

1. A pályázat címe

A HULLADÉKMENTES RÁBAVÖLGYÉRT - CSÖRÖTNEKEN

2. A pályázatban szereplő program részletes ismertetése

(a leírás terjedelme tetszőleges, azonban az alábbi - a pályázati felhívásban szereplő - szempontokra adott választ tartalmaznia kell)

Az illegális lerakó felmérése, bemutatása:

Pontos helyszín meghatározás (helyrajzi szám vagy GPS koordináták),

A felszámolandó illegális hulladéklerakó Csörötnek község közigazgatási területén, az Őrségi Nemzeti Park által védett (Natura 2000) 0218. hrsz-ú 10,049 ha nagyságú, erdő megnevezésű patakmederben található.

Hulladékfajta meghatározása (TSZH, zöldhulladék, építési-bontási hulladék, stb.)

Az illegális lerakón fellelhető hulladék zömében (80%) lakossági kommunális hulladékból (konzerves dobozok, PET palackok, nylon zacskók, egyéb csomagoló anyagok, műanyag és fémhulladék. Építési-bontási hulladék kisebb mértékben fordul elő a helyszínen. Veszélyes hulladék szemrevételezéssel nem található, ami nem zárja ki annak előfordulását. Erre csak a konkrét munka során derül fény, de előrevetítve ez csak a háztartásokban előforduló ilyen típusú hulladéokra korlátozódik (pl. akkumulátor, autógumi). Ipari eredetű hulladék nem található a területen.

Az illegálisan lerakott hulladékfajta:

EWC 20 03 01 Települési vegyes hulladék

EWC 20 03 07 lomhulladék

EWC 17 09 04 kevert építési és bontási hulladékok

EWC 20 01 40 fém

Tömeg, térfogat, kiterjedés meghatározása/becslése (tonna, m3, m2)

A fellelhető hulladék mennyisége: ~2800 m3. (~2200 tonna), mely a 0218. hrsz-ú ingatlan ~50%-át borítja változó vastagságban. Helyenként csak pontszerű felületi szennyeződésként, de a szennyezéssel érintett terület nagy részén (~3000 m2) átlagosan 0,5-1,0 m vastagságban fordul elő a vegyes összetételű hulladék. A hulladék mennyiségére jellemző, hogy az átlagosan 15-20m széles és a környező terepszinthez viszonyítva 1,0 m mély patakmedret néhol teljes szélességben feltölti a hulladék.

Terület tulajdoni viszonyainak bemutatása

Az illegális hulladékkal szennyezett Csörötnek 0218. hrsz-ú ingatlan 1/1 tulajdoni arányban Csörötnek Község Önkormányzatának tulajdona.

Az illegális lerakó környezetének bemutatása (fotók, térkép/helyszínrajz csatolása)

A szennyezéssel érintett terület a település belterületi és külterületi határán, a településtől délre húzódó dombvonulat lábánál helyezkedik el. A terület szerves része az Őrségi Nemzeti Parknak és Natura 2000 besorolás alá tartozik.

A 0218. hrsz-ú földterület, mely a földhivatali nyilvántartás alapján erdő művelési ág alá tartozik, gyakorlatilag egy patakmeder, mely a tőle délre húzódó dombvonulatok egy jelentős részét magában foglaló vízgyűjtő terület vízvezetését biztosítja a Rába folyóirányában. Gyakorlatilag a Gyöngyös ér elnevezéssel bír, és a település közepén torkollik a Rábaiba.

A terület vegyes fás, cserjés, bokros növénytakarással rendelkezik, mely részben nehezíti a hulladék kigyűjtését, ezért az erdő besorolás kapcsán az Állami Erdészeti Szolgálattól engedélyt kértünk a gyérítésre, mely rendelkezésünkre áll.

A felhalmozódott illegális hulladék mind a közvetlen környezetet, mind a szennyező anyagok kioldódása által a talajvizet és nem utolsósorban a patakmederben folyó víz által a Rába folyó vizét is szennyezi. A szennyezett terület alig 200 m-re található folyótól.

