

A Magyar Nemzeti Bank Környezetvédelmi Nyilatkozatának

2015. évi frissítése

Tartalom

1. Bevezetés
2. Környezeti Politika
3. A Környezeti teljesítmény alakulása
4. Célok és a programok megvalósulásának áttekintése
5. Vállalásaink 2015-ra, kitekintés 2016-ra
6. Hitelesítési záradék

Intézményi adatok

Intézmény neve: Magyar Nemzeti Bank
Intézmény székhelye: 1054 Budapest, Szabadság tér 9.
Létszám (2014. 12. 31. záró): 1272 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
Telefon: +36 1 428-2600/1584-es mellek
Fax: +36 1 429-8000

1. Bevezetés

Előszó

A Magyar Nemzeti Bank 2014-ben felülvizsgálta és megújította Környezeti Politikáját és kialakította középtávú Környezetvédelmi Stratégiáját. A stratégia megvalósítását Környezetvédelmi Program támogatja, melynek végrehajtásával tovább javul az MNB épületeinek környezeti teljesítménye, illetve mérséklődnek a készpénzgyártási tevékenységhez kapcsolódó környezeti terhelések.

A Magyar Nemzeti Bank vezetése elkötelezett a környezettudatos működés megvalósításában. Ezen az úton jó alapot biztosít az MNB-ben 2011-ben bevezetett Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert, amelynek alapjául az Európai Parlament és a Tanács 1221/2001/EK rendeletében szabályozott ún. EMAS (Eco- Management, and Audit Scheme) szolgál. A rendszer továbbfejlesztésével kapcsolatos vizsgálatok 2014-ben megtörténtek, melynek eredményeképp a készpénzgyártásban érintett leányvállalatainkra a rendszer fokozatosan kiterjesztésre kerül. Az ezzel kapcsolatos előkészítő munkák 2015-2016-ban megtörténnek és a tervek szerint 2017-ben megszerezhetők az EMAS tanusítványok.

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 szülessenek 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 2014. évi környezetvédelmi tevékenységéről, valamint a környezeti teljesítményéről. A Környezetvédelmi Nyilatkozat az érdeklődők számára az MNB honlapján (http://www.mnb.hu/A_jegybank/mnbhu_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 első Környezetvédelmi Nyilatkozata. A Környezetvédelmi Nyilatkozat hitelesítését az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK rendeletében (a továbbiakban: EMAS rendelet, Eco-Management and Audit Scheme) meghatározott akkreditációval rendelkező auditor végezte, a rendeletben meghatározott követelmények alapján. 2014-ben az MNB felülvizsgálta és aktualizálta Környezetvédelmi Stratégiáját és a második (3 éves) EMAS ciklus kezdetével elkészítette 2014. évi Környezetvédelmi Nyilatkozatát, amelyet hitelesítését követően a honlapján közzé tett. Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat a második EMAS hitelesítési cikluson belüli frissítés, amely kiegészítő adatokat közöl a 2014. évi tényleges környezeti teljesítményről. Az MNB környezetvédelmi tevékenységéről átfogó kép a 2014. évi Környezetvédelmi Nyilatkozattal együtt kapható.

Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat az EMAS rendeletben meghatározott követelmények figyelembe vételével készült, amely alapján új, konszolidált Környezetvédelmi Nyilatkozat kiadása legközelebb 2017-ben esedékes.

2. Környezeti Politika

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 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.

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), energiatudatosság fejlesztése (szemléletformálás).
2. Levegő, mint környezeti elem védelmének növelése (a zaj, por, CO2 terhelés csökkentése).
3. A víz, mint alapvető létfontosságú 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 Központi beszerzési és üzemeltetési igazgatóság 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

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. Az MNB tevékenysége 2014-ben bővült, ezzel párhuzamosan növekedett a dolgozói létszám, ami az épületek terhelését is befolyásolta. A külső szabályozási környezetben ugyanakkor nem történt olyan változás, amely az épületek terhelésének növekedésével együttesen a jelentős környezeti tényezőkben változást eredményezett volna, ezért a Környezeti Politika módosítása nem indokolt.

Az MNB környezeti teljesítménye 2014-ben tovább javult, ami a környezeti mutatószámok szinte mindegyike esetében elmondható.

