

**E L Ő T E R J E S Z T É S**  
**Szár Községi Önkormányzat Képviselő-testülete**  
**2026. május 28-i rendes ülésének**  
**4. napirendi pontjához**

**Tárgy: Döntés tehergépjármű beszerzéséről**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Önkormányzatunk jelenleg a településrendezési és szállítási feladatait traktorral látjuk el. A traktor alapvető feladata a kaszálás, földmunka és egyéb nehéz feladatok lenne, azonban jelenleg kényszerűségből ezt használjuk kisebb feladatokra és szállítására is.

**1. A beszerzés szakmai indoklása**

A traktorok lassú haladása, magas üzemóra-költsége és a közúti forgalomban való nehézkes részvétele nem teszi lehetővé a gazdaságos szállítást. Emellett a nem rendeltetésszerű használat (pl.: közúti szállítás) az erőgép idő előtti elhasználódásához, műszaki állapot romlásához vezet.

A beszerzendő tehergépjármű célja az erőgép tehermentesítése, a szállítási feladatok hatékonyabbá és kulturáltabbá tétele, megőrizve ezzel a drágább munkagép állapotát a speciális feladataikhoz.

**2. Éves fenntartási költségek (Becslés)**

Egy intenzíven használt B kategóriával vezethető billences teherautó esetében az alábbiakkal számolhatunk évente:

- **Kötelező biztosítás:** cca. 80.000 – 150.000 Ft/év
- **Gépjárműadó:** nem terheli az önkormányzatot
- **Éves szerviz:** cca. 80.000 – 120.000 Ft (javasolt 15.000 kilométerenként vagy évente egyszer).
- **Műszaki vizsga:** cca. 30.000 Ft (kétévente)
- **Összesen:** 190.000 – 300.000 Ft.

**3. Gazdaságossági elemzés és megtérülés (A traktorhasználattal szemben)**

A beszerzés elsődleges gazdasági célja a fajlagos szállítási költségek csökkentése. Az alábbi összehasonlítás a traktoros szállítás és a tehergépjárművel történő szállítás költségeit veti össze:

<b>Költségtényező</b>	<b>Mezőgazdasági vontató (Traktor)</b>	<b>Tehergépjármű (3.5t)</b>	<b>Megtakarítás / Előny</b>
-----------------------	--	---------------------------------	---------------------------------

<b>Üzemanyagfogyasztás</b>	15-25 liter / üzemóra (terheléstől függően)	10-12 liter / 100 km	<b>jelentős üzemanyag megtakarítás</b>
<b>Szállítási sebesség</b>	Max. 25-40 km/h (időigényes)	80-90 km/h (hatékony)	<b>munkaidő megtakarítás</b>
<b>Szervizköltség</b>	Magasabb	Alacsonyabb	<b>karbantartási megtakarítás</b>
<b>Gumiabroncs kopás</b>	Drága mezőgazdasági abroncsok (aszfalton gyorsan kopnak)	Olcsóbb teherautó abroncsok	<b>Hosszabb élettartam, kisebb költség</b>

#### A megtérülés bizonyítása:

- Erőgép állagmegóvás:** a traktor aszfalton történő folyamatos használata során elhasznált speciális gumiabroncsok és a hajtáslánc javítása évente tekintélyesebb összeget is jelenthet. Ezt a költséget a teherautó beszerzésével jelentősen csökkenthetjük.
- Költség hatékonyság:** a teherautó gyorsabban teljesíti ugyanazt a fuvart, főleg nagyobb távolságok esetén így jelentős költséget is megtakarítunk pl.: munkaidőben, fogyasztásban, anyagbeszerzésben.
- Üzembiztonság:** a traktor kiesése esetén több munka (kaszálás, hótolás, szállítás) is megállhat a faluban A szállítási feladatok teherautóra mozgatásával a traktor rendelkezésre állása nő.

**Összegezve:** A tehergépjármű üzemeltetési költségeit (biztosítás, szerviz) bőven fedezi a traktoron megspórolt költségek összege, így a beruházás az önkormányzati büdzsé szintjén a jövőben gazdaságosan kitermelhető, minimális plusz költsége lehet éves szinten, de akár nullszaldós is lehet. Amennyiben a gépek jövőbeli élettartamát is figyelembe vesszük úgy ebben az időtávban nézve már összeségében jelentősebb üzemeltetési költséget is megspórolhatunk.

#### 4. Elvárások a beszerzés kapcsán

- **Vezethetőség:** „B” kategóriás jogosítvánnyal vezethető (max. 3.500 kg össztömeg).
- **Férőhely:** legalább 3 személyes fülke.
- **Felépítmény:** Hidraulikus billenőplató (három oldalra ürítés előnyben).
- **Motorizáció:** Egyszerű, robusztus felépítésű motor, alacsony elektronikai függőséggel és szervizigénnyel, azaz legalább 2990 cm<sup>3</sup> lökettérfogatú, 150 LE teljesítményű, láncos

vezérlésű dízelmotorral vagy azzal műszakilag egyenértékű erőforrással kell rendelkeznie a hosszú távú üzembiztonság érdekében.

- **Kivitel:** Megerősített, teherbíró alváz (duplakerekes kivitel a stabilitásért).
- **Garancia:** a felelős gazdálkodás jegyében szükséges legalább 1 év garancia biztosítása, különös tekintettel az alábbi egységekre:
  - Motor, Váltómű, Erőátvitel, Alváz, Billenő mechanika

A 2026. évi költségvetés K64 és K 67 rovatain összesen 7,2 M Ft előirányzat került biztosítására a fenti beszerzésre.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, a határozati javaslatokat támogatni szíveskedjen.

A határozati javaslatok elfogadásához egyszerű többség szükséges, melyhez – figyelemmel az Möt. 47. § (2) bekezdésére – a jelen levő önkormányzati képviselők több mint a felének igen szavazata szükséges.

Szár, 2026. május 26.

  
**Fenyvesi Szabolcs**  
polgármester



## HATÁROZATI JAVASLATOK

### Szár Községi Önkormányzat Képviselő-testületének .../2025. (...) határozata

#### az „Óvoda dombon járda építése” tárgyú projekt megvalósításához szükséges forrás biztosításáról

1. Szár Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy az erőgépek kímélése és a hatékonyabb munkaszervezés érdekében használt, billenőplatós tehergépjármű beszerzését rendeli el, a beszerzésre bruttó 7.200.000,- Ft keretösszeget biztosít.

2. Szár Község Önkormányzat Képviselő-testülete az 1. pontban foglalt beszerzés során az az alábbi műszaki feltételeket szükséges alkalmazni:

- B kategóriás jogosítvánnyal vezethető,
- legalább 3 fős fülke
- billenő acél plató
- legalább 2990 cm<sup>3</sup> lökettérfogatú, 150 LE teljesítményű, láncos vezérlésű dízelmotorral vagy azzal műszakilag egyenértékű erőforrással kell rendelkeznie
- megerősített, teherbíró alváz.

3. Szár Község Önkormányzat Képviselő-testülete előírja, hogy az 1. pontban foglalt beszerzés során a beérkezett ajánlatok értékelésekor a legkedvezőbb ár-érték arányt tekintsük mérvadónak.

4. Szár Község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert az 1. pontban foglalt beszerzési eljárás lefolytatására és a szerződés jóváhagyására.

**Felelős:** polgármester

**Határidő:** 2026. június 30.