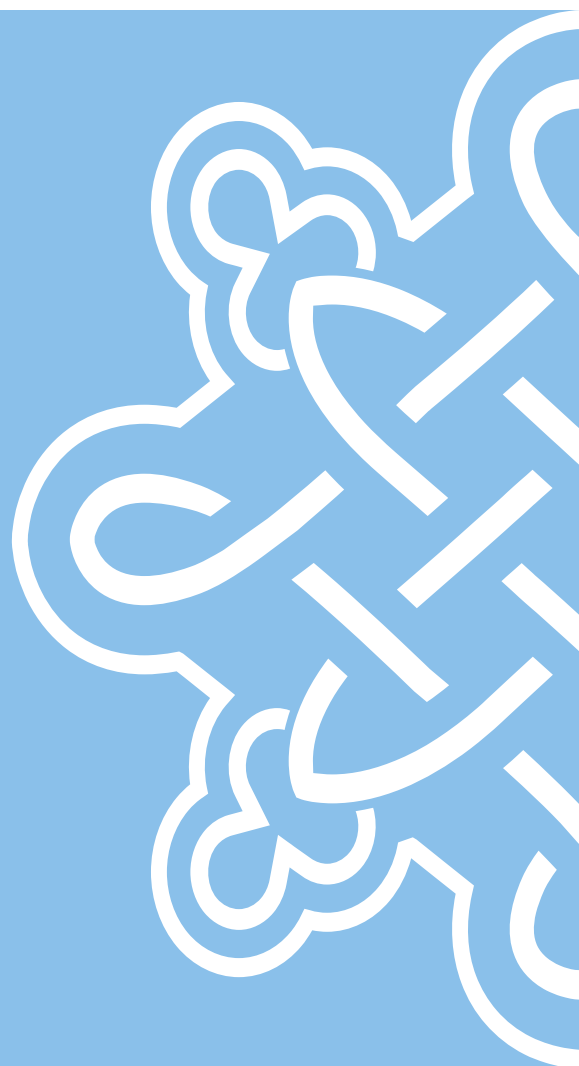




# A MAGYAR NEMZETI BANK KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATÁNAK



2021. évi frissítése







# **A MAGYAR NEMZETI BANK KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATÁNAK**

2021. évi frissítése





Kiadja: Magyar Nemzeti Bank

Felelős kiadó: Hergár Eszter

1054 Budapest, Szabadság tér 9.

[www.mnb.hu](http://www.mnb.hu)



# Tartalom



<b>1. Bevezetés</b>	5
Előszó	5
Áttekintés	6
<b>2. Környezeti Politika</b>	7
3. A Környezeti teljesítmény alakulása	9
3.1. Környezeti tényezők és hatások	9
3.2. Energiagazdálkodás	11
3.3. Levegővédelem	12
3.4. Karbonkibocsátás semlegesítése	12
3.5. Vízgazdálkodás	13
3.6. Hulladékgazdálkodás	13
<b>4. Hitelesítési záradék</b>	14

# EMAS





## Intézményi adatok

Intézmény neve: Magyar Nemzeti Bank

Intézmény székhelye: 1054 Budapest, Szabadság tér 9.

Létszám (2020. 12. 31. záró): 1 506 fő

Alapítás dátuma: 1924

Tevékenység: jegybank

Intézmény telephelyei:

MNB Székház: 1054 Budapest, Szabadság tér 9.

Logisztikai központ: 1239 Budapest, Európa utca 1.

Krisztina körúti telephely: 1013 Budapest, Krisztina körút 39.

Kapcsolattartó: Fekete Gábor

e-mail: [feketeg@mnb.hu](mailto:feketeg@mnb.hu)

Telefon: +36 1 428-2600/1584-es mellék

Fax: +36 1 429-8000

# EMAS

A small, handwritten blue mark or signature located in the bottom right corner of the page.

# 1. Bevezetés

## ELŐSZÓ

A Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban: MNB) 2020-ben felülvizsgálta és megújította Környezeti Politikáját és kialakította középtávú, 2020-2022 közötti időszakra vonatkozó Környezetvédelmi Stratégiáját. A stratégia megvalósítását Környezetvédelmi Program támogatja, melynek végrehajtásával tovább javul az MNB épületeinek környezeti teljesítménye, illetve mérséklődnek a szervezeti működésből adódó, környezetet terhelő kibocsátások.