A villamos energia-felhasználás 2,7 %-kal, a fűtésre fordított energia 10,9 %-kal csökkent. A teljes széndioxid-terhelés volumene növekedett ugyan, de a fajlagos mutatószám a bázishoz képest jelentős mértékben javult. Az összes hulladék mennyisége 7,2 %-kal, ezen belül a kommunális hulladék mennyisége 1,4 %-kal volt kevesebb, a 2013. évi bázisnál. (lásd 1. sz. táblázat)

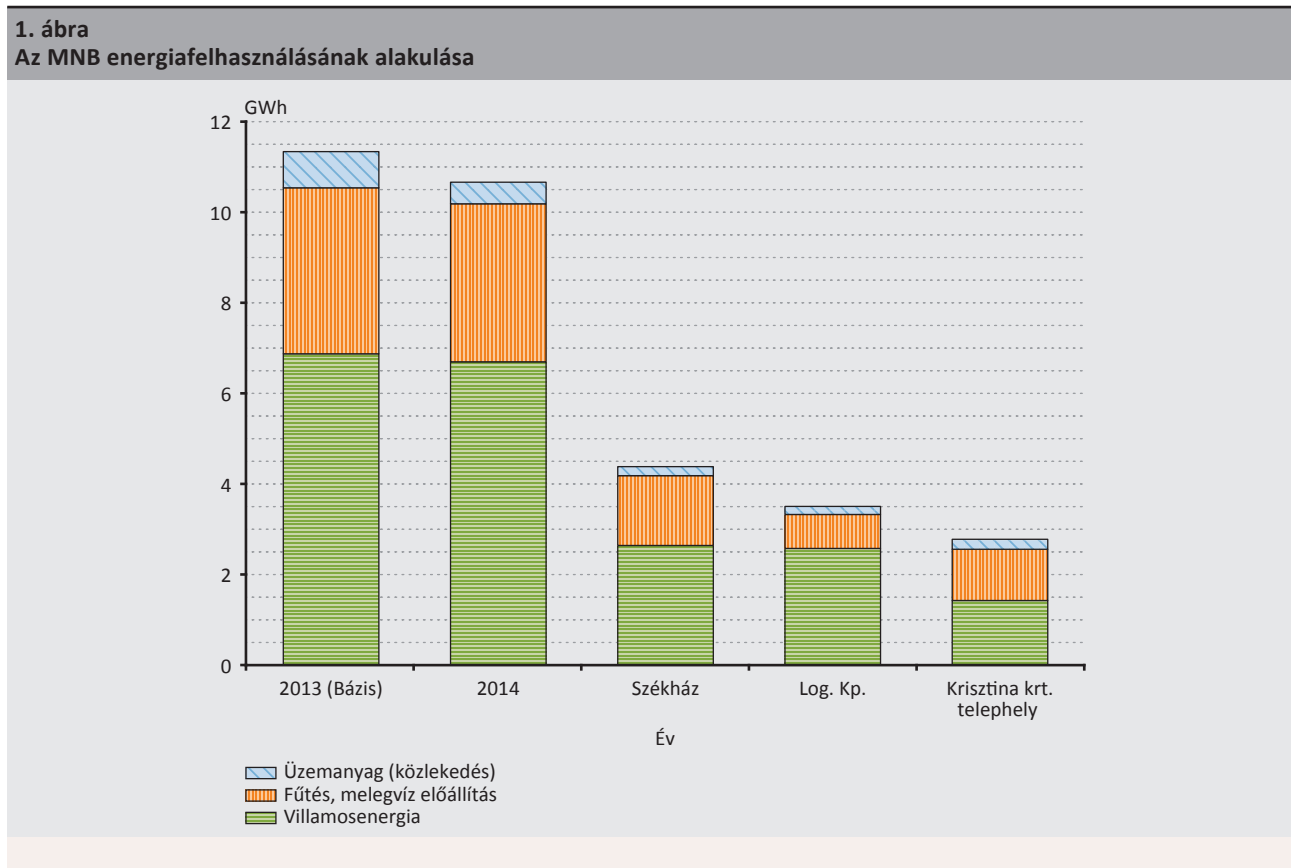
A kútvíz felhasználás esetében az elmúlt évben tapasztalható alacsonyabb fogyasztási adat mögött a 2014. évi hűvösebb és csapadékosabb nyár áll, amelyek miatt a Logisztikai Központ zöld felületének locsolási igénye, illetve a Szabadság téri épület gépészeti rendszerének vízfelhasználási igénye is csökkent a bázishoz képest.

