

Iktatószám: ...../...../ 2011

## ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS (Tervezet)

egyrésről a

**KHVT Nonprofit Kft.**

székhely: 1055 Budapest, Stollár Béla utca 3/a.;  
postacím: 1410 Budapest, Postafiók 203.;  
cégjegyzékszám: Cg 01-09-921454;  
adószám: 18153093-2-41;  
telefon: (1) 472 3140;  
telefax: (1) 302 5692;  
számlavezető: Magyar Államkincstár;  
bankszámlaszám: 10032000-00286442-00000017;  
képviselő: Mucsi József ügyvezető igazgató

mint **eladó** (a továbbiakban: Eladó),

másrésről a

**xx**

székhely: **xx**  
cégjegyzékszám: **xx;**  
adószám: **xx;**  
telefon: **xx;**  
telefax: **xx;**  
számlavezető: **xx.;**  
bankszámlaszám: **xx;**  
képviselő: **xx**

mint **vevő** (a továbbiakban: Vevő) között az alábbi feltételekkel:

### 1) A szerződés tárgya

Az Eladó eladja, és a Vevő megvásárolja az Eladó kizárólagos tulajdonát képező 1 db használt ÚTGÉP 160 /240 típusú aszfaltkeverő berendezést (a továbbiakban: aszfaltkeverő)

Az aszfaltkeverő adatai:

- Felújítás éve: 2006.
- Gyártó: Amman-Lhür-2T
- Típus: ÚTGÉP 160/240

Jelen szerződés elválaszthatatlan 1.sz. mellékletét képezi az aszfaltkeverő műszaki adatait, illetve a főbb egységek felsorolását tartalmazó tételes lista.

## 2) Vételár

Az aszfaltkeverő vételára: .....-Ft + 25 % áfa, azaz ..... forint + 25% áfa.

A vételárba a „Részletes tájékoztató”-ban meghatározott ajánlati biztosíték beszámít, vételárelőleg címén.

A vételár nem tartalmazza az aszfaltkeverő bontását, felállítását, beüzemelését.

## 3) Fizetés módja, fizetési határidő

A Vevő a vételárat az Eladó által kiállított számla alapján egy összegben fizeti meg, a 2) alattiak figyelembe vételével, az Eladó bankszámlájára történő átutalással, a jelen szerződés aláírását követő 30 napon belül.

## 4) A tulajdonjog átszállása, az aszfaltkeverő átadása

Az Eladó a vételár teljes kiegyenlítéséig fenntartja az aszfaltkeverőre vonatkozó tulajdonjogát.

A Vevő az aszfaltkeverő tulajdonjogát a vételár szerződésszerű, hiánytalan kiegyenlítésének napján, Eladó átadás-átvételi jegyzőkönyvbe foglalt nyilatkozata birtokában szerzi meg.

Az aszfaltkeverő birtokba adásának feltétele vételár hiánytalan megfizetése.

Az aszfaltkeverő birtokba adása a vételár megfizetésétől számított 10 napon belül, a felek által egyeztetett időpontban történik, Eladó által megjelölt helyen.

## 5) A szerződésszegés következményei

Amennyiben a vételár a 3) pontban megjelölt határidőn belül nem kerül átutalásra, illetőleg az aszfaltkeverő átadására megszabott határidő vevő felróható magatartásának következtében eredménytelenül telik el, az Eladó jogosult a jelen szerződést a jövőre nézve azonnali hatállyal megszüntetni, és jogosult lesz a vételárelőleg megtartására.

A felek megállapodnak abban, hogy amennyiben Eladó nem élt a szerződés megszüntetésének a jogával, a számla késedelmes kiegyenlítése esetén a Vevő a mindenkori jegybanki alapkamat kétszeresének megfelelő mértékű késedelmi kamatot fizet Eladó részére. A kamatfizetési kötelezettség a késedelembe esés időpontjával kezdődik.

## 6) Jótállás és jogszavatosság

Az aszfaltkeverő bontásához, felállításához és beüzemeléséhez szükséges speciális szakmai ismeretekre van szükség, melyeknek elsősorban a gyártó „2T” Tervező, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. van birtokában. Erre tekintettel a használt aszfaltkeverő újbóli beüzemelése során esetlegesen cserélendő alkatrészekre eladó abban az esetben vállal jótállást az átadás-átvételtől számított 6 hónapi időtartamra, ha a bontást, a felállítást és a beüzemelést a gyártó "2T" Tervező, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. szakemberei végzik.

A jótállás nem terjed ki az üzemszerűen kopó alkatrészekre (rostasíkok, keverőbélés, keverőszár, keverőlapát).

Eladó tájékoztatja Vevőt, hogy a Baranya Megyei Bíróság előtt 14.G.21.220/2007. sz. alatt peres eljárás van folyamatban eladó, mint felperes és a Mecsek Aszfalt Kft. alperes között, felmondás érvényességének megállapítása, és elmaradt bérleti díj megfizetése iránt. Az aszfaltkeverő felperes javára történő haladéktalan kiadását elrendelte a Pécsi Ítéltábla Gpkf.IV.30.442/2010/2.sz. jogerős végzésével.