A fenntarthatóságra irányuló, természeti és épített környezettel szembeni általános intézményi felelősség mellett az MNB meghatározó állami intézményként példaértékű és élenjáró gyakorlatot kialakítására törekszik a környezetvédelem terén.

A klímaváltozás elleni küzdelem és az ahhoz való alkalmazkodás, valamint általában a súlyosbodó környezeti problémák a gazdaság egészét, és ezen keresztül a pénzügyi közvetítőrendszert is jelentősen érintik. Az MNB 2019-ben ennek tudatában indította el Zöld Programját. Ennek célja a klímaváltozáshoz és más környezeti problémákhoz kapcsolódó kockázatok csökkentése, a magyarországi zöld pénzügyi szolgáltatások bővítése, az ezzel kapcsolatos hazai és nemzetközi tudásbázis szélesítése, illetve a pénzügyi szereplők és saját ökológiai lábnyomának további mérséklése. A program három pillérből áll: a különböző kezdeményezések kiterjednek egyrészt a pénzügyi szektorra, másrészt az MNB társadalmi és nemzetközi kapcsolatainak fejlesztésére, harmadrészt pedig saját operatív működésének további „zöldítésére”.

Helyzetfelmérésünkön alapuló környezetvédelmi stratégiánkban ambíciózus vállalást fogalmaztunk meg. A pénzügyi szektorban kihangsúlyozva a Magyar Nemzeti Bank példamutatásának erejét, környezetvédelmi stratégiánkban célul tűzzük ki, hogy a Jegybank operatív működése 2021-től teljes mértékben karbonsemlegessé váljon. A célkitűzésünk elérését terveink szerint három lépésben határoztuk meg. 2021-ben az MNB operatív működéséből adódó karbonkibocsátást teljes mértékben ellentételezéssel semlegesítjük. Az ellentételezés arányát fokozatosan csökkentjük azáltal, hogy 2022 végéig legalább 30%-kal, 2025 végéig pedig 80 %-kal tervezzük csökkenteni az operatív működésből fakadó karbonlábnyomunkat.

A karbonsemleges működés megvalósításával kapcsolatos célkitűzéseink elérését hatékonyan támogatja a már 10 éve működő Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer (a továbbiakban: KÖVHIR), amelynek alapjául az Európai Parlament és a Tanács 1221/2001/EK, illetve az azt módosító 2017/1505 EU rendeletében szabályozott ún. EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) szolgál.

A jegybank 2022-ben tervezi kiadni a pénzfeldolgozó vállalatok működésével kapcsolatos átfogó környezetvédelmi ajánlásait, az ajánlások kialakításához az érintettekkel történő konzultációk 2021 második felében folytatódnak.

A környezettudatos működést előmozdító jövőbeni kezdeményezések során is azt az alapelvet követjük, hogy az MNB-ben a „jó gazda” gondosságával, a közpénzek hatékony felhasználását szem előtt tartva születessenek döntések. Ehhez az alapelvhez ragaszkodtunk az MNB Környezeti Politikájának megalkotásakor és a környezetvédelmi programunk kialakításánál és e szerint járunk el a program megvalósítása során is.

*dr. Matolcsy György*



## ÁTTEKINTÉS

A Magyar Nemzeti Bank jelen Környezetvédelmi Nyilatkozattal tájékoztatja az érintett feleket és a közvéleményt az MNB 2020. évi környezetvédelmi tevékenységéről, valamint a környezeti teljesítményéről. A Környezetvédelmi Nyilatkozat az érdeklődők számára az MNB honlapján (<https://www.mnb.hu/a-jegybank/informaciok-a-jegybankrol/a-felelos-jegybank/kornyezetiiranyitasi-rendszer>) érhető el.