A szennyező anyagok kioldódását csak fokozza az a tény, hogy az adott patakmeder záportározóként is funkcionál. Nevezetesen a nagyobb esőzésekkor, és hóolvadáskor a dombvonulatról hirtelen lezúduló csapadék víz visszatartását tölti be, hogy a patakmeder folytatásában - belterületi lakott részen – a Gyöngyös utcán lévő árokrendszer vízlevezető képessége, keresztmetszete mindezt szükségessé teszi. Így a nagy vízmennyiség visszatartva lassabban jut le a Rába folyóig.

Azonban ez a tény csak növeli annak a kockázatát és veszélyét, hogy a csapadékvíznek a szennyezett területen történő hosszabb idejű tartózkodása által nagyobb arányban tudnak a különböző szennyező anyagok az illegálisan lerakott hulladékból kioldódni, és oldott állapotban a talajvizet és Rába folyót szennyezni.

Úgy gondolom, hogy a Rába magyarországi szakaszán nekünk is mindent meg kell tenni a folyó szennyező forrásainak felszámolására, mivel csak így tudjuk megőrizni és megerősíteni azt az erkölcsi alapot, mellyel az ausztriai szennyezések felszámolását követeljük osztrák barátainktól. Ezért elengedhetetlenül szükséges a terület megtisztítása a felhalmozódott hulladéktól.

Sajnos az Önkormányzat anyagi lehetőségei nem teszik lehetővé, hogy saját forrásból meg tudjon birkózni a feladattal, de a támogatásban bízva reális esély mutatkozik az illegális hulladéklerakó végleges felszámolására.

Mind e mellett a terület esztétikailag is erősen kifogásolható látványt nyújt.

Ezt a negatív esztétikai „élményt” csak fokozza, hogy a terület közvetlen szomszédságában található a templom (50m) és köztemető (25m), valamint a Szőlőhegyre (Rába völgye gyümölcsút) vezető út (20m), ezért a lelki és természeti felüdülésre vágyók számára elfogadhatatlan látványt nyújt az illegális lerakó.

A felszámolt hulladék hasznosításának módja, ártalmatlanításának helye (befogadói nyilatkozat csatolása)

A területről kinyert hulladékot átrostálás és válogatás után a Müllex Körmend Hulladékhasznosító Kft. hasztfalvai telephelyére szállítjuk, ahol – a hasznosítható anyagok kivételével – annak deponálása történik.

A kinyert újrahasznosítható hulladékok (fém, PET palack, stb.) a Müllex Kft. telephelyén kerülnek szelektálásra, és ezt követően az újrahasznosítókhöz történő elszállításra.

Hasznosítás, kezelés:

Fém és egyéb hasznosítható anyagok esetén anyagában történő hasznosítás.

Építési hulladék: szigetelt lerakóban történő elhelyezés, ill. technológiai célú hasznosítás

Lom, vegyes hulladék: szigetelt lerakóban történő elhelyezés

Műszaki megoldás ismertetése, utógondozási, utánkövetési feladatok, meghatározása, ismertetése

Felszámolás műszaki megoldása:

A hulladék kitermelését megelőzően az Őrségi Nemzeti Park munkatársainak bevonásával kijelöljük a cél eléréséhez elengedhetetlenül szükséges fákat, cserjéket, melyeket ki kell vágni.

A fák, cserjék kivágását a helyi civil szervezetek és az önkormányzat kommunális dolgozói az Őrségi Nemzeti Park munkatársainak irányításával végzik el.

Ezt követően a szennyezett területen lévő hulladék markológéppel való kitermelése és szelektálása történik, melyet a hulladék átrostálása követ.

A rostagép átlagos napi teljesítménye 30-50 m³ (a rostált anyagtól és beadagolásától függően).

A beadagolás rakodógéppel történik. A rostálás utána a képződött földszerű anyag visszatermelésre kerül, az átrostált hulladék pedig 30 m³-es konténerekkel elszállítás után szigetelt lerakóban kerül elhelyezésre. A szelektált újrahasznosítható anyagok anyagában történő újrahasznosításra kerülnek.

