

PÉNZJEGYNYOMDA ZRT.

**KÖRNYEZETVÉDELMI
NYILATKOZAT**



2019



EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer
REG. NO. HU-000041

1. Társasági adatok

Társaság teljes neve: Pénzjegynyomda Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Társaság rövidített neve: Pénzjegynyomda Zrt.

Társaság székhelye: 1055 Budapest, Markó utca 13–17.

Hrsz: 24934

Létszám (2019. 12. 31. záró): 311 fő

Alapítás dátuma: 1925

KÜJ: 100 206 276

KTJ: 100 352 297

Tevékenység: Nyomás (kivéve napilap)

TEÁOR kód: 1812'08

NACE kód: C18.1.2

Tanúsítványok: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2013, ISO 14298:2013, 1221/2009 EK-rendelet szerinti EMAS*

Felelős vezető: Majláth Zsolt vezérigazgató

Kapcsolattartó: Gaál Mária környezetirányítási megbízott

Telefon: +36 1 885 5180/2320

E-mail: maria.gaal@pjrt.hu

Honlap: <http://www.penzjegynyomda.hu>

EMAS nyilvántartási szám: HU-000041

Első nyilvántartásba vétel dátuma: 2017. december 20.

Hitelesítő szervezet: ÉMI -TÜV SÜD Kft.

Hitelesítő neve: Moravcsikné File Katalin

Hitelesítő akkreditációs ügyiratszama: HU-V-0001/2017

Hitelesítés időpontja: 2020. október 15.

* Az EMAS szerinti hitelesítés kizárólag a Pénzjegynyomda Zrt. Markó utcai telephelyére vonatkozik.

Tartalomjegyzék

1. Társasági adatok	2
2. Előszó	4
3. A Pénzjegynyomda Zrt. bemutatása	5
4. Szervezeti felépítés és környezeti döntési mátrix	10
5. Környezeti politika	12
6. Integrált Irányítási Rendszer	12
7. Környezetirányítási rendszer	14
7.1. A környezetirányítási rendszer fejlesztése az EMAS szerint	14
7.2. Környezeti tényezők és hatások azonosítása, értékelése, felülvizsgálata	16
8. A Pénzjegynyomda Zrt. környezeti teljesítménye	17
8.1. Általános termelési adatok	18
8.2. Energiagazdálkodás	19
8.3. Anyagfelhasználás	21
8.4. Vízgazdálkodás	25
8.5. Hulladékgazdálkodás	26
8.6. Kibocsátások	30
8.7. Biológiai sokféleség	33
8.8. Logisztika, közlekedés	33
8.9. Egyéb, közvetett környezeti hatások	33
9. Környezeti teljesítményünk alapmutatói	34
10. Vészhelyzeti felkészültség, iparbiztonság	35
11. Ágazati szakmaspecifikus referenciadokumentumoknak való megfelelés	36
12. Kommunikáció	36
13. Engedélyeink	37
14. Megfelelési kötelezettségek	38
14.1. Vonatkozó jogszabályok	38
14.2. Az érdekelt felek elvárásai	40
15. Környezeti célok, programok	41
16. Hitelesítő nyilatkozata	45

2. Előszó

Tisztelt Olvasó!

A Pénzjegynyomda Zrt. mint az ország egyetlen bankjegy- és egyik legnagyobb okmány- és hamisítás elleni védelemmel ellátott termékeket gyártó biztonsági nyomdája, tevékenységeinek tervezése és működése során – a speciális biztonsági és minőségi előírások, illetve a környezet védelmének figyelembe vételével – az életciklus-szemlélet alkalmazásával törekszik az energiahatékonyságra, a természeti erőforrások használatának optimalizálására és környezetünk magas szintű védelmére.

Felelős vállalként a Pénzjegynyomda Zrt. továbbra is elkötelezett a környezettudatos működés megvalósításában. Az ISO 14001 és az EMAS (Eco- Management, and Audit Scheme) szerinti környezetvédelmi vezetési rendszerek működtetése és folyamatos fejlesztése által kívánjuk biztosítani a tevékenységünkhöz kapcsolódó környezeti terhelések mérséklését és környezettudatosságunk növelését.

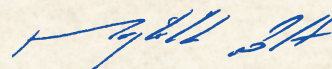
Célunk, hogy kereskedelmi sikerünket kombináljuk a partnereink, a környezetünk és a munkavállalóink felé tanúsított felelős magatartással. Ennek érdekében az alapanyagok és az energia gondos felhasználásán felül arra törekszük, hogy működésünk során a környezetvédelmi szempontból leghatékonyabb és elérhető legjobb technológiai megoldások kerüljenek alkalmazásra, melyet a számos megvalósult projekt mellett folyamatban lévő intézkedési tervekkel, illetve beruházással igyekszünk megvalósítani.