Az MNB környezetirányítási rendszerét, a KÖVHIR-t 2011-ben vette nyilvántartásba az EU, ugyanebben az évben került hitelesítésre az MNB Környezetvédelmi Nyilatkozata. A Környezetvédelmi Nyilatkozat hitelesítését az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK, valamint a 2017/1505/EU rendeletében (Eco-Management and Audit Scheme, a továbbiakban: EMAS rendelet) meghatározott akkreditációval rendelkező auditor végezte, a rendeletben meghatározott követelmények alapján. 2020-ban az MNB felülvizsgálta és aktualizálta Környezetvédelmi Stratégiáját és a negyedik (3 éves) EMAS ciklus kezdetével elkészítette 2020. évi Környezetvédelmi Nyilatkozatát, amelyet hitelesítését követően a honlapján közzé tett. Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat azen EMAS hitelesítési cikluson belüli első frissítés, amely kiegészítő adatokat közöl a 2020. évi tényleges környezeti teljesítményről. Az MNB környezetvédelmi tevékenységéről átfogó kép a 2020. évi Környezetvédelmi Nyilatkozattal együtt kapható.

Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat az EMAS rendeletben meghatározott követelmények figyelembe vételével készült, amely alapján új, konszolidált Környezetvédelmi Nyilatkozat kiadása legközelebb 2022-es évet érintően esedékes.





## 2. Környezeti Politika



### A Magyar Nemzeti Bank Környezeti Politikája

2020-2022

A Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban MNB) a társadalmi felelősségvállalási stratégiájában kinyilvánította a környezet iránt érzett felelősségét is. E felelősségtől vezérelve alkotta meg a Bank a Környezeti Politikát és egyben elkötelezi magát a környezeti teljesítmény folyamatos javítása mellett.

A környezeti teljesítmény javítása érdekében az MNB Környezetközpontú Irányítási Rendszert működtet, melynek alapjául az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK, valamint a 2017/1505/EU rendelete (az EMAS rendelet, Eco-Management and Audit Scheme) szolgál. Az MNB gondoskodik a rendszer hatékony működéséről, fejlesztéséről.

#### Alapelvek

- A Bank korszerű, nemzetközi szinten is elismert környezetvédelmi gyakorlatot folytat, különböző nemzetközi környezetvédelmi tanúsítványok megszerzésén és folyamatos megújításán keresztül a szervezeti kereteken túlmutató, az intézményi példamutatást reprezentáló programokat működtet, melyek egyúttal az MNB társadalmi presztízsét is emelik.
- A környezeti politika megvalósítása során az MNB cselekvéseit alapvetően a közpénzekkel való gazdálkodás felelőssége, mint társadalmi elvárás határozza meg, az elért eredmények fontos szerepet játszanak az érintettek felé történő példamutatásban.
- Az MNB teljes mértékben eleget tesz a környezetvédelmi jogszabályi kötelezettségeinek, lehetőségeihez mérten, azokon túlmutató célokat tűz ki.
- Az MNB arra törekszik, hogy a működésével összefüggő környezeti terhelés a lehető legkisebb mértékű legyen.
- Az MNB fontosnak tartja a környezettudatos működés folyamatos fejlesztését és az új lehetőségek feltárására, alkalmazására törekszik.
- Az MNB ösztönzi munkatársai környezettudatosságát, környezeti felelősségvállalását és különös figyelmet szentel a munkába járás környezetbarát formáinak ösztönzésére.

#### Környezeti hatások értékelése

Környezeti célok, célkitűzések meghatározásának és értékelésének kereteit az EMAS rendelet alapján kialakított Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési rendszer (KÖVHIR) adja. Ebben a keretrendszerben azonosításra és értékelésre kerülnek a Bank működésének releváns környezeti tényezői.



### Környezetvédelmi tevékenység fókuszterületei

Az MNB fő környezetvédelmi stratégiai irányvonala az alábbi területeket érinti:

- Az MNB törvényben rögzített feladatai ellátásához szükséges **épületek környezettudatos fejlesztése**
- A magyarországi **készpénzellátási lánc környezeti teljesítményének javítása**
- az MNB **belső működési folyamatainak környezettudatosabbá tétele**
- az MNB operatív működésében közvetlenül érintett **leányvállalatok szolgáltatásainak környezettudatosabbá tétele**
- **a munkatársak bevonása** a környezettudatos irodai működés további fejlesztésébe

### Környezeti célkitűzés

Az MNB működéshez kapcsolódó környezeti tényezők és környezeti hatások értékelése alapján kerültek meghatározásra a környezeti teljesítmény javításának fő elemei:

1. **Energiahatékonyság növelése** (energiafogyasztás csökkentése, megújuló energia alkalmazása), **energia-tudatosság fejlesztése** (szemléletformálás).
2. **Levegő, mint környezeti elem védelmének növelése** (a zaj, por, CO<sub>2</sub> terhelés csökkentése).
3. **A víz, mint alapvető létfenntartású környezeti elem védelme** (víztakarékos berendezések alkalmazása, vízszivárgást jelző rendszer kialakítása).
4. **Korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása, fejlesztése** (irodai hulladék mennyiségének csökkentése, hulladékszállítás költségeinek csökkentése, zöldhulladék-kezelés fejlesztése).
5. Munkatársak **közlekedési módjában a környezetbarát formák ösztönzése**.

### Szemléletformálás

A Környezeti Politika az MNB minden munkavállalója számára iránymutató. Az MNB felső vezetése minden munkavállalótól elvárja, hogy a környezeti politika megvalósításában és környezeti célkitűzések elérésében aktívan közreműködjön. A munkavállalók környezettudatos szemléletének és a környezet iránti felelősségérzetének formálását, fejlesztését az MNB biztosítja.

### Partnerek és beszállítók

Az MNB mellett partnerei számára is igyekszik fontossá tenni a környezetvédelem ügyét. Az MNB számára fontos, hogy telephelyein munkát végző szerződéses partnerek is elkötelezettek legyenek a környezetvédelem ügye iránt és hogy tevékenységüket a környezetvédelmi jogszabályok teljes körű betartásával, az MNB belső szabályainak és elvárásainak megfelelően végezzék. Az MNB a beszerzési eljárásai során a környezettudatos szempontok érvényesítésére törekszik.

### Kommunikáció, transzparencia

A Környezeti Politikát a Magyar Nemzeti Bank elnöke hagyja jóvá. A Működési szolgáltatási főosztály gondoskodik arról, hogy az nyilvános, bárki számára hozzáférhető és naprakész legyen.

Az MNB a szervezet környezeti teljesítményét hitelesített „Környezetvédelmi Nyilatkozat” formájában hozza nyilvánosságra, amelyet internet honlapján hozzáférhetővé tesz.



Dr. Matolcsy György  
elnök



## 3. A Környezeti teljesítmény alakulása

### 3.1. KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK ÉS HATÁSOK

Az MNB Környezeti politikájának megalapozása a jelentős környezeti tényezők azonosításával és értékelésével történt. A környezeti hatás értékelésére az Európai Unióban elterjedt, úgynevezett „ökotérképezés” módszertanával történt, a Környezeti Politika fókuszában a négy legmagasabb pontszámú elem, az energia, a levegő, a víz és a hulladék kerültek. A globális felmelegedés hatásaként az egyre gyakrabban bekövetkező szélsőséges időjárás próbára teszi az épületek ellátórendszereit, illetve az energia-felhasználásban esetenként többletfogyasztások jelentkeznek. Ilyen történt 2020-ban is, a villamosenergia felhasználás terén történt fogyasztáscsökkenést teljes mértékben ellensúlyozta a jelentősen megnövekedett fűtési célú energiafelhasználás, így összességében 2020-ban az MNB energiafelhasználása kismértékben nőtt. A külső szabályozási környezetben 2020-ban az energetika területén váltak szigorúbbá a követelmények, ez évek óta ismeretes, mivel a klímaváltozás ellenti hatékony fellépés ezen a területen jelentős potenciállal bír, a globális klímavédelmi célkitűzések elérésének egyik fontos területe. A követelmények szigorodása nem érinti az MNB jelentős környezeti tényezőinek prioritási sorrendjét, ezért a 2020-2022-es Környezeti Politika módosítása nem indokolt. Legközelebb 2022-ban esedékes a KÖVHIR rendszer átfogó felülvizsgálata, melynek keretén belül áttekintésre kerül a Környezeti Politika, és a következő 3 éves ciklusra megújításra kerül a Középtávú környezetvédelmi stratégia.