A feladat elvégzésére használt gépek és eszközök:

50x50 mm lyuknagyságú dobbal felszerelt rostagép (Doppstdt SM 518 S) /hulladék átrostálásához/

CAT 215 DLC láncfalpas markoló (hulladék kitermeléshez)

CAT 966 E 3m³-es kanalú rakodógép (hulladék rostagépbe történő beadagolásához)

JCB 4CX traktorkotró (területrendezéshez)

30 m³-es konténerek (hulladékcszállításhoz)

M.A.N multilifteres konténerautó (hulladékcszállításhoz)

A hulladék kitermelését, átrostálását és a kinyert hulladék engedélyezett lerakóra történő elszállítását követően, a kirostált föld visszaterítésével a terület tereprendezése, a patakmeder partélének, rézsújének kialakítása megtörténik. Szükség esetén a munkavégzés következtében kivágott cserjék, bokrok pótlása is megtörténik.

Ezt követően a területet a tulajdonos Önkormányzat rendszeres kaszálással ligetes patakmederként gondozza.

A terület több pontján a hulladék lerakását tiltó táblát helyezünk ki, továbbá a helyi polgárőr szervezet tagjai által folyamatos, rendszeres figyelőszolgálatot kívánjuk megelőzni a hulladék újraképződését.

Úgy gondoljuk a hulladék kitermelése, a kialakított gondozott környezet a kihelyezett táblákkal és a rendszeres figyelőszolgálatot kellő garancia lehet a projekt eredményének fenntartására.

A Társadalmi szervezet rövid bemutatása, részvételének formája (amennyiben társadalmi szervezet a pályázat benyújtója, vagy részt vesz a megvalósításban)

Csörötneki Ifjúsági Kulturális Egyesület

A Csörötneki Ifjúsági Kulturális Egyesület 1995-ben alakult.
Az egyesület jelenlegi taglétszáma 48 fő.

Az egyesület célja, kulturális és szórakoztató programok szervezése. A település intézményeihez kapcsolódó rendezvények segítése, intézményi programokban való részvétel. Fontos szerepet kap a hagyományörzés, ilyen például a májusfaállítás és kitáncolás, szüreti felvonulás. Másik kiemelt feladat a kultúrált szabadidő eltöltésére alkalmas rendezvények, programok megszervezése és lebonyolítása.

Az Egyesület céljai:

- A településen élő, tanuló, dolgozó fiatalok érdekeinek megjelenítése, jogaik mind teljesebb érvényesítése.
- Az ifjúság bevonása a helyi közéletbe, döntéshozatalba.
- Széleskörű és hatékony információáramlás megteremtése az érintettek között.
- Az EU ifjúsági programjának megismertetése.
- A település ifjúsági életének hatékony megszervezése.
- Az ifjúsági közösségek és azok tevékenységének ösztönzése.
- Ifjúsági együttműködések, kapcsolatok bővítése, kialakítása kistérségi, megyei, regionális, országos és nemzetközi szinten.
- Ifjúsági programok tervezése, szervezése.
- Aktív részvétel a különböző települési programokon
- A település környezeti állapotának megőrzése, faluszépítő feladatok felvállalása

Az Egyesület a tagságával aktívan részt kíván venni a program megvalósításában, mellyel a fiatalok környezettudatos nevelését is elősegíti.

A programban, a terület előkészítésében (bokrozás, cserjeirtás), a terület egyes részein előforduló felületi szennyeződések gyűjtésében, és nem utolsósorban, a kommunikációs tevékenységben vesznek részt.

Csörötneki Sporthorgász Egyesület

A Csörötneki Sporthorgász Egyesület 2007-ben alakult 35 taggal.

