

**JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL,
A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK
NYÚJTÁSÁRÓL
2023****Adatszolgáltatók:** a megfigyelésbe bevont szervezetekAz adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis
adatszolgáltatás a hivatalos statistikáról szóló
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási
bírság kiszabását vonhatja maga után.Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm.
rendelet alapján történik, figyelemmel a 295/2008/EK és a 538/2014/EU rendeletre.

Törzsszám:	11043924	Statisztikai főtevékenység:	0111	Vármegye:	04
Neve:	Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	5820	Mezőhegyes, Jung József tér 1.			

Beérkezési határidő:	2024.05.31
----------------------	------------

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „Lépjen velünk kapcsolatba!” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>**

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Norbert	vezérigazgató		titkarsag@mezohegyesbirtok.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Égető Sándor		36304375129	egeto.sandor@mezohegyesbirtok.hu

Megjegyzés	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	40 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Folyó környezetvédelmi ráfordítások

1.1. Külső szolgáltatóknak – környezetvédelmi szolgáltatásért – fizetett összegek (például szennyvízkezelésért vagy hulladékszállításért)

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Fizetett összeg
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	1 280
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	3 800
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	211
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	412
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	5 703

1.2. Gazdasági szervezeten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérre és járulékaira;
**ebbe egyaránt beletartoznak a környezetvédelmi szolgáltatóként végzett tevékenységek ráfordításai,
valamint a szervezeten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások)**

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	610
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	341
5.	Levegőtisztaság védelme	
6.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	
7.	Zaj és rezgés elleni védelem	
8.	Táj- és természetvédelem	
9.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	
10.	Egyéb:	
11.	Összesen (1+...+10)	951
12.	Ebből: munkabér és járulékai	461

1.3. Folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Támogatás összege
a	b	c
1.	A folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások összesen	
2.	<i>Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege</i>	

2. Környezetvédelmi beruházások

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás		
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás	220 000	
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)	220 000	
5.	Az integrált környezetvédelmi beruházások összegéből a környezetvédelmet szolgáló hányad		%

2.1. Környezetvédelmi beruházások megoszlása környezeti áganként

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
6.	Levegőtisztaság védelme	220 000	
7.	Szennyvíz kezelése		
8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		
9.	Veszélyes hulladék kezelése		
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme		
11.	Zaj és rezgés elleni védelem		
12.	Táj- és természetvédelem		
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
14.	Egyéb környezetvédelmi beruházás:		
15.	Összesen (6+...+14)	220 000	

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	220 000
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	Összesen (16+...+20)	220 000

A közvetlen és integrált környezetvédelmi beruházások definíciója megtalálható a kitöltési útmutatóban.

Összefüggések: $4c=15c$ $4d=15d$ $4c+4d=21c$

3. Bevételek

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek (NEM kérjük feltüntetni a gyártási-technológiai, illetve csomagolási hulladék értékesítéséből származó bevételt) ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Bevétel összege
a	b	c
1.	saját forrás	951

4. A szervezet jellemzői

4.1. A szervezet általános jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	% 100
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	% 0
3.	Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése so... ¹	2=nem
4.	A szervezet biztosítja-e az alábbiakat ügyfelei számára?	
4.a.	szervizszolgáltatás	2=nem
4.b.	használt termék értékesítése	2=nem
4.b.1.	amennyiben igen, a bevétel aránya	%
4.c.	visszavásárlás, beszámítás	2=nem
4.d.	elhasznált/sérült termék elhelyezése, lerakó biztosítása	2=nem
5.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?	1=igen
5.a.	zöldmezős	1=igen
5.b.	barnamezős	1=igen
6.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
6.a.	nyílászáró-csere	1=igen
6.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	1=igen
6.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	1=igen
6.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
6.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	1=igen
7.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	2=nem
7.a.	nyílászáró-csere	2=nem
7.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	2=nem
7.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	2=nem
7.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	2=nem
7.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem

8.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?		2=nem
9.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?		2=nem
10.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	10
11.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	53 000
12.	Fűtött alapterület	m ²	18 000

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO14001)	2=nem
2.	Közzétesz-e sztenderd szerinti (pl. GRI) fenntarthatósági jelentést?	2=nem
3.	Közzétesz-e nem sztenderd szerinti fenntarthatósági jelentést?	2=nem
4.	Taxonómiai rendelet hatálya alá tartozik-e?	2=nem
5.	Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	2=nem
5.a.	dolgozói környezetvédelmi program	2=nem
5.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	2=nem
5.c.	beszállítói környezetvédelmi program	2=nem

4.3. A szervezet anyagáramlási jellemzői

(Kereskedelmi tevékenység esetén a forgalmazott termék, szolgáltatás esetén a felhasznált alapanyag, segédanyag, alkatrész paramétereit kell figyelembe venni. Amennyiben a nyújtott szolgáltatással összefüggésben alapanyag, segédanyag, alkatrész nem kerül felhasználásra, a 4.3. pontot figyelmen kívül kell hagyni.)