A környezetvédelmi teljesítményről átfogó kép a 2020. évi Környezetvédelmi nyilatkozatban rögzített, 2019. évi bázis alapján alakítható ki, figyelembe véve azt is, hogy a KÖVHIR-ben a vállalatok 3 éves ciklusra szólnak, a jelenlegi ciklus 2022 végén zárul. A 2020. évi fajlagos mutatók (R 2020)) a fűtési célú energiafelhasználás kivételével rendre kedvezőbbek a bázis értékeknél (R(2019)). Fontos megjegyezni, hogy a 2020. évi mutatószámok kedvező alakulás mögött meghatározó szerepe volt, hogy a járványügyi intézkedések kapcsán a munkavégzés nagymértékben átalakult, az irodai munkavégzést a legtöbb szakterületen az otthoni munkavégzés váltotta fel, ami az MNB épületeinek alacsonyabb terhelését eredményezte. Ez az anyagfelhasználás mellett a vízfogyasztást, illetve a hulladékképződést is kedvezően befolyásolta. Fontos hangsúlyozni azonban, hogy egy több szintes, irodai munkavégzésnek hely adó, több tízezer négyzetméteres épületben a terheléstől függő, energiafelhasználás ún. „változó” része alacsony mértékű, jelentős arányt képez a terheléstől független „állandó” energiafogyasztás.



<b>1. táblázat</b>				
<b>Az MNB környezeti teljesítményének összefoglalása</b>				
	<b>2019 (Bázis)</b>	<b>2020</b>	<b>R (2019)*</b>	<b>R (2020)*</b>
<b>Energia (kWh)</b>				
Villamos energia	7 161 954	6 754 426	5 456,7	5 140,0
Fűtés, melegvíz előáll. energia	4 061 741	4 892 563	3 094,7	3 723,1
<b>Anyag felhasználás</b>				
Papír (ív) beszerzés	3 665 000	1 800 000	2 792	1 370
Papírfelhasználás (nyomtatás db lap)	5 139 625	2 904 754	3 916	2 210
Csomagolóanyag (kg; pénzfeldolg.)	2 095	2 208	n.e.	n.e.
<b>Hulladék (kg)</b>				
Kommunális hulladék	207 544	166 642	158,1	126,8
Szelektív műanyag	6 394	5 465	4,9	4,2
Szelektív üveg	0	264	0,0	0,2
Szelektív, megsemmisített papír	60 704	57 140	46,3	43,5
IT berend., egyéb elektronikai hull., nem veszélyes egyéb hulladék	3 240	3 772	2,5	2,9
Veszélyes hulladék	978	589	0,7	0,4
Összesen	278 860	233 872	212,5	178,0
Bankjegybrikett	115 640	111 800	n.e.	n.e.
<b>Kibocsátások</b>				
Villamosenergia felhasználás	4 092	2 624	3,1	2,0
Földgáz és távhő felhasználás	848	966	0,6	0,7
Gépjármű flotta üzemanyag felhasználás	123	104	0,1	0,1
<b>Energiafelhasználásból adódó CO<sub>2</sub> kibocsátás összesen (tonna)</b>	<b>5 063</b>	<b>3 694</b>	<b>3,9</b>	<b>2,8</b>
Külföldi kiküldetés repülővel	945	201	0,7	0,2
Külföldi kiküldetés autóval	2	0	0,0	0,0
Belföldi kiküldetés autóval	8	2	0,0	0,0
Taxihasználat	3	3	0,0	0,0
<b>Üzleti célú utazáshoz kapcsolódó CO<sub>2</sub> kibocsátás összesen (tonna)</b>	<b>958</b>	<b>207</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
Hűtőközeg környezetterhelés	-	5	-	0,0
Bankjegybrikett energetikai célú hasznosítása	-	18	-	0,0
Újrahasznosított irodai papír	-	2	-	0,0
Kommunális hulladék	-	156	-	0,1
<b>Egyéb CO<sub>2</sub> kibocsátás összesen (tonna)</b>	<b>-</b>	<b>181</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>
<b>Operatív működéshez kapcsolódó CO<sub>2</sub> kibocsátás összesen (tonna)</b>	<b>6 021</b>	<b>4 082</b>	<b>4,6</b>	<b>3,1</b>
Nitrogén oxid (kg)	361	354	0,3	0,3
Szilárd anyag, por (kg)	18,13	16,38	0,0	0,0
Kéndioxid (kg)	0,39	0,63	0,0	0,0
<b>Víz (m<sup>3</sup>)</b>				
Hálózati vízfogyasztás	19 618	14 801	14,9	11,3
Vízfelhasználás saját kútból	18 728	10 896	n.e.	n.e.
<b>Biológiai sokféleség</b>				
Zöld terület (m <sup>2</sup> ; LOG KP.)	11 000	11 000	n.e.	n.e.
Beépítés mértéke (LOG Kp.)	10,6	10,6	n.e.	n.e.
Fák száma (db. LOG Kp.)	164	164	n.e.	n.e.

