



Űrlap megnevezése:

Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, V...¹

Rövid név:

MEKH_ENHAT_VALLALAT

1. Kérelmező adatai

1.1. A kérelem benyújtója

1.1.a. Kérelmező: 1.1.b. Meghatalmazott:

1.2. Kérelmező jogállása

1.2.a. Természetes személy: 1.2.b. Nem természetes személy:

1.3. Természetes személy azonosító adatai

1.3.a. Családi neve: 1.3.b. Utóneve:

1.3.c. Születési családi neve: 1.3.d. Születési utóneve:

1.3.e. Anyja születési családi neve: 1.3.f. Anyja születési utóneve:

1.3.g. Születési helye: 1.3.h. Születési ideje:

1.3.i. Személyazonosító igazolvány száma:

1.5. Állampolgárság szerinti ország

1.6. Lakcím

1.6.a. Település: 1.6.b. Irányítószám:

1.6.c. Közterület neve: 1.6.d. Közterület típusa:

1.6.e. Házszám, emelet, ajtó: 1.6.f. Helyrajzi szám:

1.7. Adószám

1.7.a. Adószám
(magyar):

1.7.b. Adószám
(külföldi):

1.8. Szabad szöveges kiegészítés a kérelmező adataira vonatkozóan

3. Elérhetőség

3.1. Szakmai
kapcsolattartó neve:

Bardi Péter

3.2. Vezetékes
telefonszám:

3.3. Mobil telefonszám:

06-30-6551923

3.4. Elektronikus
levelezési cím:

bardipeti84@gmail.com

3.5. Kapcsolattartó neve:

3.6. Vezetékes
telefonszám:

3.7. Mobil telefonszám:

3.8. Elektronikus
levelezési cím:

3.9. Szabad szöveges kiegészítés az elérhetőségre vonatkozóan



Űrlap megnevezése:

Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, V...¹

Rövid név:

MEKH_ENHAT_VALLALAT

4. Beadvány státusza

4.1.a. Új kérelem:

4.1.b. Hiánypótlás, javított vagy kiegészített kérelem:

5. Kérelem típusa

5.1. Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, Valamint Energia-megtakarítására Vonatkozó Adatszolgáltatás

6. Alapadatok

6.1. Adatszolgáltató szervezet neve:

DKV Debreceni Közlekedési Zrt.

6.2. Adószáma:

11553849-2-09

6.3. Az adatszolgáltató

6.3.a. nagyvállalatként

6.3.b. szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalatként

6.3.c. szakreferens igénybevételére köteles kis- és középvállalatként

6.4.

a) 2016. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

b) 2017. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

c) 2018. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

d) 2019. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

e) 2020. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése



f) 2021. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése





Űrlap megnevezése:

Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, V...¹

Rövid név:

MEKH_ENHAT_VALLALAT

6.5. Adatszolgáltatás az energiafelhasználásról, az adatszolgáltató működésével összefüggésben az előző naptári évben felmerült teljes éves (mért és számolt) energiafelhasználás részterületenként és energiahordozónként.

6.5.1. Adatszolgáltatás épület részterületről:

Igen

6.5.2. Adatszolgáltatás tevékenység részterületről:

Igen

6.5.3. Adatszolgáltatás szállítás részterületről:

Igen

7. C01 tábla: Épület részterület energiafelhasználása

7.2. Gyakori energiatermékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gáz kibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energia költség [ezer Ft/év]
villamos energia saját előállítású	0	kWh/év	0	0,00	0
villamos energia vásárolt	1 178 559	kWh/év	1 178 559	0,43	29 791
származtatott hő	0	MJ/év	0	0,00	0
földgáz 2H típus	221 856	Nm ³ /év	2 362 461	0,47	26 997
PB gáz	0	kg/év	0	0,00	0
fa (25%-os nedvességtartalomra számított)	0	kg/év	0	0,00	0

7.3. Egyéb termékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gáz kibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energia költség [ezer Ft/év]
kocsz	0	kg/év	0	0,00	0
fekete kőszén	0	kg/év	0	0,00	0

barnaszénbrikett	0 kg/év	0	0,00	0
fekete lignit	0 kg/év	0	0,00	0
barnaszén	0 kg/év	0	0,00	0
tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0 liter/év	0	0,00	0
nehéz fűtőolaj	0 kg/év	0	0,00	0
könnyű fűtőolaj	0 kg/év	0	0,00	0
petróleumkocsz	0 kg/év	0	0,00	0
földgáz 2S típus	0 Nm3/év	0	0,00	0
fa pellet/fabrikett	0 kg/év	0	0,00	0
hulladék	0 kg/év	0	0,00	0
egyéb	0 kg/év	0	0,00	0
7.4. Összesen		3541020	0.8999999999999999	56788