Az Egyesület céljai:

- A tagjai horgászérdekeinek képviselete, valamint kedvező horgászati lehetőségek biztosítása.
- A horgászsport fejlesztése, népszerűsítése
- A horgászoknak a jogszabályok, a társadalmi együttélés és a horgászkerkölcs szabályainak tiszteletben tartása, természet szeretete és védelemre való nevelése.
- Biztosítja tagjainak a rendszeres egyesületi életéhez szükséges feltételeket, a horgászattal összefüggő szakismeretek gyarapítását, ennek keretében ismerteti a horgászattal összefüggő jogszabályokat és más rendelkezéseket.
- Biztosítja, hogy a tagok horgászatra vonatkozó jogszabályokat, előírásokat és az országos horgászrend szabályait betartsák.
- Segíti a hatóságokat az orvhalászat és az orvhorgászat megelőzésében, és leküzdésében, valamint a vizek tisztasága és természet védelmében.
- A halfogó és a tagság kívánsága esetében egyéb sportversenyeket rendez.

Az Egyesület az Ifjúsági Egyesülethez hasonlóan tagsága által aktívan részt vesz a terület előkészítésében, a kisebb foltszerű felületi hulladék gyűjtésében, valamint a terület utógondozásában is.

Mindkét szervezet alapvető céljának tekinti az egészséges, szép környezet megteremtését, melyért tagsága által kész aktívan cselekedni.

Tudatában vannak azzal, hogy alaptevékenységük – a kulturális, turisztikai programszervezés, a horgászturizmus – csak

akkor lehet eredményes és sikeres, ha mindezt egy környezeti szennyeződéstől mentes, esztétikus környezetben tudják megvalósítani.

Csörötneki Polgárőr Egyesület:

Az Egyesület 1995-ben alakult, jelenleg 34 taggal tevékenykedik.

Az Egyesület célja:

- A település közbiztonságának a jogszabályi lehetőségek keretein belüli biztosítása
- A köztisztviselők védelme
- A település közlekedésbiztonságának elősegítése.
- Szoros együttműködés a rendvédelmi szervekkel a célok maradéktalan teljesítése érdekében
- A települési rendezvények biztosítása
- A település környezeti állapotának, közterületek rendjének fenntartása
- Aktív részvétel a lakossági felvilágosításban, különös tekintettel a megelőzésre
- A fenti célokhoz kapcsolódó jogszabályi és önkormányzati rendeletek, határozatok betartatásában, ellenőrzésében részvétel.
- Feladatait a különböző társszervekkel szoros együttműködésben végzi.

A település környezetének tisztaságával, a közterületek rendjével kapcsolatban egyrészt a gyerekek szemléletformálásában működik közre az Önkormányzattal, a helyi iskolával, óvodával közösen a Polgárőr Egyesület, másrészt folyamatosan és fokozottan figyelemmel kíséri és megakadályozza az illegális szemétkerakást a külterületi réteken, legelőkön, az erdőkben és Rába folyó mentén. Ugyanis a település nagy része az Őrségi Nemzeti Parkhoz tartozik. A jövőben a Nemzeti Park Igazgatóságával is szabályozni kívánja az együttműködést a Polgárőrség, elősegítve környezetünk állapotának megővését.

A jelen pályázati programban a tagság önkéntes munkával részt vesz a terület cserjéktől, bokroktól történő megtisztításában és a rekultiváció során a tereprendezésben. Továbbá az érintett terület azon részein, ahol csak foltszerű szennyezés fordul elő, a hulladékok kézi kigyűjtésével is hozzájárulnak a projekt sikeréhez.

A program utógondozásában aktív szerep hárul a Polgárőr egyesületre, mivel a rendszeres járőrözés során fokozott figyelmet fordítanak a megtisztított terület újraszennyeződésének megelőzésére, illetve az esetleges szennyezők kilétének felderítésére. Konkrét esetben bejelentést tesz a település jegyzőjének a tudomására jutott környezetszennyezésről, és a szabálysértés tényének megállapítása során a bizonyítási eljárásban közreműködik.

A Polgárőr Egyesület több országos pályázaton sikeresen szerepelt, a térség egyik legerősebb és leghatékonyabban működő ilyen célú szervezete, melynek elismeréseképp a Vas Megyei Önkormányzat 2005-ben Csörötnek községet választotta Vas Megye Biztonságos Településének.