\*R: Az EMAS Rendeletben előírt fajlagos mutató, ennek vetítési alapja az érintett épületekben dolgozók éves statisztikai átlagléttszáma (2019: 1312,5 fő; 2020: 1314,1 fő).

n.e.: a fajlagos mutató nem értelmezhető

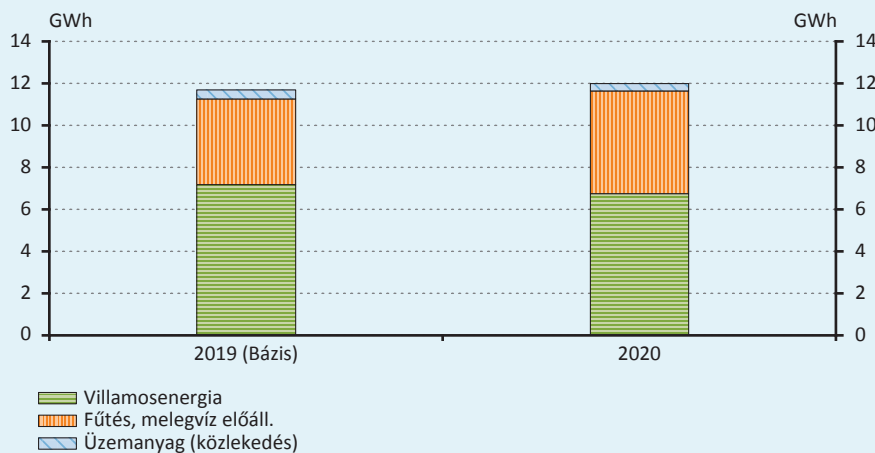


### 3.2. ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Az MNB teljes energiafelhasználása 2020 végén 2,5 %-kal magasabb volt a 2019. évi bázisnál. A járványügyi helyzetből adódó, megváltozott munkavégzés a villamosenergia-fogyasztásban, illetve a gépjárműflotta üzemanyagigényét jelentősen csökkentette, ugyanakkor az épületek fűtéséhez kapcsolódó energiafelhasználásban a csökkentett munkavállalói jelenlét nem eredményezett megtakarítást, sőt az időjárás alakulásának kedvezőtlen hatása miatt a fűtési célú energiafelhasználás közel 20 %-kal nőtt.

**1. ábra**  
Az MNB teljes energia-fogyasztásának alakulása 2019–2020 között

(Székház; Logisztikai központ és Krisztina körüti telephely)



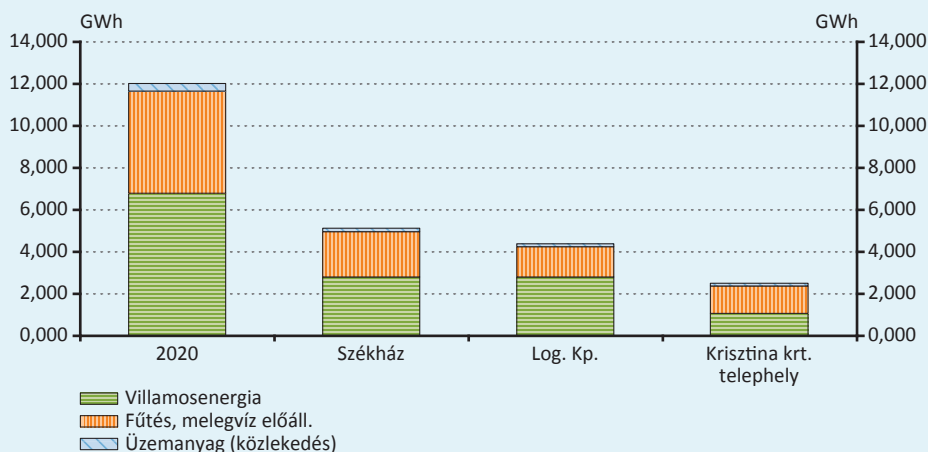
Forrás: MNB.

