteorológiai paraméterek mérése.

A fentiekben túlmenően a szállópor PM_{2,5} frakciójának mintavétele/mérése is lehetséges.

A mérések helyszíne tekintetében a mérőautó elhelyezése függ az áramvételi és a vagyonvédelmi lehetőségektől. Az áramvételi lehetőség biztosítása (230V feszültség, 20A áramerősség) a Megbízó feladata.

Pontszerű kibocsátások esetén lehetőség van a konkrét kibocsátás mérésére is, amennyiben a szennyező forrás megközelítése fizikailag lehetséges (pl. lakossági panaszt okozó ismert ipari kibocsátás ellenőrzése).

2. Zajmérések

A zajmérés nélkülözhetetlen a megfelelő zajcsökkentési intézkedési terv elkészítése, a kívánatos zajcsökkentési igény meghatározása, valamint a korszerű, hatékony zajcsökkentési megoldások kidolgozása során.

A környezeti zajmérések során rögzítésre kerül a vizsgálatok helye, időpontja, valamint a környezeti paraméterek (hőmérséklet, felhőzet, szélviszonyok, időjárás stb.). Ezen felül a vizsgálandó létesítmény környezetében található létesítmények, a szóban forgó területek besorolása (a hatályos Helyi Építési Szabályzatok és Szabályozási Tervek alapján), valamint a létesítmény környezeti zajforrásai (zajforrások elhelyezkedése, működési rendje stb.) kerülnek meghatározásra.

A környezeti zajmérést az MSZ 18150-1:1998 szabvány (A környezeti zaj vizsgálata és értékelése) alapján végezzük. A szabvány előírásainak megfelelően a mérési pontokon egyenértékű A-hangnyomásszintet határozzunk meg méréssel, valamint meghatározzuk a zaj impulzusos és lassú időállandóval mért legnagyobb A-hangnyomásszintjét is, illetve a zaj tercsávós hangnyomásszintjeit is. A megítélési szintet az alapzaj korrekció, szükség esetén az impulzusos korrekció és a tonális jellegből adódó korrekció felhasználásával határozzuk meg.

3. Felszíni és felszín alatti vízmintavételek, talajvizsgálatok

Lehetőség van a felszíni vizek mintázására az általános állapot pontos megismerése céljából. Továbbá lehetséges a felszín alatti közeg (víz, talaj) vizsgálata, akár célzottan, vélt szennyeződések, szennyezőforrások lehatárolása céljából is.

A vizsgálható komponensek lehetnek többek között: Általános vízkémiai paraméterek, fémek és félfémek, olajos szennyeződések stb.)

4. Természetvédelmi felmérés

Részletes élővilágvédelmi felmérés készítését is vállaljuk. Egy ilyen felmérés az adott terület helyszíni bejárásán és az ott megtalálható fajok pontos feltérképezésén alapul, kiegészülve azok jelentőségének leírásával. Ilyen jellegű felmérések véleményünk szerint elengedhetetlen a jelenlegi természetközeli területek hasznosítási céljainak meghatározásához.

5. Hulladékgazdálkodási nyilvántartás ill. energetikai és közmű-fogyasztási mérések

Az önkormányzatok környezetvédelmi céljainak elérése érdekében monitoring jellegű támogató szolgáltatásokat is kínálunk.

KörBe hulladékmenedzsment szoftver

A KörBe egy online felületen elérhető program (<https://korbe.hu>), melynek segítségével átláthatóan végezhetik a hulladékgazdálkodási adminisztrációt és egyszerűen teljesíthetik a kötelező hatósági adatszolgáltatásaikat. Az alábbi linken található a szoftver bemutató videója: https://www.youtube.com/watch?v=nENDim_bANQ

A rendszerrel könnyen teljesíthetik akár az önkormányzat vagy önkormányzati cégek (termelőcégek, hulladékgazdálkodók) adminisztratív kötelezettségeit (éves és negyedéves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás).

Enectiva energiamonitoring

Az energiamonitoring szolgáltatásunk segítségével bármely közüzemi fogyasztásuk (víz, gáz, áram) telephelyekre, üzemi egységekre, akár egyes irodákra lebontva rögzíthető és elemezhető. A szolgáltatást partnerünk, az Enerfis s.r.o. által fejlesztett Enectiva rendszerrel biztosítjuk.

A rendszer online felületen érhető el, ahol az adatok automatizált módon kerülnek feltöltésre, és naprakészen elemezhetőek.

RENATUR 2005 KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI SZOLGÁLTATÓ BETÉTI TÁRSASÁG (RENATUR 2005 BT.)

KÖRNYEZETVÉDELME – TERMÉSZETVÉDELME – VIZGAZDÁLKODÁS:

Környezeti hatástanulmányok, Natura 2000-hatásbecslés készítése • Települési környezetvédelmi programok, Local Agenda-k készítése • Állapotfelmérés • Vizes élőhelyek kialakítása, védelme, helyreállítása
• Tanösvények tervezése és kivitelezése

Postacím: 2000 Szentendre, Frangepán utca 16. • Tel.: 06 (70) 235-02-54 • E-mail: dukayigor@gmail.com

Reichné Lehoczky Mária Műszaki ügyintéző

Taksonyi Polgármesteri Hivatal

Cím: 2335 Taksony, Fő út 85.,

Tel.: 24/520-773 Fax: 24/520-770

E-mail: Lehoczky.Maria@taksony.hu

TAKSONYI NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	
POLGÁRMESTERI HIVATAL	
HIVATAL	
Hivatási szám:	
FI/	2504-1 12020
Előirat:	
Érkezett:	2020.03.17.
Előadó:	LM

Tárgy: Árajánlat, Taksony Nagyközség Települési Környezetvédelmi Programjának elkészítése
Kelt: Szentendre, 2020. március 11.