2019-ben a Társaság megújította Környezetvédelmi Stratégiáját, melynek fókuszterülete a környezettudatosság folyamatos fejlesztése és az energiahatékonyság növelése, ezáltal a Társaság karbon-kibocsátásának mérséklése.

A Pénzjegynyomda Zrt. jelen környezetvédelmi nyilatkozata a Társaság honlapján elérhető a célból, hogy a szervezet tevékenységének legfontosabb környezeti hatásairól és a környezettudatos működéshez kötődő intézkedéseinkről részletes tájékoztatást nyújtson.

Bízunk benne, hogy a környezetvédelmi nyilatkozat részletes áttekintést nyújt az elmúlt időszakban elért eredményekről és a jövőbeni tervekről.

Kellemes olvasást kívánunk!



Majláth Zsolt

a Pénzjegynyomda Zrt. vezérigazgatója

3. A Pénzjegynyomda Zrt. bemutatása

A Pénzjegynyomda Zrt. a Magyar Nemzeti Bank 100%-os tulajdonában lévő, az ország egyetlen bankjegy- és egyik legnagyobb okmány- és hamisítás elleni védelemmel ellátott termékeket gyártó biztonsági nyomdája.



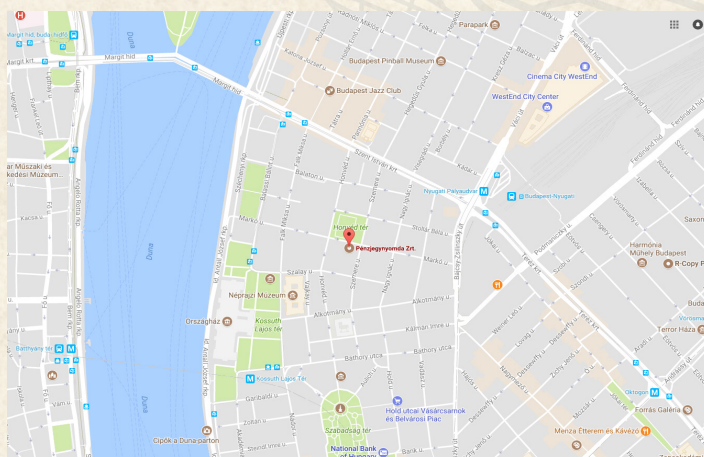
A Társaságot 1925-ben alapították, elsősorban a hazai bankjegyek előállítására, mely feladat nagy szakmai felkészültséget, nyomdai precizitást, kimagasló biztonságot igényelt és igényel.

A gyártott termékek köre folyamatosan bővült, a Társaság Markó utcai telephelyén jelenleg a bankjegygyártás mellett útlevelék, nyelvvizsga bizonyítványok, okmányok, vízumok, értékpapírok, illeték- és postabélyegek fejlesztése és gyártása történik.

A megrendelő igények alapján a géppark folyamatosan bővítésre kerül, rendelkezésre állnak dombor, indent, lézergravírozó, thermo transzfer és szublimációs, valamint inkjet gépek is.

Fő tevékenység

Bankjegyek, okmányok, értékpapírok, bélyegek, biztonsági nyomtatványok fejlesztése és gyártása.



Technológiai eljárások, gyártási lehetőségek

- komplett nyomtatványtervezés a védelmi és felhasználási igényeket figyelembe véve,
- metsztemély-nyomtatási technológia DLE lézeres levilágítással készített alaplemezekből kiindulva, galvanoplasztikai eljárással,
- íves ofszetnyomtatás,
- magasnyomtatás, dombornyomás,
- pozicionált hologram- vagy diffrakciós fólia-prézelés,
- szitanyomtatás,
- könyvkötészet.

Gyártott termékek

- Magyarország teljes bankjegyszükséglete 1926 óta,
- útlevelek (magán-, diplomata-, szolgálati, külügyi szolgálati, hajós),
- lakcímet igazoló hatósági igazolvány, ideiglenes személyazonosító igazolvány és egyéb biztonsági okmányok,
- anyakönyvek, anyakönyvi kivonatok,
- forgalmi engedély, járműkísérő lap,
- nyelvvizsga-bizonyítvány,
- értékpapírok (részvények, kötvények, állampapírok),
- forgalmi, alkalmi és illetékbélyegek, reklám- és tagdíjbélyegek.

Kiemelt projektek – bankjegycsere, elektronikus útlevelek

A Magyar Nemzeti Bank Monetáris Tanácsa 2013. június 11-én döntött az 1997-ben bevezetett, jelenleg forgalomban levő bankjegysorozat megújításáról, illetve a biztonsági elemek és a képi megjelenítés tekintetében újratervezett és továbbfejlesztett bankjegyek kibocsátásáról.