2020 végén a **villamos energia-felhasználás** 5,7 %-kal alacsonyabb volt a bázisnál. A csökkenés mögött döntően a járványügyi intézkedések állnak, az irodai munkavégzést jellemzően az otthoni munkavégzés váltotta föl, így az épületek terhelése csökkent.

A fűtéshez és a melegvíz előállításához szükséges energiafelhasználás azonban 19,3 %-kal magasabb volt a bázisnál, melynek alakulására döntő hatást az időjárás gyakorol. A **fűtési célú energiafelhasználás** minden épület esetében növekedett, ebben meghatározó szerepe van az időjárás alakulásának, 2020-as évben a teljes fűtési időszakban az átlaghőmérséklet az előző évhez képest alacsonyabb-, ezen belül októberben és novemberben jelentősen alacsonyabb volt.

**2. ábra**  
Az MNB teljes energia-fogyasztása 2020-ban

(Székház, Logisztikai Központ, Krisztina körüti telephely)



Forrás: MNB.

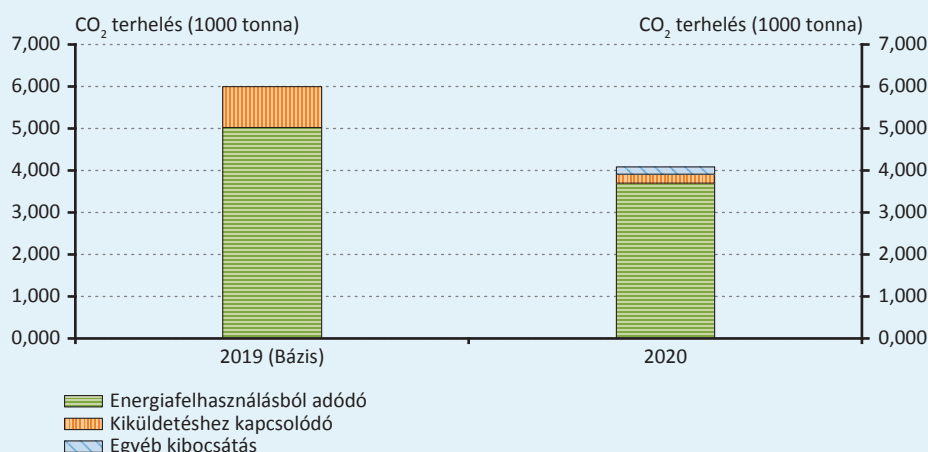
Az energiafelhasználás legkisebb hányadát a gépjárműflotta **üzemanyag felhasználása** adja. Az üzemanyag felhasználás 2020-ben 21,1 %-kal volt alacsonyabb a 2019. évi bázisnál. Az éves futásteljesítmény ennél kisebb mértékben csökkent, tehát a gépjárműflotta folyamatos korszerűsítésének eredményeképp a gépjárművek átlagfogyasztása is csökkent.

### 3.3. LEVEGŐVÉDELEM

**2020 végén az MNB teljes széndioxid kibocsátása 32,3 %-kal alacsonyabb volt a bázisnál.**

Az MNB széndioxid kibocsátásának meghatározó része (85-90%) az energiafelhasználáshoz kapcsolódik. Az energiafelhasználáshoz kapcsolódó kibocsátás összességében 27 %-kal volt alacsonyabb az előző évinél, ami döntően a járványügyi intézkedések következménye. Fontos ugyanakkor megjegyezni, hogy a villamosenergiafelhasználás esetében fentebb bemutatott 5,7 %-os tényleges fogyasztáscsökkenés mellett a karbonkibocsátást az is csökkentette, hogy az MNB Székház és a Logisztikai központ villamosenergia-felhasználása 20%-os mértékben megújuló forrásból származott.

