

Oroszlány települési szilárd hulladék kezelési díjának kalkulációs sémája

1. Üzemanyag

2. Alkatrész

3. Egyéb anyagköltség

I. Anyagköltség összesen (1+2+3)

4. Bérköltség

5. Személyi jellegű egyéb költség

6. Bérköltség járulékai

II. Személyi jellegű költségek (4+5+6)

7. Igénybevett szolgáltatások költsége

8. Egyéb közvetlen költségek

9. Amortizáció

10. Szelektív gyűjtés költsége

III. Közvetlen költségek összesen (I+II+7+8+9+10)

11. Vállalati általános költség

12. Kintlevőségek hitelezési, behajtási költsége,
behajthatatlan követelések leírása

13. Központi és önkormányzati adók

14. Egyéb ráfordítások

15. Szelektív gyűjtés hasznosításából származó árbevétel

IV. Gyűjtés-szállítás költség ráfordítása (III+11+12+13+14-15)

16. Hulladék ártalmatlanítás - 2/b melléklet szerint

17. Hulladéklerakó lezárás-utógondozás - 2/b melléklet szerint

18. Hulladéklerakó bővítés-fejlesztés - 2/b melléklet szerint

V. Hulladékkezelés költsége (IV+16+17+18)

19. Nyereség ... % IV. sor adataira vetítve

VI. Szolgáltatás ára (V+19)

Egységnyi díjtétel: szolgáltatás ára/ürített mennyiség (liter)

A hulladék elhelyezési díjának kalkulációja

E Ft-ban

1. Üzemanyag

2. Alkatrész

3. Egyéb anyagköltség

I. Anyagköltség összesen (1+2+3)

4. Bérköltség

5. Személyi jellegű egyéb költség

6. Bérköltség járulékai

II. Személyi jellegű költségek (4+5+6)

7. Igénybevett szolgáltatások költsége

8. Egyéb közvetlen költségek

9. Amortizáció

III. Közvetlen költségek összesen (I+II+7+8+9)

10. Vállalati általános költségek

11. Központi és önkormányzati adók

12. Pénzügyi műveletek ráfordítása

IV. Üzemeltetési* költség-ráfordítása (III+10+11+12)

13. Nyereség 10 % a IV. sor adataira vetítve

*az üzemeltetés a hulladék előkezelését is tartalmazza

V. Hulladéklerakó üzemeltetés költsége (IV+13)

$$\text{Hulladéklerakó üzemeltetési díja (Ft/t)} = \frac{\text{Hulladéklerakó üzemeltetési költsége (V.)}}{\text{Beszállított hulladék mennyisége}}$$

14. Hulladéklerakó lezárás-utógondozás - monitoring

15. Hulladéklerakó bővítés-fejlesztés

VI. Bővítés, lezárás, utógondozás költsége (14+15)

$$\text{Hulladéklerakó bővítésének, lezárásának utógondozásának díja (Ft/tonna)} = \frac{\text{Bővítés, lezárás, utógondozás ktg.}}{\text{Beszállított hulladék mennyisége}}$$

Hulladék elhelyezési díja (Ft/tonna) = Hulladéklerakó üzemeltetési díja + hulladéklerakó bővítés, lezárás, utógondozás díja:

A kalkulációs séma magyarázata

1. sor Üzemanyag

A hulladék gyűjtés-szállításhoz kapcsolódó járművek üzemanyag és kenőanyag költsége

2. sor Alkatrész

Járművek és az edényzet javításához felhasznált alkatrészek, anyagok, gumiabroncsok, stb.

3. sor Egyéb anyagköltség

Itt kell elszámolni a tevékenységhez kapcsolódó áram, víz, munkaruha, munkavédelmi felszerelések, irodaszer, nyomtatvány és az egy éven belül elhasználódó szerszám, műszer beszerzési értékét, stb.

4. sor Bérköltség

A hulladékszállítást végző gépkocsivezetők, a gépkocsi szerelők és a feladatot irányító és kiszolgálók munkabére, stb.