Az illetékes települési önkormányzat részvételének formája (amennyiben a települési önkormányzat a pályázat benyújtója, vagy részt vesz a megvalósításban)

Csörötnek Község Önkormányzata

Csörötnek Község Önkormányzata a település környezetvédelmi programjában megfogalmazott célok, feladatok következtetés, programozott végrehajtását tűzte ki célul.

A program végrehajtásának jelentős feltétele a szükséges források előteremtése. Az önkormányzat gazdasági erejét a jelen pályázatban felszámolni szánt illegális lerakó mérete, az ott lévő hulladék mennyisége jelentős mértékben meghaladja. Ugyanakkor élve a pályázat adta támogatás lehetőségével – a szükséges önerő biztosításával együtt – reális esély kínálkozik e jelentős környezetszennyező forrás felszámolására.

Az Önkormányzat, mint a projekt kezdeményezője, irányítója és koordinátora vesz részt a programban.

A civil szervezetek és az önkormányzat összefogásával az önerő egy jelentős részét önkéntes munkával tudjuk kiváltani, mely önkéntes munka koordinálása ugyancsak az Önkormányzat feladata.

A speciális szakmai feladatok ellátását az önkormányzat megfelelő szakmai tapasztalattal és szakértelemmel bíró vállalkozás bevonásával kívánja megoldani.

Az Önkormányzat megfelelő szakmai tapasztalattal és erőforrással rendelkezik a projekt sikeres végrehajtása érdekében.

A felszámolásban együttműködő, megfelelő hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szolgáltató ismertetése (engedély másolatának csatolása)

Müllex bemutatása

- A MÜLLEX-KÖRMEND Hulladékgyűjtő és Hasznosító KFT. - t 1992-ben a Müllex Umwelt - und Säuberungs - GesmbH és Körmend Város Önkormányzata hozta létre. A Müllex cég 1978 óta foglalkozik települési hulladékkezeléssel, ezen idő alatt nagymértékben fejlődött az alkalmazott technológia, a kiszolgáló technika illetve a cég jelentős tapasztalatok birtokába jutott a komplex hulladékkezelés területén.
- A KFT. tevékenysége települési szilárd hulladékkezelésből, ipari- és veszélyes hulladékok gyűjtéséből, újrahasznosításából, komposztálásból, nemzetközi fuvarozásból, szakmai tanácsadásból és ügyintézésből tevődik össze.
- Központja **Körmend, Rákóczi u. 5. szám** alatt, míg telephelye illetve **hulladéktelepe Harasztifaluban** található.
- A lakossági hulladék begyűjtést 160 településen, megközelítőleg 150.000 lakosra végezi
- Ipari hulladék begyűjtésre számos közülettel és intézménnyel van szerződésünk
- Nagyobb partnereink: Eybl Hungária Kft, Jabil Circuit Magyarország Kft., Jabil Global Service Kft., Farbox Kft., Cellcomp Elektronikai Termékeket Gyártó Kft., GM Powertrain-Magyarország Kft (Opel Autógyár)

Környezetvédelmi Hatósági Engedélyei:

- **Egységes Környezethasználati Engedély 927/6/2004**
- **Hulladék Begyűjtési és Szállítási Engedély 692-3/6/2006**
- **Veszélyes Hulladék Szállítási Engedély 14-3350/10/2004**

A projekt megvalósításának költsége, tervezett finanszírozási módja (a beruházási és működési költségek nagysága, a finanszírozás tervének bemutatása):

A projekt/program költségének aránya a várt eredménnyel. A költségtakarékos megoldás bemutatása

Tételes költségvetés:

Terület megtisztítása: bokrok, kisebb fák kivágása (20fő x 20 óra x 500 Ft/óra)

- **200 000 Ft** **200 000,- Ft**

Hulladék kitermelése fás területen: 430 Ft/m³+ÁFA

Markológép óradíja: 12 900 Ft/óra+ÁFA

Kapacitás: 30 m³/óra

2400m³ anyaggal számolva: **1 032 000 Ft + ÁFA**

1 238 400,- Ft

Hulladék beadagolása és átrostálása: 775 Ft /m³

rostagép üzemóra díja kezelő személylyel: 19 500 Ft /óra

kapacitás: 40 m³ / óra

rakodógép üzemóra díja: 11 500 Ft+ÁFA

2400 m³ hulladékkal számolva: **1 860 000 Ft/m³+ ÁFA**

2 232 000,- Ft

Hulladék elszállítása engedélyezett lerakora:

Két db 30m³ –es konténer együttes szállítási díja : 300 FT+ÁFA/Km

18 000 Ft+ÁFA/60m³

1000 m³ elszállított hulladékkal számolva: **306 000 Ft +ÁFA**

367 200,- Ft

Deponálási és hulladékkezelési díj:

450 tonnával számolva: 450tonna*4000Ft= **1 800 000 Ft+ÁFA**

2 160 000,- Ft

Területrendezés, tereprendezés: (átrostálást követően visszamaradó föld, humusz visszaterítése):

Gépi földvisszaterítés, tereprendezés: (JCB 4CX) 150 Ft/m³+ÁFA

Munkagép óradíja: 6 000 Ft/óra+ ÁFA

Kapacitása: 40m³/óra

1400 m³ föld visszaterítésével számolva: **210 000 Ft + ÁFA**

252 000,- Ft

Kézi tereprendezés (önkéntes munka) **100 000 Ft**

100 000,- Ft

(20fő x 10 óra x 500 Ft/óra)

Marketing, kommunikációs költség:

1 db 1,0x1,5 m a projekt tábla (grafikai költséggel együtt)

50 000,- +ÁFA**60 000,- Ft**

A költségtakarékos műszaki megoldásként alkalmazzuk az átrostálást, mivel így csak a hulladékot kell elszállítani és deponálni. Ezzel jelentős szállítási és deponálási költséget takarítunk meg. Továbbá az átrostálás után helyben maradó föld, humusz visszaterítésével ugyancsak költséget takarítunk meg és a keletkező tájsebet is rekultiváljuk.

Ellenkező esetben a kikerülő föld is elszállításra kerülne, amit más forrásból kellene visszapótolni további költségek árán. A visszapótlás helye: Transzkavics Kft. bánya, Rátót (7,5 km).

Nem utolsó sorban az átrostált hulladékból a Müllex Kft. telephelyén történő átválogatással kikerülő anyagában hasznosítható hulladékok az újrahasznosítás által nemzetgazdasági célokat is megvalósítanak, illetve tovább csökkentik a deponálással felhalmozott hulladék mennyiségét.

A költségtakarékos műszaki megoldást az alábbi táblázat részleteiben mutatja.

A programban alkalmazni kívánt technológia költséghatékonyságának bemutatása:

Költségnevek:

Átrostálással:

Átrostálás nélkül:

mennyiség
egységár *
költség*
mennyiség
egységár*
költség*

Terület megtisztítása: bokrok, kisebb fák kivágása (20fő önkéntes munka)

20 órax20 fő

500,0 Ft

200 000 Ft

20 órax20fő

500,0 Ft

200 000 Ft

Hulladék kitermelése fás területen (2400m3)

2400m3

516,0 Ft

1 238 000 Ft

2400m3

516,0 Ft

1 238 000 Ft

Hulladék beadagolása és átrostálása (2400m3)

2400m3

930,0 Ft

2 232 000 Ft

2400m3

930,0 Ft

2 232 000 Ft

Hulladék elszállítása engedélyezett lerakóra:

1000m3

367,2 Ft

367 200 Ft

2400m3
367,2 Ft
881 280 Ft

Deponálási és hulladékkezelési díj: (1tonna= ~2,22m3)

450 tonna
4 800,0 Ft
2 160 000 Ft
1080 tonna
4 800,0 Ft
5 184 000 Ft

Területrendezés, tereprendezés:

1400 m3
180,0 Ft
252 000 Ft
1400 m3
180,0 Ft
252 000 Ft

Hiányzó föld visszapótlás (szállítással 15 km távolságból)

- Ft
- Ft
1400 m3
700,0 Ft
980 000 Ft

0

Kézi tereprendezés (önkéntes munka)