**3. ábra**  
**Az MNB CO<sub>2</sub> kibocsátásának alakulása 2019—2020 között**  
*(Székház, Logisztikai Központ, Krisztina körúti telephely)*



Forrás: MNB.

A 2020-2022 közötti stratégiai időszak egyik fontos célkitűzése a karbonlábnyom számítási modell finomítása, az alkalmazott emissziós faktorok felülvizsgálata, aktualizálása. 2020-ban az operatív működésből adódó környezeti terhelést okozó elemek köre bővítésre került, a karbonlábnyom számítás kiegészült a tényleges papírfelhasználás, a különböző hulladékok, a bankjegybrikett, illetve a hűtőközeg okozta terhelések számszerűsítésével. Felülvizsgálatra kerültek a karbonszámítási modellben korábban alkalmazott mutatók, 2020-tól a WWF által is javasolt Clim'Foot adatbázisban szereplő emissziós faktorok kerültek alkalmazásra.

### 3.4. KARBONKIBOCSÁTÁS SEMLEGESÍTÉSE

Az MNB működésével óhatatlanul együtt járó szén-dioxid-terhelést az MNB által 2019-ben meghirdetett Zöld Program részeként a jegybank minden évben komplex, hosszú távú élőhely-helyreállítási ökológiai beruházással kívánja kompenzálni. E törekvésében az MNB együttműködik a WWF Magyarország természetvédelmi civil szervezetével. A 2022. január 1-jén életbelépő módosított MNB törvény 170. § (3) bekezdés f) pontja szerint az MNB általa kiszabott bírságból származó bevétel 6 százaléka az MNB tevékenységének a környezetre gyakorolt hatásai enyhítése céljából környezetvédelmi célok elősegítésére, támogatására fordítható. Az MNB 2020-ban már megkezdte a környezetterhelésének kiváltását, az első, 2019. évi nemzetközi Zöld pénzügyi konferenciájának karbonlábnyomát egy égeres élőhely komplex helyreállítási programjával semlegesíti Pápateszér település területén. Az MNB 2020-as operációjából származó teljes karbonkibocsátás semlegesítésének megvalósítását jelenleg készíti elő a WWF Magyarországgal együttműködve. Ezzel a Magyar Nemzeti Bank a jegybankok közül a világon elsőként köteleződik el a hosszú távú karbonsemlegesség mellett.





### 3.5. VÍZGAZDÁLKODÁS

**Az ivóvíz felhasználás 2020-ban 24,6 %-kal volt alacsonyabb a bázisnál.** Az épületek vízfelhasználása meghatározóan a kommunális célú vízfogyasztáshoz és egyes gépészeti rendszerek működéséhez (épülethűtés, zöld felület locsolás), továbbá az épületek takarításához kapcsolódik. A csökkenés mögött a járványügyi intézkedések állnak.

### 3.6. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

**Az MNB épületeiben keletkező összes hulladék mennyisége 2020-ban 12,4 %-kal, ezen belül a kommunális hulladék mennyisége közel 20 %-kal volt alacsonyabb a bázisnál.** A szelektív hulladékgyűjtés rendszerének folyamatos fejlesztésének eredményeként jelenleg az MNB-ben keletkező teljes hulladékmennyiség 51,8 %-a kerül újra hasznosításra.

Az MNB 2020-ban is betartotta a működéséhez kapcsolódó jogszabályokat, a számára előírt környezetvédelmi normák mellett a munka- és egészségbiztonsági követelményeket is teljesítette.



## 4. Hitelesítési záradék

### A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSÉRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSÉRŐL

Ferjancsik Zsombor EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: **HU-V-0006/2019**

akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: **64**

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet frissített környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő telephelyek **Magyar Nemzeti Bank** (Szabadság téri épület, Logisztikai Központ, Krisztina körüti telephely) amelynek a nyilvántartási száma: **HU-000023** teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítene a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a telephelyek frissített környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak telephelyek összes tevékenységéről, a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt: Budapest, 2021.07.29.

Ferjancsik Zsombor



**A MAGYAR NEMZETI BANK KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA**

2021

Nyomda: Prospektus Kft.

8200 Veszprém, Tartu u. 6.



mnb.hu

©MAGYAR NEMZETI BANK

1054 BUDAPEST, SZABADSÁG TÉR 9.