Az MNB 2014-ben elkészítette a második EMAS ciklushoz kapcsolódó Környezetvédelmi Nyilatkozatát és a sikeres külső auditot követően a hitelesítési záradékkal ellátott nyilatkozatát a honlapján közzétette. Az MNB 2014-ben is betartotta a működéséhez kapcsolódó jogszabályokat, a számára előírt környezetvédelmi normák mellett a munka- és egészségbiztonsági követelményeket is teljesítette.

1. táblázat				
Az MNB környezeti teljesítménye összefoglalóan				
	2013 (Bázis)	2014	R (2013)	R (2014)*
Energia (kWh)				
Villamos energia	6 832 907	6 651 390	9 393,6	5 813,1
Fűtés, melegvíz előáll. energia	3 854 253	3 435 030	5 298,7	3 002,1
Anyag felhasználás				
Papír (ív)	4 702 500	4 331 000	6 465	3 785
Csomagolóanyag (kg; pénzfeldolg.)	2 925	3 770**	n.e.	n.e.
Hulladék (kg)				
Kommunális hulladék	158 809	156 610	218,3	136,9
Szelektív műanyag	5 445	5 459	7,5	4,8
Szelektív üveg	1 666	620	2,3	0,5
Szelektív, megsemmisített papír	34 618	26 785	47,6	23,4
IT berend., egyéb elektronikai hull. nem veszélyes egyéb hulladék	3 295	30	4,5	0,0
Veszélyes hulladék	695	356	1,0	0,3
Összesen	204 528	189 860	281,2	165,9
Kibocsátások				
CO ₂ (teljes kibocsátás, tonna)***	5 179	5 323	7,1	4,7
CO ₂ (energia felhasználás tonna)	4 762	4 614	6,5	4,0
Nitrogén oxid (kg)	289	309	0,4	0,3
Szilárd anyag, por (kg)	19,42	16,51	0,0	0,0
Kéndioxid (kg)	0,24	0,19	0,0	0,0
Víz (m³)				
Hálózati vízfogyasztás	15 206	16 927	20,9	14,8
Vízfelhasználás saját kútból	7 190	5 379	n.e.	n.e.
Biológiai sokféleség				
Zöld terület (m ² ; LOG Kp.)	11 000	11 000	15,1	9,6
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 (2014: 1144,2 fő).				
**: A csomagolóanyag felhasználásának növekedése mögött a készpénzforgalmazás volumenének (befizetett bankjegy-kötegek mennyisége) növekedése áll.				
***: Energiafelhasználáshoz és utazáshoz kapcsolódó, összes kibocsátás n.e.: a fajlagos mutató nem értelmezhető				

3.2. ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSE

Az MNB energiafelhasználása 2014-ben tovább csökkent, a csökkenés mögött konkrét intézkedések, átalakítások, illetve a környezettudatos működésben történt előrelépések is szerepet játszottak.



Az energia-hatékonyság növelését komplexen kezeljük és beleértjük a takarékosági, fogyasztás-megtakarítási intézkedéseken túlmenően az energiagazdálkodással kapcsolatos kérdéseket is, mint pl. a lekötött kapacitások folyamatos nyomon követése, lehetőség szerinti csökkentése, amely költségmegtakarítást eredményez. A teljes energiafelhasználásban 2014-ben bekövetkezett csökkenés 45 családi ház éves energiaigényének felel meg.

A KÖVHIR vállalásaink teljesülését a 2013. évi tényleges adatok, mint bázis adatok összehasonlításával értékeljük.

I. Villamosenergia-felhasználás

A villamosenergia-felhasználás 2014-ben az alábbiak szerint alakult:

- a Székházban összesen 2,1 %-os megtakarítást értünk el, ami döntően a világításkorszerűsítéshez kapcsolódik (menekülési útvonaljelző rendszer korszerűsítése energiatakarékos fényforrások alkalmazásával) de egyéb intézkedések megvalósítása (elektromos fogyasztók /hűtőszekrények, olajradiátorok/ csökkentése; tudatos munkavégzés) is hozzájárult a fogyasztás csökkenéséhez
- a Logisztikai központban az épület terhelésének növekedéséhez kapcsolódóan (bankjegyfeldolgozás intenzitásának növekedése) 2014-ben közel 5 %-os fogyasztásnövekedés történt
- a Krisztina körüti telephely esetében a fogyasztási adatok folyamatos nyomon követése, szisztematikus elemzése és ehhez kapcsolódóan az üzemeltetési paraméterek finomítása 10 %-ot meghaladó mértékű fogyasztáscsökkenést eredményezett (fontos megjegyezni, hogy azoknál az épületeknél, ahol a környezeti menedzsmentrendszer már hosszabb ideje működik, az energiahatékonyság növelése évről-évre egyre nagyobb kihívást jelent)

A KÖVHIR rendszer működtetésével és 2014-ben a Krisztina körüti épületre történő kiterjesztésével elmondható, hogy az adatgyűjtő rendszerünk szinte teljes körűvé vált, az MNB tevékenységét ellátó dolgozók 95 %-ka ezekben az épületekben került elhelyezésre. Az MNB Székház esetében végzett elemzéseink alapján megállapítható, hogy a villamosenergia-felhasználás az épület terhelésének folyamatos növekedése mellett is évek óta csökkenő tendenciát mutat (a terhelést a benttartózkodási időadatok felhasználásával mérjük).

II. A fűtéshez és a melegvíz-előállításához szükséges energiafelhasználás alakulása

A fűtéshez és a melegvíz-előállításához szükséges energiafelhasználás 2014-ben tovább csökkent, a bázishoz képest 2014 végén 10,9 %-kal volt alacsonyabb. A csökkenésben meghatározó szerepe volt az időjárás alakulásának.

A tudatos munkavégzés előremozdítása érdekében az irodákban elhelyezett hőmérők mellett az MNB belső intranetes hálózatán időjárás előrejelző alkalmazást telepítettünk, illetve a különböző fórumokon (intranet Környezetbankár, Zöld könyv, Hírmondó) megjelenő ajánlások iránymutatásul szolgálnak munkatársaink számára.

III. Közlekedéshez kapcsolódó energia-felhasználás alakulása

Az energiafelhasználás legkisebb hányadát a gépjárműflotta üzemanyag felhasználása adja. Az üzemanyag felhasználás a gépjárműflotta csökkentése miatt 2014-ben jelentősen, több mint 30 %-kal volt alacsonyabb a bázishoz képest. 2014-ben tovább emelkedett a korszerűbb, alacsonyabb fogyasztású gépjárművek aránya, ebből adódóan, továbbá a belföldi távolsági utak növekvő aránya miatt, az átlagfogyasztás is alacsonyabb volt.

3.3. KLÍMAVÉDELEM

A környezeti levegőt terhelő kibocsátással kapcsolatosan a továbbiakban is elsősorban az energiafelhasználás csökkentésével kívánunk eredményt elérni. A teljes CO₂-terhelés 2014-ben a tevékenységbővüléshez kapcsoló utazási igények növekedésével kismértékben ugyan növekedett, de az energiafelhasználással összefüggő kibocsátás tovább csökkent és év végén 3,1 %-kal volt alacsonyabb a bázishoz képest.

2014-ben videokonferenciával összesen 9624 km utazást váltottunk ki, ami 2,0 tonna széndioxid-terheléssel járt volna.

3.4. VÍZGAZDÁLKODÁS

Az épületek vízfelhasználása meghatározóan a kommunális célú vízfogyasztásból adódik. Az MNB létszáma 2014-ben a bővülő feladatellátáshoz kapcsolódó létszámnövekedés hatására a hálózati (kommunális) vízfogyasztás 11,3 %-kal növekedett. A hűvösebb és viszonylag csapadékos nyári időszak miatt a saját kutak vízfelhasználása ugyanakkor 25 %-kal csökkent. A teljes vízfelhasználás volumene 2014-ben gyakorlatilag nem változott, a fajlagos fogyasztási adatok a bázishoz képest javultak.

3.5. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

A hulladékgazdálkodási rendszer 2014-ben kiterjesztésre került a Krisztina körüti telephelyre, ahol ma már ugyanolyan szigorú monitoring-rendszer (a keletkező hulladékok napi szintű nyilvántartása, egyeztetése) működik, mint a Székházban. 2014-ben fejlesztésre került a szelektív hulladékgyűjtés gyakorlata, melynek keretén belül a papírhulladék megsemmisítésére/újrahasznosítására vonatkozó szerződés az MNB minden olyan ingatlanára kiterjesztésre került, ahol jelentős mennyiségű irodai papírhulladék képződik. A teljes hulladék mennyisége 2014-ben 7,2 %-kal volt alacsonyabb a bázishoz képest.

