

**REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai
Együttműködésért Alapítvány**
1118 Budapest, Otthon utca 35. fszt. 1.

Közhasznúsági Jelentés

2025. év

A 2011. évi CLXXV törvény 29.§-a szerinti beszámoló a REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai Együttműködésért Alapítvány tevékenységéről

Budapest, 2026. május 27.

Mészégetőné Keszthelyi Andrea
alapítványi titkár

1	2	2	2	1
---	---	---	---	---

Bírósági határozat szám

1	8	7	4	4	1	2	1	-	1	-	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Adószám

**REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politika
Együttműködésért Alapítvány**

a civil szervezet megnevezése

1118 Budapest, Otthon utca 35. fszt. 1.

civil szervezet címe

Egyszerűsített éves beszámoló

2025.
üzleti évről

„A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva”

Részei:

- mérleg főösszeg: 66.955 e Ft./
- eredménykimutatás /tárgyévi eredmény-1.852 e Ft./
- kiegészítő melléklet
- közhasznúsági melléklet

Keltezés: **Budapest, 2026. május 27.**

.....
képviselő

1	2	2	2	1
---	---	---	---	---

Bírósági határozat szám

1	8	7	4	4	1	2	1	-	1	-	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Adószám

**REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai
Együttműködésért Alapítvány**

a civil szervezet megnevezése

1118 Budapest, Otthon utca 35. fszt. 1.

civil szervezet címe

**Egyszerűsített éves beszámoló
Eredménykimutatás
1. oldal**

(adatok eFt-ban)

Kód	A tétel megnevezése Megnevezés	Alaptevékenység			Vállalkozói tevékenység			Összesen		
		Előző év	Módosítás	Tárgyév	Előző év	Módosítás	Tárgyév	Előző év	Módosítás	Tárgyév
1	I. Értékesítés nettó árbevétele	2 261		10 289	0		0	2 261		10 289
2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0	0		0	0		0
3	III. Egyéb bevételek	152 016		106 709	0		0	152 016		106 709
	ebből:támogatások	152 014		100 709	0		0	152 014		100 709
4	IV. Pénzügyi műveletek bevételei	5 030		245	0		0	5 030		245
A	A Összes bevétel	159 307		117 243	0		0	159 307		117 243
5	V. Anyagjellegű ráfordítások	29 003		24 156	0		0	29 003		24 156
6	VI. Személy jellegű ráfordítások	133 107		89 848	0		0	133 107		89 848
	ebből:vezető tisztségviselők juttatásai	5 400		5 400	0		0	5 400		5 400
7	VII. Értécsökkenési lerás	426		637	0		0	426		637
8	VIII. Egyéb ráfordítások	1		44	0		0	1		44
9	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	135		4 410	0		0	135		4 410
B	B Összes ráfordítás	162 672		119 095	0		0	162 672		119 095
C	C Adózás előtti eredmény	-3 365		-1 852	0		0	-3 365		-1 852
10	X. Adófizetési kötelezettség	0		0	0		0	0		0
D	D Tárgyévi eredmény	-3 365		-1 852	0		0	-3 365		-1 852

Keltetés: Budapest, 2026. május 27.

képviselő

1	2	2	2	1
---	---	---	---	---

Bírósági határozat szám

1	8	7	4	4	1	2	1	-	1	-	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Adószám

**REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai
Együttműködésért Alapítvány**

a civil szervezet megnevezése

1118 Budapest, Otthon utca 35. fszt. 1.

civil szervezet címe

Egyszerűsített éves beszámoló Tájékoztató adatok

(adatok eFt-ban)

	A TÉTEL MEGNEVEZÉSE	Előző év 2024.12.31	Tárgy év 2025.12.31
A	Központi költségvetési támogatás	0	0
B	Helyi önkormányzati költségvetési támogatás		
C	Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
D	Normatív támogatás		
E	A személyi jövedelemadó tv. Rendelkezése alapján kiutalt összeg		
F	Közszolgáltatási bevétel		

Keltezés: **Budapest, 2026. május 27.**



képviselő

1	2	2	2	1
---	---	---	---	---

Bírósági határozat szám

1	8	7	4	4	1	2	1	-	1	-	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Adószám

REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai
Együttműködésért Alapítvány

a civil szervezet megnevezése

1118 Budapest, Otthon utca 35. fszt. 1.

civil szervezet címe

**Egyszerűsített éves beszámoló
Mérleg**

(adatok eFt-ban)