## 7) A szerződés hatálya

A 100 %-ban a Magyar Állam tulajdonában álló eladó felett a tulajdonosi jogokat az MNV Zrt. gyakorolja. A jelen szerződés megkötéséhez előzetes tulajdonosi engedélyre, illetőleg tulajdonosi jóváhagyásra van szükség. A tulajdonos fentiekre vonatkozó nyilatkozata jelen szerződés 2.sz. mellékletét képezi. A szerződés a fentiek értelmében kétoldalú aláírásának napján lép hatályba.

## 8) Záró rendelkezések

A szerződő felek hozzájárulnak ahhoz, hogy az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 15/B. §. rendelkezéseinek megfelelő közzétételi kötelezettség alapján a szerződés típusát, tárgyát, a szerződést kötő felek nevét és a szerződés értékét az eladó a honlapján nyilvánosságra hozza.

A szerződő felek tudomásul veszik, hogy szerződő félként a fenti tv. rendelkezései a közzététel és adatvédelem tekintetében kötelezőek, annak betartása érdekében közreműködési kötelezettség áll fenn.

A szerződéssel kapcsolatos jognyilatkozatok kizárólag írásban érvényesek.

A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. adásvételre vonatkozó rendelkezései az irányadók.

Ez a szerződés 3, azaz három számozott, nyomtatott oldalból áll.

A szerződés a felek részére egy-egy eredeti, azaz összesen kettő példányban készült. A jelen szerződést a felek elolvasás és megértés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag írták alá.

Kelt: Budapest, 2011. ....napján

..... (Vevő)

Budapest, 2011 ..... napján.

KHVT Nonprofit Kft. (Eladó)

.....  
xx

.....  
Mucsi József ügyvezető ig.

Aszfaltkeverő adásvételi szerződés 1.sz. melléklete

## ÚTGÉP 160 / 240 típusú aszfaltkeverő berendezés

A berendezés részletezése:

- **Előadagoló berendezés**
    - térfogat-adagoló rendszerrel, a kihordószalagok fordulatszámát frekvenciaváltóval szabályozott
    - vibrátorral, anyagihiány-érzékelővel
    - bunkerek száma: 7
    - bunkertérfogat: 10 m<sup>3</sup>
    - a hét darab előadagoló egy hármast és egy négyes egységből áll, amelyek egységeként közös vázszerkezetre vannak szerelve.
    - az előadagolók új gyártásúak
  - **Gyűjtőszalag**
    - hevederszélesség B=600 mm
    - meghajtómotor teljesítménye P=5.5 kW
    - a gyűjtőszalag új gyártású
  - **Feladószalag**
    - hevederszélesség B=600 mm
    - meghajtómotor teljesítménye P=5.5 kW
    - a feladószalag új gyártású
  - **Szárítódob a tüzelőberendezéssel**
    - elrendezése fekvő henger, a szárítás módja ellenáramú.
    - a dob belsejében az adalékanyag továbbítására szolgáló lapátok kopásálló anyagból készültek
    - a fűtés folyamat- és automatikus hőfokszabályozott
    - felújított
- Az égő adatai
- tüzelőanyag fajtája: földgáz vagy könnyű fűtőolaj
  - teljesítménye P=16 MW
  - új gyártású
- **Melegelevátor**
    - teljesítménye 150 t/h
    - a beömlő garat tartalmazza a durvaport csiga beömlőnyílását
    - tartalmaz egy elosztódómot, amely lehetővé teszi az egy illetve többfrakciós adagolást
    - felújított
  - **Keveőtorony osztályozóival, mérőadagolóval**
- Szerkezeti felépítése:
- rosta, rostatér burkolattal
  - meleganyag tároló
  - tálcás adagoló berendezés
  - mérlegek (adalék, töltőanyag, bitumen)

- keverőmű

- **Rosta**

A rosta ferde beépítésű osztályozó szerkezet.

- 6 frakciós,
- külön elszívással rendelkezik, amely közvetlenül a szárítódob és a porleválasztó között lévő melegcsőbe csatlakoztatott
- felújított

- **Meleganyag tároló (melegbunker)**

A melegbunker feladata az osztályozott anyag frakciónkénti tárolása.

- alkalmas 6 frakció tárolására
- rendelkezik a szájnyílásra felerősített tálcás adagolóval.
- felújított

- **Adalékanyag mérleg**

A kőmérleg feladata a receptúrához szükséges kővázanyag mérlegelése.