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Nagy tömegben (<i>min. 100 t/év</i>) felhasznált nyersanyagok	
1.a.	biomassza	t/év
1.b.	fémércek	t/év
1.c.	nemfémes ásványi nyersanyagok	t/év
2.	Felhasznált anyagok a késztermék-kibocsátás tömegén belül, anyagmix szerinti arányban	
2.a.	biomassza	t/év
2.b.	fémércek	t/év
2.c.	nemfémes ásványi nyersanyagok	t/év
3.	Keletkezett melléktermék összesen	t/év
4.	Újrahasznált anyagok (funkciómódosulás nélkül)	
4.a.	textíliák	t/év
4.b.	elektromos és elektronikai berendezések	t/év
4.c.	bútorok	t/év
4.d.	építőanyagok és építési termékek	t/év
5.	Másodlagos nyersanyagfelhasználás	t/év

6.	Kész terméket kísérő göngyöleg típusa	
6.a.	kereskedelmi egyutas	1=igen
6.b.	fogyasztói egyutas	1=igen
6.c.	kereskedelmi visszaváltható (betétdíjas) – pl. raklap, tartályok stb.	2=nem
6.d.	fogyasztói visszaváltható (újrahasznosításra)	2=nem
6.e.	fogyasztói visszaváltható (újrahasználatra)	2=nem
6.f.	nincs csomagolás (pl. szolgáltató)	2=nem
7.	A 6.a. és/vagy 6.b. kérdésre adott igen válasz esetén megvalósítható-e az átállás visszaváltható göngyölegre?	
7.a.	technológiaváltás nélkül	2=nem
7.b.	technológiaváltással	2=nem
8.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartásihoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) ... ²	1=igen
9.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?	2=nem
10.	Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik?	
10.a.	víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
10.b.	párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
10.c.	szűrkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... ³	2=nem
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez	1=igen
10.e.	önműködő csapok	2=nem
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k	2=nem

KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK/TECHNOLÓGIÁK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS SZOLGÁLTATÁSOK NYÚJTÁSA

5. A környezeti szennyezések közvetlen csökkentését szolgáló termékek, technológiák értékesítési célra történő előállításának és szolgáltatások nyújtásának főbb adatai

Sorszám	Megnevezés	Környezetvédelmi termékek előállítása				Környezetvédelmi technológiák				Szolgáltatások nyújtása			
		nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1	Levegőtisztaság védelme												
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem												
2	Szennyvízkezelés												
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahas... ⁴												
4	Talaj és felszín alatti vizek védel... ⁵												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejles... ⁶												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
10	Összesen												

6. Tisztább/erőforráshatékony termékek illetve a környezeti szennyezések integrált csökkentését szolgáló technológiák értékesítési célra történő előállításának főbb adatai

Sor- szám	Környezetvédelmi/erőforrásgazdálkodási területek	Tisztább és/vagy erőforráshatékony termékek* előállítása				Integrált környezetvédelmi technológiák* előállítása			
		Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... ⁷	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... ⁸	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... ⁷	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... ⁸
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Levegőtisztaság védelme								
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem								
2	Szennyvízkezelés								
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)								
4	Talaj és felszín alatti vizek védelme								
5	Zaj és rezgés elleni védelem								
6	Táj- és természetvédelem								
7	Sugárzás elleni védelem								
8	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés								
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység								
10	Összesen								

***Kérjük, hogy csak a környezetvédelmi termék tanúsítvánnyal rendelkező termékekre és technológiákra vonatkozó adatokat tüntessék fel!**

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használaton értékesítése során?

² Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?

³ szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben

⁴ Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)

⁵ Talaj és felszín alatti vizek védelme

⁶ Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés

⁷ Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)

⁸ Tevékenység-
ben résztvevő,
átlagos
állományi
létszám (fő)