Sorszám	A tétel megnevezése		2024.12.31	Előző év(ek) módosi- tásai	2025.12.31
a	b		e	d	e
1	A.	Befektetett eszközök	849		211
2	I.	IMMATERIÁLIS JAVAK	0		0
3	II.	TÁRGYI ESZKÖZÖK	849		211
4	III.	BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0		0
5	B.	Forgóeszközök	60 000		46 434
6	I.	KÉSZLETEK	0		0
7	II.	KÖVETELÉSEK	120		4 774
		Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (t	115		4 769
		Egyéb követelések	5		5
8	III.	ÉRTÉKPAPÍROK	0		0
9	IV.	PÉNZESZKÖZÖK	59 880		41 660
10	C.	Aktív időbeli elhatárolások	14 960		20 310
11		Eszközök összesen	75 809		66 955
12	D.	Saját Tőke	42 918		41 066
13	I.	JEGYZETT TŐKE	1 000		1 000
14	II.	TŐKEVÁLTOZÁS/EREDMÉNY	-3 365		-1 852
15	III.	LEKÖTÖTT TARTALÉK	0		0
16	IV.	ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
17	V.	TÁRGYÉVI ER. ALAPTEV-BŐL (KÖZHASZ	45 283		41 918
18	VI.	TÁRGYÉVI ER. VÁLL-I TEV-BŐL	0		0
19	VII.	ADÓZOTT EREDMÉNY			
20	E.	Céltartalékok	0		0
21	F.	Kötelezettségek	20 158		14 036
22	I.	HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
23	II.	HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
24	III.	RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	20 158		14 036
		Kötelezettségek áruszállításból (szállítók)	331		297
		Egyéb kötelezettségek	19 827		13 739
25	G.	Passzív időbeli elhatárolások	12 733		11 853
26		Források összesen	75 809		66 955

Keltetés: Budapest, 2026. május 27.

képviselő

KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLET

REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai Együtműködésért Alapítvány 2025. évi egyszerűsített éves beszámolójához

Az egyéb szervezet neve: REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai
Együtműködésért Alapítvány

Az egyéb szervezet működési formája: Alapítvány

Az egyéb szervezet adószáma: 18744121-1-43

Az egyéb szervezet fő tevékenységi köre: 94.99 - Mns egyéb közösségi, társadalmi tevékenység

Könyvvizetés módja: Kettős könyvvitel

Beszámoló formája: Sajátos egyszerűsített éves beszámoló

Mérleg fordulónapja: december 31.

Mérlegkészítés dátuma: 2026. május 26.

A beszámolót Mészégetőné Keszthelyi Andrea (lakcím: 1118 Budapest, Mányoki út 14. I./4/a.) köteles aláírni.

Az egyéb szervezet könyvvizsgálatra nem kötelezett.

A 2025. évben az értékelési eljárásokban, valamint az értékcsökkenések elszámolásának módszerében változás nem történt az előző évek elszámolásaihoz képest.

Az egyéb szervezet a számviteli alapelvektől a 2025-ben nem tért el.

Az egyéb szervezet képviselőjére jogosult személy:

- Mészégetőné Keszthelyi Andrea (lakcím: 1118 Budapest, Mátyóki út 14. I./4/a.) – önálló

Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként) közhasznú tevékenység megnevezése:
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: Az egyesület által végzendő közhasznú tevékenység az 1997. évi CLVI. Tv. 26.§ c) bekezdése alapján: „3. tudományos tevékenység, kutatás”
a közhasznú tevékenység célcsoportja: energiapiaci szereplők a fogyasztóktól a hatóságon át az iparági szereplőkig
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 522 közvetlen + honlap + hírlevél + social media
a közhasznú tevékenység főbb eredményei 7 szabályozási javaslat, 2 piacmonitoring klub, 2 piaci jelentés workshop, 1 energy futures esemény, régiós think tank együttműködés, további 1 angol nyelvű workshop