10 órax20 fő
500,0 Ft
100 000 Ft
10 órax20 fő
500,0 Ft
100 000 Ft

Marketing, kommunikációs költség: (1,0x1,5 m tábla)

1 db
60 000,0 Ft
60 000 Ft
1 db
60 000,0 Ft
60 000 Ft

Összesen:

6 609 200 Ft

11 127 280 Ft

A moder technológia alkalmazása által a megtakarítás

4 518 080 Ft

A technológia költséghatékonysága:

40,60%

* Megjegyzés: az egységárak és a költségek egyaránt bruttóban értendők!

Az igényelt támogatáson kívüli forrás(ok) biztosításának bemutatása

A pályázati önrészt Csörötnek Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 37/2008. (III.11.) Kt. határozattal 1.609.200,- Ft összegben hagyta jóvá, melyből 1.309.200,- Ft-ot a 2008. évi költségvetésében biztosít, míg 300.000,- Ft értékben a programban résztvevő civil szervezetek tagsága által önkéntes munkát vállal.

Társadalmi, önkéntes munka:

A program megvalósításában résztvevő civil szervezetek tagjai az önkormányzat kommunális dolgozóinak irányításával a terület előkészítésében (bokrozás, cserjék kivágása) és a terület rekultivációja során a kézi tereprendezésben vesznek részt, amiért ellentételezést nem kérnek. Az önkéntes munka 500,- Ft/fő óradíjjal került megállapításra.

Az önkéntes munka összértéke a programban 300.000,- Ft.

3. A program közpublikációs terve

A program megvalósításának széles média megjelenést szánunk, mely egyrészt általánosságban hívja fel térségünkben a hasonló problémákra figyelmet, másrészt konkrétan az adott feladatra koncentrálva, a kitűzött cél, nevezetesen a pályázat tárgyát képező illegális hulladéklerakó felszámolásában megtestesülő széleskörű összefogás (KvVM, MüllexKft., Önkormányzat, civil szervezetek, általános iskola) eredményét hangsúlyozva kívánjuk a projektet folyamatában bemutatni.

Mind a helyi, mind a regionális és országos írott és elektronikus médiumok által kínált lehetőségeket igénybe kívánjuk venni.

A közpublikáció szinterei:

Helyi szint: Csörötneki Hírek, Szentgotthárdi Körkép, Rába Vidék folyóiratok
Gotthárd TV

Regionális (megyei szint): Vas Népe napilap, Vasi Mozaik TV

Országos szint: országos napilap (pl. Népszabadság), országos televíziók, amennyiben számukra érdeklődéssel bír a projekt.

A fentiekén kívül a település honlapján folyamatos, naprakész információ nyújtunk a projektről.

A honlapon a projekt finanszírozási hátterét, a megvalósítás pontos ütemét, valamint a megvalósításban résztvevő szervezeteket is megismerheti a közvélemény.

A kommunikációban a fentiekén túl nagy hangsúlyt szánunk a hasonló szennyező források kártékony, környezetkárosító hatásainak a közvéleménnyel történő megismertetésére, valamint arra egy hasonló összefogással számos hasonló probléma felszámolható.

Továbbá szerepet szánunk a kommunikációs stratégiában a megelőzésre, a felvilágosításra, hogy elkerüljük a jövőben a hasonló illegális lerakók keletkezését.

Párhuzamosan a területen közszolgáltatási szerződés keretében tevékenykedő szolgáltató bevonásával mind a sajtóban történő megnyilatkozások alkalmával, mind felvilágosító marketing anyagok (szórólapok) formájában tájékoztatjuk a lakosságot a modern, szervezett hulladékgyűjtés fontosságáról.

A projekt helyszínén jól láthatóan kihelyezünk egy 1,0x1,5 m-es táblát, melyen feltüntetésre kerül a projekt

megnevezésén túl annak célja, a pénzügyi támogatást biztosító szervezet (KvVM) megnevezése, logója, a projekt gazda (Önkormányzat), valamint résztvevő partnerszervezetek megnevezése, a projekt költségei és forrásai, stb.