8. CO2 tábla: Tevékenység részterület energiafelhasználása

8.2. Gyakori energiatermékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energia költség [ezer Ft/év]
villamos energia saját előállítású	0	kWh/év	0	0,00	0
villamos energia vásárolt	0	kWh/év	0	0,00	0
származtatott hó	0	MJ/év	0	0,00	0
földgáz 2H típus	0	Nm3/év	0	0,00	0
PB gáz	0	kg/év	0	0,00	0
motorbenzin	12 118	liter/év	118 567	0,03	4 217
gázolaj	13 903	liter/év	136 013	0,03	4 521
fa (25%-os nedvességtartalomra számított)	0	kg/év	0	0,00	0

8.3. Egyéb energiatermékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energia költség [ezer Ft/év]
----------------------------	--	--------------	------------------------------------	---	------------------------------

kocsz	0 kg/év	0	0,00	0
fekete kőszén	0 kg/év	0	0,00	0
barnaszénbrikett	0 kg/év	0	0,00	0
fekete lignit	0 kg/év	0	0,00	0
barnaszén	0 kg/év	0	0,00	0
tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0 liter/év	0	0,00	0
nehéz fűtőolaj	0 kg/év	0	0,00	0
könnyű fűtőolaj	0 kg/év	0	0,00	0
LPG	0 kg/év	0	0,00	0
CNG	0 kg/év	0	0,00	0
petróleumkocsz	0 kg/év	0	0,00	0
földgáz 2S típus	0 Nm ³ /év	0	0,00	0
fa pellet/fabrikett	0 kg/év	0	0,00	0
hulladék	0 kg/év	0	0,00	0
egyéb	0 kg/év	0	0,00	0
8.4. Összesen		254580	0.06	8738

9. C03 tábla: Szállítás részterület energiafelhasználása

9.2. Gyakori energiatermékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gáz kibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energia költség [ezer Ft/év]
villamos energia saját előállítású	0	kWh/év	0	0,00	0
villamos energia vásárolt	5 837 000	kWh/év	5 837 000	2,13	201 447
földgáz 2H típus	0	Nm ³ /év	0	0,00	0
PB	0	kg/év	0	0,00	0
motorbenzin	0	liter/év	0	0,00	0
gázolaj	3 871 485	liter/év	37 874 952	10,22	1 218 792

9.3. Egyéb energiatermékek

Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Mértékegység	Végső energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energia költség [ezer Ft/év]
LPG (1,915 kg/l)	0	kg/év	0	0,00	0
CNG	0	kg/év	0	0,00	0
egyéb	0	kg/év	0	0,00	0
9.4. Összesen			43711952	12.3500000000 00001	1420239



Úrlap megnevezése:

Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, V...¹

Rövid név:

MEKH_ENHAT_VALLALAT

10. D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

10.1.a. Intézkedés műszaki tartalma

Mercedes-Benz Reform 501 LE busz üzembe helyezése

10.1.b. Érintett műszaki rendszer

Szállítás

10.1.c.1. Intézkedés kategóriája

5101

10.1.c.2. Intézkedés kategóriája

Szállítás

10.1.d. Részterület megjelölése

Szállítás

Adatok	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
Energiahordozó kódja	gázolaj		
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	15 000	0	0
Elért energiamegtakarítás mértéke	15 140,34	0	0
Energia megtakarítás mértékegysége	liter/év		
Tervezett végső energiamegtakarítás (mértéke [kWh/év])	146 745,83	0	0
Elért végső energiamegtakarítás (mértéke [kWh/év])	148 118,78	0	0
Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között	<input type="text" value="Igen"/>		
Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Igénybe vett támogatás megjelölése	ROHU-390 - „A közösségi közlekedés fejlesztése Nagyvárad és Debrecen szintű határokon átnyúló városi pólusok mentén”		
Megvalósítási költség [ezer Ft]	77 748		
Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	4 766,93		

Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0
Megtérülési idő [év]	0
Tervezett műszaki élettartam [év]	25
Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2021-02-01

11. A megvalósult intézkedések eredményeinek összesítése

11.1. Tervezett végső energiamegtakarítás összesen [kWh/év]	146 745,83
11.2. Elért végső energiamegtakarítás mértéke összesen [kWh/év]	148 118,78
11.3. Energiaköltség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]	4 766,93
11.4. Egyéb költség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]	0

**Úrlap megnevezése:**Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Kötelest
Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, V...¹**Rövid név:**

MEKH_ENHAT_VALLALAT

12. H tábla:0 Szemléletformálási intézkedések adatai

A. Tevékenység leírása	B. Helyszíne	C. Gyakorisága [db alkalom]	D. Élettartam [év]	E. Aktív módon elért résztvevők száma	F. Passzív módon elért résztvevők száma	G. Támogató s igénybevé- telre került a megvalósításhoz
Energetikai szemléletet formáló konzultáció	4025 Debrecen, Salétrom u. 3.	1	1	2	630	Nem

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, Valamint Energia-megtakarítására Vonatkozó Adatszolgáltatás