1. REKK Think Tank események

Az energiatárolás jövője: Hosszú távú megoldások	<p>A budapesti Brit Nagykövetséggel közösen szervezett workshopon bemutattuk az Egyesült Királyságban már kísérleti jelleggel működő hosszú távú energiatárolási (LDES) technológiákat. A panelbeszélgetésben brit és magyar érdekelt felekkel, köztük szabályozó hatóságok, projektulajdonosok és potenciális végfelhasználók képviselőivel beszélgettünk szabályozási és piaci akadályokról, és a brit és hazai támogatási rendszerekről.</p> <p>Előadók</p> <ul style="list-style-type: none">• Megnyitót tartott Mr. Andrew Davidson, Deputy Head of Mission Budapesti Brit Nagykövetség• Chris Yendell, Gravitricity Ltd.• John Senff, Invinity Energy Systems• Yulong Ding professzor, Birmingham Centre for Energy Storage <p>Panelbeszélgetés</p> <ul style="list-style-type: none">• Sarah Keay-Bright, National Energy System Operator• David Jones, OFGEM• dr. Gyepes Krisztina, STS Csoport• dr. Szabó Gergely, Magyar Energia és Közmű Szabályozó Hatóság	REKK Energy Futures 2025/1 angol nyelven, hibrid Eredmény: Előadások	2025. január 29.
---	--	--	------------------

	<ul style="list-style-type: none"> Moderátor: Rácz Viktor, REKK 		
A PICASSO platform eddigi tanulságai és a jövőben csatlakozó országokban várható hatások	<p>A REKK elemezte a PICASSO szabályozási energia platform működésének eddigi eredményeit, illetve saját modelljeinek segítségével modellezte, hogy milyen várható hatása lesz a platformhoz való csatlakozásnak a régió még nem csatlakozott országaiban. Az eredményeket egy angol nyelvű online workshopon vitattuk meg.</p> <p>Előadók</p> <ul style="list-style-type: none"> Dominik Schlipf, System balance team leader at TransnetBW GmbH Gilles Bertrand, Policy officer at ACER Mário Turčík, Head of Energy Market Development Department at SEPS Koppányi Szabolcs, osztályvezető, MEKH Selei Adrienn, kutató főmunkatárs, REKK 	<p>REKK Workshop 2025/1</p> <p>angol nyelven, online</p> <p>Eredmény: Előadások és felvétel</p>	<p>2025. február 26.</p>
A magyarországi villamosenergia-piac elmúlt évének áttekintése	<p>A rendezvényen vendégeinkkel megvitattuk a magyarországi és regionális villamosenergia-piaci trendeket, a 2024-ben jelentős magas árú órák okait a nyári estéken, illetve a növekvő számú negatív árú órák okait napközben. A panelbeszélgetésben szó volt arról, hogy a magas nagykereskedelmi árak mellett az ipari fogyasztókat a magas rendszerhasználati díjak is terhelik, nő az igény a részletes adatokra (okos mérés), és a fogyasztói oldali beavatkozások ösztönzésére.</p> <p>Előadók</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezősi András, REKK Herczeg Sándor, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal <p>Panelbeszélgetés résztvevői</p> <ul style="list-style-type: none"> Pillár Éva, MET Central Europe Alföldy-Boruss Márk, Energiaügyi Minisztérium Babka Miklós, Magyar Telekom Nyrt. Vándor Balázs, az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. Moderátor: Felsmann Balázs, REKK 	<p>Piaci Jelentés workshop 2025/1</p> <p>magyar nyelven, személyes</p> <p>Eredmény: Előadások</p>	<p>2025. május 6.</p>
V4 Energy Think Tank Platform – Budapest Conference	<p>A V4 think tank platform idej budapesti konferenciáján három témát járunk körül:</p> <ul style="list-style-type: none"> A visegrádi négyek országainak energetikai kihívásai: átalakuló gázpiacok, Háztartási energiaszegénység 	<p>V4ETTP</p> <p>angol nyelven, hibrid</p> <p>Eredmény:</p>	<p>2025. május 27.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Az EU Tisztaipar-megállapodása 	Előadások és felvétel	
Az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer fejleményei	<p>Az Országgyűlés 2025 áprilisában jelentős módosításokat fogadott el az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény szövegében. Az EKR rendszerben 2025. július 1-től 2027. végéig a villamosenergia- és gázkereskedők kötelezettségének mértéke jelentősen, a korábbi 0,5%-ról 1,4%-ra nő, ráadásul szigorodnak a megtakarítások elszámolhatóságának szabályai is. Az eddiginél sokkal nagyobb szerepet kapnak az intézkedések során a lakosságot célzó, hosszú távú megtakarítások. A PiacMonitoring Klub keretében áttekintettük a várható hatásokat a szabályozók, az érintett kötelezettek és az energiamegtakarítások kedvezményezettjei szemszögéből.</p>	<p>PiacMonitoring Klub 2025/1</p> <p>magyar nyelven, személyes, zártkörű</p>	2025. június 27.
Magas árak a régióban – Okolható-e a flow-based piacösszekapcsolás?	<p>2025 nyarán nem voltak olyan kiugróan magas villamosenergia-árak a régióban, mint 2024-ben, ugyanakkor a nagykereskedelmi árkülönbségek Németország és a kelet-európai régió között jelentősen növekedtek. A zártkörű PiacMonitoring Klub eseményen arról beszélgettünk, hogy mi áll ennek a hátterében. Milyen mértékben járulhatott hozzá ehhez a flow-based aukciós mechanizmus? Bár a flow-based piacösszekapcsolás célja a piaci hatékonyság és a társadalmi jólét növelése volt, a tapasztalatok szerint a régióknak számára nem csupán előnyökkel járt.</p>	<p>PiacMonitoring Klub 2025/2</p> <p>magyar nyelven, személyes, zártkörű</p> <p>Kapcsolódó policy brief</p>	2025. november 5.