5. sor Személyi jellegű egyéb költség

A 4. sor szerinti munkavállalókkal kapcsolatos utazási költség, étkezési hozzájárulás, végkielégítés, betegszabadság, 1/3 táppénz költsége, stb.

6. sor Bérköltség járulékai

A bérköltség és egyéb bérjellegű kifizetések után fizetett járulékok: egészségbiztosítási, nyugdíjbiztosítási, egészségügyi hozzájárulás, munkaadói és szakképzési hozzájárulás, stb.

7. sor Igénybevett szolgáltatások költsége

Itt kell elszámolni a más vállalkozó által végzett gépjármű, edényzet javítását, fuvarozás, rakodás költségét, bérleti díjakat, irodagép-számítógép javítási-karbantartási költségét, posta, távközlés, hirdetés, távfűtés, őrzés-védelem, edényzet mosatás, stb.

8. sor Egyéb közvetlen költségek

Tevékenységhez kapcsolódó hatósági díjak, gépjármű illetékek, vizsgáztatási díj, perköltség, bírósági költség, stb.

9. sor Amortizáció

A hulladékszállításhoz kapcsolódó immateriális javak, gépek, járművek és ingatlanok terv szerinti értékcsökkenése, stb.

10. sor Szelektív gyűjtés költsége

A bevezetésre kerülő szelektív gyűjtés-gyűjtőszigetek kapcsán felmerülő közvetlen költségek.

11. sor Vállalati általános költség

Itt számolhatók el a társaság arányosított irányítási, működési és ügyviteli költségei (pénztár, bérszámfejtés, munkaügy, könyvelés), amelyek nem számolhatók el közvetlenül a tevékenységre.

Ide tartoznak a központi anyag-, és raktárgazdálkodási költségek, a társasági vagyon és felelősségbiztosítások, jogi képviselő, könyvszakértői díjak, stb.

12. sor Kintlévőségek hitelezési, behajtási költsége, behajthatatlan követelések leírása

A tevékenységhez kapcsolódó díjhátralék behajtási költsége esetleges hitelezési költsége, követelések végleges leírása behajthatatlanság okán, stb.

14. sor Egyéb ráfordítások

A társaság működése kapcsán felmerülő előző tételekben nem említett ráfordítások: értékvesztés, selejtezés, káresemény, stb.

15. sor Szelektív gyűjtés hasznosításából származó árbevétel

Levonásra kerül a költségekből

16. sor Hulladék ártalmatlanítása

A hulladék előkezelésével, műszaki védelemmel ellátott lerakóban történő elhelyezésével, a keletkező csurgalékvíz és hulladéklerakó-gáz kezelésével, az ártalmatlanító létesítmény üzemeltetésével karbantartásával, valamint a vonatkozó jogszabályok által előírt egyéb feladatokkal (pl. mérési, nyilvántartási, megfigyelési, adatszolgáltatási) kapcsolatos költségek. A hulladéklerakóra beszállított mérlegelt hulladékmennyiség szorozva az 1 tonnára jutó ártalmatlanítás költségeivel.

17. sor Hulladéklerakó lezárására-utógondozására vonatkozó költségek

A hulladéklerakó egésze vagy egy része (pl. depóniatér) lezárásának megtervezésével, engedélyeztetésével, kivitelezésével kapcsolatos költségek, stb.

A lezárt hulladéklerakó karbantartásával, megfigyelésével, ellenőrzésével kapcsolatosan az utógondozás időszakában felmerülő költségek.

A hulladéklerakóra beszállított mérlegelt hulladékmennyiség szorozva az 1 tonnára jutó lezárás-utógondozás költségeivel.

18. sor Hulladéklerakó bővítés-fejlesztés

A hulladéklerakó létesítmény bővítésének költségei. A hulladéklerakóra beszállított mérlegelt hulladékmennyiség szorozva az 1 tonnára jutó bővítés-fejlesztés költségeivel.

19. sor Nyereség

Nyereség összege a kalkuláció szerinti költségráfordítás százalékában.