- 3000 kg méréshatárú mérőedény
- mérési pontossága:  $\pm 1,5\%$ .
- a frakciónkénti utánhullás méréssel és számítógépes beméréssel korrigálható
- felújított

- **Töltőanyagmérleg**

- beadagoló nyílással rendelkezik a mészköliszt, a finompor és az esetlegesen későbbi igény alapján telcpitendő additív anyag számára
- erőmérőcellás súlyméréses bitumenmérleg
- kapacitása 250 kg
- pontossága  $\pm 1,5\%$
- felújított

- **Bitumenmérleg**

- erőmérőcellás súlyméréses bitumenmérleg
- pontossága  $\pm 1,5\%$
- kapacitása 250 kg
- felújított

- **Keverőmű**

- alkalmas legalább 3000 kg-os adagok keverésére.
- kopásálló béléssel rendelkezik
- felújított

- **Központi vezérlő berendezés**

- segítségével, valamennyi gépi berendezés összehangoltan távvezérelt
- biztosítja az alapvető reteszelési feltételeket, a működés ütemét, a sorrendiséget, a folyamatkijelzéseket, hibás működés esetén a leállítást és a hiba kijelzését
- 18''-os érintőképernyővel szerelve itt kerül kialakításra az összes kezelőszerv
- receptek írása, módosítása, tárolása, átadása külső programnak
- megrendelések, szállítólevelek készítése, kezelése
- az alapanyag felhasználás dokumentálása

- a késztermékek jellemző adatainak dokumentálása, tárolása
- kimutatások készítése a mérlegelt komponensekről
- hibailizenetek generálása, naplózása 3 szintes prioritással
- diagnosztikai funkciók
- 4 szintes biztonsági rendszer a megfelelő jogosultságok biztosításához
- DDE, OLE és OPC kapcsolat más Microsoft Windows alkalmazásokkal
- telefonvonalon történő távfelügyelet, hiba megállapítás, program update
- Ethernet információs hálózat támogatása, közvetlen információkat a termelés adatairól
- új gyártású

- **Keverést irányító számítógép (PLC)**

- a számítógép közvetlenül végzi a keverési folyamatok összehangolását és a pontos mérlegelések megvalósítását
- Omron alapú PLC-kkel
- új gyártású

- **Pálya, csille**

- a pálya rendelkezik hárompontos üritési lehetőséggel (kettő a készanyagtarolónál, egy a selejtkiadónál)
- tartalmazza a selejtkiadót
- új gyártású
- a csille legyen zárású ajtóval van szerelve
- 3000 kg aszfalt szállítását teszi lehetővé
- új gyártású

- **Készanyag tároló**

- a készanyag tároló rendelkezik elektromosan fűtött ajtóval és szájnyílással az anyag kiadásához, automatikus hőfokvezérléssel
- az ajtók pneumatikus nyitásúak
- tároló kapacitása 160 tonna két egységre bontva két külön anyag tárolásához.
- új gyártású

- **Porleválasztó**

- a porleválasztó teljesítménye megfelel az MSZ 21854-1990 szabványnak az 5/1990. (XII. 6.) NM rendelet, valamint a 4/1986. (VI. 2.) OKTH rendelkezés előírásainak.
- ide van bevezetve a szárítódobban keletkező füstgáz és a rostater elszívása
- a szűrőzsákok anyaga Nomex
- rendelkezik durva és finompor leválasztással valamint tartalmazza a durva és finompor visszaadagolásához szükséges csigákat és porlevátort is
- felújított

- **Porsiló**

A porsiló feladata a keletkezett finompor tárolása a visszaadagolásig, illetve a telepről történő elszállításig.

- kapacitása 120 tonna

- robbanó ajtóval van ellátva
- vibrátoros léglazítású
- vibrátoros tisztítású szűrősapkával és kihordócsigával rendelkezik

- **Mész-kőliszt siló**

A méz-kőliszt siló feladata a keverékhez szükséges méz-kőliszt tárolása a felhasználásig.

- kapacitása 120 tonna
- tartalmazza a méz-kőliszt csigát is, amely a silótól szállítja az anyagot a pormérlegbe
- felújított

- **Bitumenrendszer:**

Részei:

- 3 db állóhengeres bitumentartály
- 1 db feltöltő-szivattyú
- 1 db feladószivattyú
- csővezeték

- **Bitumentartályok:**

- elektromos fűtésűek, fenékfűtés 14,4 kW, palástfűtés 4,8 kW, a folyadékba merülő fűtés pedig 20 kW teljesítményű
- $v=200$  mm vastag közetgyapot hőszigeteléssel rendelkeznek
- állóhengerek, térfogatuk egyenként  $50 \text{ m}^3$
- felújított, fekvőhengeresből átalakított

- **Feltöltő-szivattyú**

- elektromosan fűthető fogaskerék-szivattyú
- a minimális folyadékszállítás  $Q^{\text{min}}=45.000 \text{ dm}^3/\text{h}$
- új gyártású

- **Feladószivattyú**

- elektromosan fűthető fogaskerék-szivattyú
- a minimális folyadékszállítás  $Q^{\text{min}}=45.000 \text{ dm}^3/\text{h}$
- új gyártású

- **Csővezetékek**

- tartalmazza a bitumen feltöltéséhez és továbbításához szükséges pneumatikus működésű pillangó szelepeket
- a csővezeték DN50 névleges méretű acélcsőből készült, elektromosan fűtött kivitelben
- a szigetelése 50 mm vastagságú közetgyapot, horganyzott acéllemez burkolattal

- **A berendezés tartozékai:**

- alapozási terv

- telepítési terv
- gépkönyv
- az elektromos berendezések kapcsolási vázlata
- kezelési, karbantartási utasítás
- tartalék alkatrészek (porzsákok, stb.)