<p>A magyarországi gázpiac elmúlt évének áttekintése</p>	<p>Éves őszi gázpiaci eseményünk fő témái a nagykereskedelmi panelben A REPowerEU ütemterv lehetséges változatai és azok hatásai voltak. A dekarbonizációs panelben az energiaárak szerepét a versenyképességben, illetve az EKR változásait vitatták meg a vendégek.</p> <p><u>Előadók</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Alföldy-Boruss Márk (Energiaügyi Minisztérium), Kotek Péter (REKK) <p><u>Nagykereskedelmi panel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Szekeres Eszter (MET Magyarország Zrt.), Ferencz I. Szabolcs (FGSZ Zrt.), Fritsch László (MVM CEENERGY Zrt.), Garai Dániel (CEEGEX Zrt.), Moderátor: Takácsné Tóth Borbála (REKK) <p><u>Dekarbonizációs és Energiahatékonysági Panel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tordas Eszter (CEEGEX Zrt.), Nguyen Thu Trang (METCE Magyarország), Jászberényi Zoltán (NRGWorks Kft.), Bali Gábor (ENERGIQ Kft.), Német Roland (Fémalk Zrt.), moderátor: Felsman Balázs (REKK) 	<p>Piaci Jelentés workshop 2025/2</p> <p>magyar nyelven, személyes</p> <p>Eredmény: Előadások</p>	<p>2025. november 18.</p>
<p>2025-ben megjelent szabályozási összefoglalók</p>			
<p>Földgázfogyasztás Európában: mennyit számít a hőmérséklet?</p>	<p>Az energiaválság és árnövekedés következtében Európában a 2022-23-as fűtési szezonban 15%-os gázfelhasználás-megtakarítást figyelhettünk meg a korábbi öt év átlagához képest, országonként eltérő mértékben. A 2023/24-es évben sem emelkedett vissza a gázkereslet a korábban megfigyelt szintre. Sokan értékelték ezt úgy, hogy Európának szerencséje is volt, hogy a háború első két évében az időjárás enyhe volt. Ebben a rövid elemzésben az EU27-szintű gázkereslet és a hőmérséklet közötti kapcsolatot értékeltük, és várakozásokat fogalmaztunk meg a 2025 első negyedévi földgázfogyasztás alakulására.</p>	<p>Policy brief 2025/1.</p>	<p>2025. február</p>
<p>A PICASSO platformhoz való csatlakozás várható hatásai</p>	<p>A kiegyenlítő energia piacainak integrációját olyan európai platformok segítik elő, amelyek közös sorrendi listát alkalmaznak a kiegyenlítőenergia-ajánlatok költséghatékony aktiválása érdekében Európa-szerte.</p> <p>A policy brief célja a PICASSO platform működése eddigi tapasztalatainak elemzése, valamint annak megállapítása, hogy milyen hatásai lehetnek a csatlakozásnak a régió kiegyenlítő piacaira.</p>	<p>Policy Brief 2025/2</p>	<p>2025. március</p>