Tisztelt Reichné Lehoczky Mária!

Örömmel vettük megtisztelő megkeresésüket Taksony Nagyközség Települési Környezetvédelmi Programjának (továbbiakban: Program) elkészítése tárgyában.

Tájékozódva a település honlapján, korábbi Programot nem találtunk, ezért úgy vélem, hogy korábbi program felülvizsgálatára nincs mód és szükség, és teljesen új Programot kell készíteni.

A vállalási határidőt befolyásolja az adatgyűjtés és adat-feldolgozás (az önkormányzatnál és a szolgáltatóknál rendelkezésre álló, valamint további forrásokból származó adatok gyűjtése és feldolgozása), valamint a kb. 120-150 oldalas dokumentum megírásának időigénye, mely összesen jellemzően négy hónap szokott lenni.

Ezt követően – a vonatkozó jogszabály alapján – véleményeztetni kell a Programot, mely hivatalosan 60 nap, de a véleményeztetési időszak településtől függően a gyakorlatban két-négy hónapra adódik. (Véleményezők: Önkormányzati Bizottságok, Képviselőtestület, lakosság.) **Összességében, például, 2020. áprilisi munkakezdéssel 2020. júliusában várható a Program elkészülte, majd szeptember-októberben várható a végleges változat.**

Referenciáink:

1. Települési Környezetvédelmi Programok

1. Szigetszentmiklós III. Települési Környezetvédelmi Programja (2019)
2. Kismaros Község I. és II. Települési Környezetvédelmi Programja (2004, 2019)
3. Üröm II. Települési Környezetvédelmi Programja (2018)
4. Törökbálint II. Települési Környezetvédelmi Programja (alvállalkozóként, 2002)
5. Szentendre II., III. Települési Környezetvédelmi Programja (alvállalkozóként)

2. A településen és a szomszédos településeken megvalósult más környezetvédelmi referenciáink, például:

1. Alsónémedi, településrendezési rendezési terv környezetvédelmi vizsgálata
2. Taksony, két szennyvízcsatorna építési projektben ökológiai állapotfelmérési dokumentáció, valamint Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció készítése
3. Dunaharaszti, természeti állapotfelmérések homokdombon és kavicsbányató környezetében

Árajánlatunk:

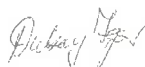
nettó 780.000 Ft + 27 % ÁFA = bruttó 990.600 Ft

Az ajánlat 2 nyomtatott példány és egy digitális példány átadására vonatkozik.

Kérem, jelezze, ha az ajánlattal, tartalmi és egyéb kérdésekben egyeztetést lát szükségesnek, vagy egyéb, önkormányzatok munkáját segítő szolgáltatásunkkal kapcsolatban tudunk információt nyújtani. Tevékenységünkről a <http://www.renatur.hu/szolgaltatasaink> oldalon írunk.

A 70/235-02-54-es telefonszámon vagyunk elérhetők.

Válaszát várva, köszönettel és üdvözlettel:



Dukay Igor
természetvédelmi szakértő,
természetvédelmi mérnök, cégvezető
RENATUR 2005 Bt.

2020.09.10-én az ajánlatot felfutójára, az árat 740.000,- Ft + ÁFA-ra csökkenté.

TAKSONY NAGYKÖZSÉG ÖNKORM. SZERVEZETE	
POLGÁRMESTERI HIVATAL	
IKTATÓ	
Küldési szám:	NY/ 2504-1 12020
Előirat:	
Erkezett: 2020.03.24.	Előadó: LM



vikomat

Oktatási, Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft

Székhely/Iroda: H-6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.

Telefon: +36-77/402-546, +36-20/36-25-735 E-mail: vikomat19@gmail.com.

Ajánlatkérő: Taksony Polgármesteri Hivatal
2335 Taksony, Fő út 85.

ÁRAJÁNLAT

az alábbi munkára:

Taksony környezetvédelmi programja

Ajánlati ár: 790.000,- Ft, + áfa

A munka ára tartalmazza:

- A megbízótól megkapott és önállóan gyűjtött adatok alapján **Taksony nagyközség** környezetvédelmi programjának elkészítése jogszabályok szerint

Jogosultság / szakértelem: / Juhász Zsolt /

- Környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő (hulladék, talaj, víz, levegő, zaj szakterület)
- Vízellátás-vízisztítás és csatornázás-szennyvíztisztítás szakmérnök
- Munkavédelmi szakmérnök, tűzvédelmi főca, veszélyes ipari védelmi üi.

Vállalási határidő: a megbízás aláírásától számított 90nap

Átadási forma: elektronikusan és 2 példány papír alapon

Referenciák a környezetvédelmi szakértői területekről:

- Jánoshalma Város környezetvédelmi programja
- Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat Kéleshús Kft állattartó telep Kéleshalom
- Részleges környezetvédelmi felülvizsgálat Pongó-Farm Kft, Baja
- Környezeti hatástanulmány Albawind Kft szélerőműpark Székesfehérvár
- Jánoshalma Város csatornázási és szennyvíztisztítási projekt műszaki szaktanácsadó
- Jánoshalma Város Ivóvízminőségjavító Program Műszaki szakértő

Jánoshalma, 2020. 03. 18.

Tisztelettel:

Juhász Zsolt
Juhász Zsolt
ügyvezető

VIKOMAT Kft.
6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.
Telefon: +36-77/402-546; +36-20/36-25-735
Adószám: 26756426-2-03
Besor: 10400000-00000001-48701017

2020.03.10-én a munkáról tartalmat
tartja, az árat 750.000,- Ft + ÁFA - ra csökkenti