4. Célok és a programok megvalósulásának áttekintése

A Magyar Nemzeti Bank Igazgatósága 2014. május 14-i ülésén a Környezetvédelmi Stratégia megvalósításához kapcsolódóan egy 19 pontból álló, 3 éves Környezetvédelmi Programot (akciótervet) fogadott el, amelynek időarányos feladatai teljesítésre kerültek.

A Környezetvédelmi Nyilatkozatban 2016. végéig elérendő, konkrét vállalásaink az alábbiak szerint valósultak meg:

- **A Magyar Nemzeti Bank Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerét (KÖVHIR) fenntartjuk és továbbfejlesztjük.**

- A KÖVHIR rendszer 2014-ben kiterjesztésre került a Krisztina körüli telephelyre. A telephelyre az MNB megszerezte az EMAS tanúsítványt

- 2014-ben elvégeztük a hazai készpénzgyártásban érintett MNB leányvállalatok környezeti teljesítményének értékelését és annak javítására javaslatokat fogalmaztunk meg. Az MNB Igazgatósága által elfogadott javaslat alapján a Pénzjegynyomda Zrt. és a Diósgyőri papírgyár Zrt. 2016-ban felkészül az MNB KÖVHIR rendszere követelményeinek való megfelelésre, 2017-ben bevezeti a rendszert és 2017-ben megszerzi az EMAS tanúsítványt.

- **A MNB Székházra megszerezünk a BREEAM-In-Use követelményrendszer szerinti „Very Good” minősítési szintű tanúsítványt.**

- A „Very Good” minősítési szint követelményeinek való megfeleléshez szükséges intézkedések időarányos megvalósítása megtörtént, 2015. végéig újabb felügyeleti audit kerül lebonyolításra.

- **2016 végén a teljes energiafelhasználásunk 10 %-kal alacsonyabb a 2013. évi bázisnál.**

- Az MNB teljes energiafelhasználása 2014-ben 7,5 %-kal volt alacsonyabb a bázisnál.

- **2016 végén a CO₂ terhelésünk a bázishoz képest, 10 %-kal alacsonyabb.**

- Az MNB energiafelhasználáshoz kapcsolódó CO₂ kibocsátása 2014-ben 3,1 %-kal volt alacsonyabb a bázisnál.

- **Víztakarékos megoldásokat alkalmazunk az MNB irodai funkciójú épületeiben és a Logisztikai központban.**

- A víztakarékossággal kapcsolatos átalakítások megvalósítása 2015-ben elkezdődött.

- **Hulladékgazdálkodásunkat továbbfejlesztjük, 2016 végén a kommunális hulladék mennyisége 20 %-kal kevesebb lesz a 2013. évi bázisnál.**

- A teljes hulladék mennyisége 2014-ben 7,2 %-kal csökkent, ezen belül a kommunális hulladék csökkenése 1,4 %-os volt.

5. Vállalásaink 2015-ra, kitekintés 2016-ra

- Tovább folytatjuk az energiahatékonyság növelésére irányuló tevékenységünket, a 2015. évi beruházási terv tartalmaz ezzel kapcsolatosan épületfelügyeleti fejlesztéseket.
- Intenzívebbé tesszük a készpénzgyártásban érintett leányvállalatok környezetvédelmi területeivel való kapcsolattartást.
- Közreműködünk a leányvállalatok felkészülésében az EMAS követelményeknek való megfelelés érdekében.

6. Hitelesítési záradék

Környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

Bodroghelyi Csaba EMAS hitelesítő személy

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0004/2013

Akkreditált a következő hatáskörben: „Jegybanki tevékenység” K64 (NACE-kód)

Kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a Magyar Nemzeti Bank frissített környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő három telephelyet, 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 teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet (három telephelye) környezeti nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet 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 2015. július 23.

Bodroghelyi Csaba

A Magyar Nemzeti Bank Környezetvédelmi Nyilatkozatának

2015. évi frissítése

Nyomda: Prospektus–SPL konzorcium

8200 Veszprém, Tartu u. 6.