<p>Az akkumulátorokon túl - Hosszú távú villamosenergia-tárolási megoldások feltárása</p>	<p>A hosszú távú villamosenergia-tárolási (LDES) technológiák elősegítik az időjárásfüggő megújuló energiaforrások integrációját, hozzájárulnak a hálózat stabilitásához, támogatják a nagymértékű elektrifikációt és az ipari dekarbonizációt. A szabályozásnak arra kell ösztönöznie a piaci szereplőket, hogy kihasználják a tárolás által kínált rugalmasságot, és meg kell könnyítenie az önálló vagy az elosztott termelőegységek mellé telepített tárolóegységek gyorsított és egyszerűsített csatlakoztatását.</p>	<p>Policy Brief 2025/3</p>	<p>2025. március</p>
<p>Árcsúcsokon innen és túl - Régiós nagykereskedelmi villamosenergia-árak alakulásának elemzése</p>	<p>Az árcsúcsok tekintetében a kelet- délkelet-európai régió együtt mozog, alkalmanként Szlovákia és Szlovénia is csatlakozik hozzájuk. Hasonló árcsúcsok nem jellemzőek Ausztriában, Németországban és Csehországban. 2024 nyaratól jelentős árkülönbség alakult ki a német és a magyar piac között. 2024 nyara és novembere között az árkülönbség a kora esti órákra volt jellemző, november után pedig az éjszakai és a nappali árak között is jelentős eltérés alakult ki.</p>	<p>Policy Brief 2025/4</p>	<p>2025. április</p>
<p>Tárolói kötelezettség az EU27-ben - Piactorzítás vagy egy piaci kudarc kezelése?</p>	<p>A 2022-ben bevezetett tárolói kötelezettség előírja, hogy minden év november 1-jéig egy bizonyos szintre kell feltölteni az európai földgáztárolókat. A 2022-es cél 80%, a következő évekre pedig 90% volt. Modellezésen alapuló kvantitatív elemzéssel megállapítottuk, hogy a tárolási kötelezettség hatása nagyban függ az LNG-piac állapotától. Egy kiegyensúlyozott vagy szűkös piacon, amikor magasabbak a JKM-árak, a tárolói kötelezettség előnyösnek bizonyul, mivel egyfajta biztosításként szolgál az árak hirtelen emelkedése ellen.</p>	<p>Policy Brief 2025/5</p>	<p>2025. augusztus</p>
<p>Magas árak a régióban – okolható-e az áramlás alapú piacösszekapcsolás?</p>	<p>Az áramlásalapú piac-összekapcsolás (FBMC) bevezetése a CORE régióban jelentős lépést jelentett az európai villamosenergia-piacok integrációjában. Elméletileg ez a mechanizmus elősegíti az árak konvergenciáját és a hatékony határokon átnyúló villamosenergia-kereskedelmet. A gyakorlatban azonban 2024 és 2025 folyamán a magas árú régió – amely Magyarországot, Romániát, Szerbiát, Bulgáriát, Görögországot és Horvátországot foglalja magában – tartósan drágább volt, mint közép-európai szomszédai.</p>	<p>Policy Brief 2025/6</p>	<p>2025. november</p>
<p>Egy év csúszással startol az ETS2</p>	<p>A tagállamok és az EU 2025. novemberében megállapodtak arról, hogy egy évvel elhalasztják az ETS2 indulását, főként a magas inflációs környezetre hivatkozva. A policy brief célja annak bemutatása volt, hogy mit jelentene, ha az ETS2 a jelenlegi piaci és szabályozási környezetben Magyarországon bevezetésre kerülne, és milyen árnövekedéssel szembesülnének az érintett fogyasztók</p>	<p>Policy Brief 2025/7</p>	<p>2025. december</p>

2. A REKK Alapítvány 2025. évi projektjei

Az energiaátmenet felgyorsulásával a hosszú távú energiatárolás (LDES - long duration energy storage) egyre nagyobb szerepet kap. Az olyan technológiák, mint a folyékony, vagy sűrített levegőtárolás, az áramlásos akkumulátorok, vagy a gravitációs energiatárolás képesek az időjárásfüggő megújulók által termelt felesleges energiát hosszabb ideig, akár évszakokon átívelően tárolni, növelve ezzel az energiabiztonságot és az energiafüggetlenséget. A REKK Alapítvány a Budapesti Brit Nagykövetség megbízásából a **Tudásmegosztás a hosszú távú energiatárolás témájában** c. projekt keretében célzott tapasztalatcserét biztosított a hosszú távú energiatárolás témakörében a brit és magyar érdekelt felek között. Felkutattuk az Egyesült Királyságban zajló legújabb és legígéretesebb LDES kísérleti projekteket, majd online webináriumot tartottunk ezek bemutatására, illetve a támogatáspolitikai és szabályozási kérdések megvitatására. A workshopot követően megállapításainkat egy policy briefben foglaltuk össze. A projekt 2024 végén indult és 2025-ben zárult.