4. A megvalósítás helyszíne(i)

Megye	VAS	Házzszám	-
Utca	Templom		
Postai irányítószám	9962	Helyrajzi szám	0218.
Település	Csörötnek		
Kistérség	Szentgotthárdi		
Statisztikai régió	Nyugat-dunántúli		

5. A megvalósítás időszaka

A megvalósítás kezdő időpontja:

2008. év június hó 01. nap

A megvalósítás befejező időpontja:

2008. év november hó 30. nap

6. A megvalósítás költsége

A megvalósításhoz szükséges bruttó teljes költség:

6609200

Ft

A visszaigényelhető ÁFA összege (amennyiben a tárgyi projekt kapcsán a szervezet ÁFA levonási jogosultsággal rendelkezik):

0

Ft

A megvalósításhoz szükséges nettó teljes költség (amennyiben a pályázó szervezet a tárgyi projekt kapcsán ÁFA levonási jogosultsággal nem rendelkezik, a nettó teljes költség megegyezik a bruttó teljes költséggel):

6609200

Ft

7. A megvalósítás költségének forrásai

1. A megvalósításhoz rendelkezésre álló **önerő** összege (a teljes költség minimum 20%-a, (1.1,+1.2+1.3)):

1609200

Ft

1.1 . Az önerőből saját forrás (az önerő legalább 25%-a) összege:

1309200

Ft

1.2 . Az önerőből természetbeni hozzájárulás

(az önerő maximum 75 %-a) összege:

300000

Ft

1.3 . Az önerőből egyéb forrás összege:		Ft
2. A pályázott támogatás összege (maximum 5 000 000 Ft):	5000000	Ft
Források összesen (1+2):	6609200	Ft
2.1. A pályázott támogatásból dologi (működési) ráfordítás:	5000000	Ft
2.2 A pályázott támogatásból felhalmozási ráfordítás:	0	Ft

8. A pályázat költségkalkulációja

minden adat forintban

A feladat, költség, ráfordítás megnevezése és adatai (kalkulációja)

A pályázott támogatás

Saját ill. egyéb forrás

(Ft)

Összköltség

(Ft)

Felhalmozási jellegű

(Ft)

Működési jellegű

(Ft)

Sorszám

1.	Bokrozás, cserjék, fák kivágása (önkéntes munka)	0
		0
		200000
		200000
2.	Hulladék kitermelése	0
		990600
		247400
		1238000
3.	Hulladék átrostálása	0
		1785700
		446300
		2232000
4.	Hulladék elszállítása	0
		293900
		73300
		367200
5.	Hulladék kezelése, deponálása	0
		1728100
		431900
		2160000
6.	Tereprendezés gépi	0
		201700
		50300
		252000
7.	Tereprendezés kézi (önkéntes munka)	0
		100000
		100000
8.	Marketing, kommunikációs költségek	0
		0
		60000
		60000

Mindösszesen (ÁFÁ-t is tartalmazó költség):

0
5000000
1609200

6609200

**Visszaigényelhető ÁFA (amennyiben a pályázó szervezet a tárgyi projekt kapcsán jogosult az ÁFA
visszaigénylésre):**

0

Visszaigényelhető ÁFÁ-val csökkentett költség:

0
5000000
1609200

6609200

9. A pályázó egyéb közlendői

Úgy érzem a cél, hogy felszámoljuk a projektben megjelölt hulladékforrást, teljes mértékben egybeesik a kiíró KvVM céljaival, és mindezt egy olyan területen kívánjuk megvalósítani, mely jelenleg a Rába folyó szennyezése miatt a közfigyelem középpontjában áll.

A program megvalósításával mintegy igazolást adva, hogy mi a magyar oldalon komolyan vesszük a Rába folyó vízminőségének védelmét, és ezért önkormányzatok, civilek és nem utolsósorban a szaktárca konkrét lépéseket tesz, és ehhez közösen a forrást is biztosítják jelen pályázat keretében.

KOCSIS ZSOLT
polgármester

ESZTERBAUER ERZSÉBET
körjegyző