2024-ben indult és 2025-ben zárult a European Climate Foundation finanszírozásában **A közép- és délkelet európai régió villamosenergia szektoraiban tervezett gázalapú kapacitásbővítések hatásai** című elemzés, amely az európai energiapiaci modell (EPM) alkalmazásával négy kutatási kérdésre összpontosítva elemezte a közép-kelet-európai régióban tervezett gázkapacitás-bővítés hatásait.

A Magas árak a régióban – okolható-e a flow-based piacösszekapcsolás? c. projektben a European Climate Foundation finanszírozásában a Közép- és Délkelet-Európa között 2024 óta kialakult, szokatlanul nagy árampiaci árkülönbségek okait vizsgáltuk, különös tekintettel a flow-based piacösszekapcsolás hatására. A kutatás során feldolgoztuk a JAO flow-based adatait annak érdekében, hogy számszerűsítsük, miként befolyásolják a kritikus hálózati elemek (CNEC-ek) a határkeresztező árkülönbségeket, és azonosítsuk azokat a strukturális szűk keresztmetszeteket és piac design jellemzőket, amelyek a leginkább hozzájárulnak a Magas-árú Régió kiemelkedően magas áraihoz. Az eredményeket novemberben egy zártkörű PiacMonitoring Klub eseményen vitattuk meg.

A European Climate Foundation támogatásával valósult meg „**A fémfeldolgozó-ipari KKV-k energiahatékonysági potenciálbecslése Magyarországon**” c. elemzés, amely során energetikai auditokra építve elemeztük a gyártási technológiák energiafelhasználását, majd a feltárt intézkedéseket szektorális szinten is értékeltük. A vizsgálat kiterjedt a beruházási költségekre, a megtérülési időkre és arra is, hogy az egyes megoldások milyen mértékben alkalmazhatók a teljes KKV-szektorban. Az eredmények szerint számos, rövid és közepes megtérülési idejű beruházás már támogatások nélkül is jelentős energiamegtakarítási potenciált hordoz a fémfeldolgozó-ipari szektorban. A megvalósítás 2025-ben indult és 2026-ig tart.

A Környezeti és társadalmi fenntarthatóság a közlekedésben c. kutatás olyan közlekedéspolitikai beavatkozásokat vizsgált és értékelt, amelyek egyszerre szolgálhatják a környezeti és a társadalmi fenntarthatósági célokat. Az Építési és Közlekedési Minisztérium megbízásából készített elemzés feltárta a közlekedési rászorultság hazai okait és területi mintázatait, valamint áttekintette azokat a jó gyakorlatokat és fejlesztési lehetőségeket, amelyek a probléma kezeléséhez járulhatnak hozzá, miközben a közlekedési károsanyag- és karbonkibocsátás mérséklését is támogatják. Az eredmények olyan szakpolitikai megközelítéseket azonosítanak, amelyek hozzájárulhatnak a fenntarthatóbb és méltányosabb

közlekedési rendszer kialakításához. A projekt a European Climate Foundation támogatásával valósul meg, 2025-ben indult és 2026-ig tart.

A European Climate Foundation által támogatott **Erdőkezelés és karbonmegkötés – Tökönkormányzat Nyakas-hegyi erdőinek kezelési forgatókönyvei, összehasonlító elemzés** azt vizsgálta, hogy különböző erdőkezelési megközelítések milyen irányba mozdítják el az erdőállományok ökológiai állapotát, karbon-egyenlegét és pénzügyi pályáját. A vizsgálat három alapvetően eltérő kezelési logikát hasonlít össze: a hagyományos vágásos gazdálkodást leíró Business As Usual (BAU) forgatókönyvet, a folyamatos erdőborításra és rezilienciára építő Management for Resilience (MfR) megközelítést, valamint az érdemi beavatkozás hiányát leíró No Effective Management (NEM) állapotot. A projekt 2025-ben indult és 2026-ig tart.

Az International Visegrad Fund támogatásával jött létre 2018-ban a **V4 Energy Think Tank Platform** (V4ETTP), amelynek célja strukturált együttműködés a V4 kormányzatok képviselőivel az energia, az energetikai diplomácia és az éghajlat területein, valamint a közép-európai térség nyitottsága érdekében harmadik országok kutatói és kormányzati szintű képviselőinek bevonásával. A platform tagjai a REKK mellett a szlovák SFPA (Research Center of the Slovak Foreign Policy Association), a lengyel Centre for Eastern Studies (OSW) és az AMO (Association for International Affairs, Prague). A V4ETTP által 2025-ben elemzett témák:

- Tárolói kötelezettség az EU27-ben - piactorzítás vagy egy piaci kudarc kezelése?
- Energiaszegénység - intézkedések és bevált gyakorlatok
- Az ipar szén-dioxid-mentesítésének legjobb gyakorlatai
- Energiabiztonság a V4 országokban

A **Market Premiums 2.0** projekt az Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft GmbH (FFG) és az AIT Austrian Institute of Technology GmbH, a Technische Universität Wien, Institut für Managementwissenschaften (IMW) és a REKK Alapítvány alkotta konzorcium együttműködésével valósul meg. A projekt célja, hogy a konzorcium javaslatokkal álljon elő azzal kapcsolatban, hogy milyen módon lehetne hatékonyabbá tenni az osztrák megújuló aukciós rendszert. Az kutatásban a REKK alapítvány az Európai aukciós gyakorlatok összegzéséért és elemzéséért felelős. A projekt 2023 novemberében kezdődött, 2025 tavaszán fejeződött be.

Alapítványunk küldetése, hogy az energia ágazatokra vonatkozó szakmai kérdésekben lehetőséget teremtsünk európai léptékű, aktív és nyílt párbeszédre kormányzati és iparági szereplők, infrastruktúra-üzemeltetők, termelők és kereskedők, szabályozó hatóságok és fogyasztók, civil csoportok között. Felismerve a hiteles szakmai újságírás jelentőségét ebben a folyamatban, 2022 óta **pályázat alapján szakmai továbbképzési lehetőséget nyújtunk az energiagazdasági témakörökben aktív újságírók számára**. A 2025/26-os tanévben Kabát Krisztián (portfolio.hu) nyerte el az ösztöndíjunkt és iratkozhatott be az Energiagazdálkodási szakközgazdász képzésre.

A 2025. évi mérleghez kapcsolódó kiegészítések:

Az immateriális javak és tárgyi eszközök értékeinek változásai eFt-ban:

	Nyitó bruttó érték eFt-ban	Bruttó érték növekedés eFt-ban	Előző években elsz. ÉCS eFt-ban	Tárgy évben elsz. ÉCS eFt-ban	Kivezetett bruttó érték eFt-ban	Kivezetett nettó érték eFt-ban	Nettó érték 2025.12.31.e Ft-ban
Immateriális javak	0	0	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök(beruházásra adott előlegek)	2.215	0	1.366	637	0	0	211
Összesen	2.215	0	1.366	637	0	0	211

Az egyéb szervezet az év végén nem rendelkezik befektetett pénzügyi eszközökkel.

Az egyéb szervezet követelései eFt-ban a következők:

	Követelés összege eFt-ban	Követelés százaléka
31.Vevők	4.769	99%
368. Egyéb követelés	5	1%
Összesen:	4.774	100%

Az egyéb szervezet aktív időbeli elhatárolásai e Ft-ban a következők:

	Elhatárolás összege eFt-ban	Elhatárolás százaléka
391. Aktív időbeli elhatárolás bevételek miatt	19.821	2%
392. Aktív időbeli elhatárolás költségek miatt	489	98%
Összesen:	20.310	100%

Az egyéb szervezet rövid lejáratú kötelezettségei e Ft-ban a következők:

	Kötelezettség összege eFt-ban	Kötelezettség százalék
44. Szállítói kötelezettség	297	2%
443. Vevőktől kapott előleg	6.500	46%
468 ÁFA	2.031	14%
471. Rövid lejáratú kötelezett munkavállalókkal szemben	3.320	24%
46. SZJA kötelezettség	471	3%
464 Szociális hozzájárulási kötelezettség	636	5%
473. TB kötelezettség	781	6%
Összesen:	14.036	100%

Az egyéb szervezet passzív időbeli elhatárolásai e Ft-ban a következők:

	Elhatárolás összege eFt-ban	Elhatárolás százalék
481. Passzív időbeli elhatárolás bevétel miatt (támogatás)	11.853	100%
482. Passzív időbeli elhatárolás költség miatt	0	0%
Összesen:	11.853	100%

A 2025. évi eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések:

A bevétel e Ft-ban az alábbiak szerint oszlott meg 2025-ben:

	Bevétel összege eFt-ban	Százalékos megoszlása
91.Értékesítés vállalkozási tevékenységből	0	0%
91.Értékesítés alaptévékenységgel kapcsolatosan	10.289	9%
96. Kapott támogatás, adomány	100.709	86%
96.Kerekítési különbözet	0	0%
96.Szponzoráció	6.000	5%
97.Pénzügyi műveletek bevételei	245	0%
Bevételek összesen:	117.243	100%

Az egyéb szervezet költségeinek (e Ft) és ráfordításainak (e Ft) a változását a következő táblázat mutatja:

	2025.év eFt-ban	Százalékos megoszlása
Anyagjellegű ráfordítás	24.156	20%
Személyi jell. Ráfordítás	89.848	75%
Értékcsökkenési leírás	637	1%
Egyéb ráfordítások	44	0%
Pénzügyi ráfordítások	4.410	4%
Ráfordítások összesen:	119.095	100%

Tájékoztató jellegű kiegészítések:

Az egyéb szervezet felügyelőbizottságának tagjai:

- Pató Zsuzsanna, a Felügyelő Bizottság elnöke
(1172 Budapest, Gőzös utca 13.)
- Sugár András, a Felügyelő Bizottság tagja
(1132 Budapest, Visegrádi utca 9., I. em. 3/a)
- dr. Simon Dorottya Anna, a Felügyelő Bizottság tagja
(1092 Budapest, Ráday u. 14., 3. em. 1.)

A tárgy évben foglalkoztatott munkavállalók átlagos statisztikai létszáma 5 fő.

Elszámolásra kerülő értékcsökkenés megállapítása: 637 ezer forint.

Ellenőrzés során feltárt jelentős összegű hibák eszközökre-forrásokra, eredményre gyakorolt hatása: Nem volt.

Zálogjoggal vagy hasonló jogokkal biztosított kötelezettségek: nincsenek.

Mérlegen kívüli kötelezettségek: nincsenek.

Lekötött tartalék jogcímenkénti bontásban: nincsen.

Keltezés: **Budapest, 2026. május 27.**



képviselő

KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLET

REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai Együtműködésért Alapítvány

2025. évi egyszerűsített éves beszámolójához

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai		
név:	REKK Regionális Energia- és Infrastruktúra-politikai Együtműködésért Alapítvány	
székhely:	1118 Budapest, Otthon u 35. fszt. 1	
bejegyző határozat száma:	0100/Pk.60596/2015	
nyilvántartási szám:	01-01-0012221	
képviselő neve:	Mészégetőné Keszthelyi Andrea	
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:		
<ul style="list-style-type: none">Nyilvános szakmai fórum megteremtése a hazai, európai, regionális és nemzetközi energiapolitikai törekvések megismertetéséhez és megvitatásához.Az energiapiacok és más hálózatos közműszolgáltatások működésére, környezetére, szabályozására és az érintett szektorokban megvalósuló piaci működésre vonatkozó ismeretek bővítése, az alkalmazott gyakorlat megismertetése, oktatása és kutatása.		
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése:		
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: Az egyesület által végzendő közhasznú tevékenység az 1997. évi CLVI. Tv. 26.§ c) bekezdése alapján: „3. tudományos tevékenység, kutatás”		
a közhasznú tevékenység célcsoportja: energiapiaci szereplők a fogyasztóktól a hatóságon át az iparági szereplőkig		
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 517 közvetlen + honlap + hírlevél + social media		
a közhasznú tevékenység főbb eredményei 2 szabályozási javaslat, 2 piacmonitoring klub, 1 energy futures esemény, régiós think tank együtműködés, további 4 magyar nyelvű workshop, 1 régiós energiapolitikai konferencia		
4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
Pénzeszköz	0 eFt	tudományos tevékenység, kutatás
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév

Támogatás	0 eFt	0 eFt
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	5.400eFt	5.400 eFt
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	159.308 eFt	117.243 eFt
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0	0
D. közszolgáltatási bevétel	0	0
E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	159.308 eFt	117.243 eFt
H. Összes ráfordítás (kiadás)	162.672 eFt	119.095 eFt
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	133.107eFt	89.848 eFt
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	0 eFt	0 eFt
K. Adózott eredmény	-3.365 eFt	-1.852 eFt
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft]	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]	Nem	Nem
Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]	Igen	Igen
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02]	Nem	Nem
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5]	Nem	Nem
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]	Nem	Nem

Keltezés: **Budapest, 2026. május 27.**

Előd György

képviselő