A Magyar Nemzeti Bank az új bankjegycsalád tervezésével, fejlesztésével, valamint a gyártáshoz szükséges műszaki és technológiai feltételek megteremtésével a Pénzjegynyomdát bízta meg.



A megújított forint bankjegy sorozat első címleteként a 10 000 forintos került forgalomba 2014 decemberében, majd 2015-ben a 20 000 forintos. 2017 tavaszán bocsátották ki a 2 000 és 5 000 forintos címleteket. 2018-ban az 1 000 forintos, 2019-ben az 500 forintos címlet forgalomba hozatalára került sor.

Az útlevelek gyártásában a Pénzjegynyomda Zrt. komoly hagyományokkal rendelkezik, az 1950-es évek közepétől készít ilyen okmányokat.



Engedélyek

A Pénzjegynyomda Zrt. minden tekintetben megfelel a biztonsági okmányok védelmének rendjéről szóló 86/1996. (VI.14.) sz. Kormányrendeletben előírtaknak.

A Társaság az Állami Értékpapír és Tőzsdelügyelet határozata alapján a 98/1995. (VIII. 24.) kormányrendeletben előírtaknak megfelelően határozatlan idejű engedélyt kapott az értékpapír-előállítási tevékenység végzésére és jogosult az Értékpapírnyomda cím használatára.

A Pénzjegynyomda Zrt. rendelkezik a Magyar Posta Zrt. gyártó kódjával, mely feljogosítja számlatulajdonosok részére pénzforgalmi bizonylatok gyártására és megszemélyesítésére.

Fejlesztési stratégia

A Pénzjegynyomda, mint Magyarország meghatározó biztonsági nyomdája, a saját, vevői, valamint tulajdonosi körének az elvárásai mentén folyamatos fejlesztések révén igyekszik megőrizni, növelni mind piaci részesedését, mind pedig hatékonyságát.

Ezen fejlesztések széles körű tevékenységi kört foglalnak magukba, kezdve az új, modern technológiák, berendezések hadrendbe állításán, a termékportfólió változásán át, az üzleti folyamatok számos területén tetten érhető hatékonyságnövelő változtatásokig.

Mindezekben közös célként jelenik meg az erőforrásokkal való sokkal tudatosabb gazdálkodás, a korszerűbb anyagok, technológiák, berendezések keresése, használata, az előállítási folyamatok szükségszerű velejárójaként jelentkező selejt mennyiségének a csökkentése.

Hangsúlyosan jelenik meg fejlesztéseinkben az elektronikus megoldások alkalmazása, ezáltal eltolódás látható úgy a belső ügyviteli folyamatainkban, mint a vevőknek kínált megoldásokban.

Szakmai szervezeti tagságok

- Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület,
- FEDPRINT – Nyomda- és Papíripari Szövetség,
- IBDA – International Banknote Designers Association.



Díjak, kitüntetések

Magyarország egyik vezető szakmai folyóirata – a Nyomdavidílág – által alapított GPwA – Zöld Díj pályázaton 2019-ben is a maximálisan elérhető ötszillagos minősítést kapta a Pénzjegynyomda Zrt.

A kilencedik alkalommal kiírt pályázatra a Társaság által megszerzett minősítést az irányítási rendszerek példamutatóan hatékony működtetéséért, különösen az adatgyűjtés/mérés/elemezés folyamat magas szintje kapcsán, illetve a helyszíni audit során tapasztalt példás üzemi rend miatt ítélte meg a zsűri.



CSR

A Pénzjegynyomda Zrt. az elmúlt években egyre nagyobb hangsúlyt fektet a gazdasági, ökológiai, és társadalmi szempontú felelősségvállalásra.

Lehetőségeinkhez mérten segítjük a hozzánk segítségért fordulókat – az alapítványok, non-profit szervezetek anyagi támogatása több évtizedes múltra tekint vissza szervezetünkben.

Vállalati rendezvényeinken hangsúlyt fektetünk a tudatos életmód és a környezetvédelem fontosságának átadására. Úgy gondoljuk, hogy ez egy olyan platform, amivel felelősen kell élnünk, hiszen dolgozóink gyermekei, egész családja részt vesz ezen az évente megrendezésre kerülő eseményen. Így már a legkisebbek gondolkodásmódjára is hatással tudunk lenni, játékos formában tudjuk az ő figyelmüket is felhívni – rajtuk keresztül pedig a felnőtteket, dolgozóinkat is könnyebben megnyerjük a jó ügyeknek.

Nyílt nap

Először került megrendezésre 2019. szeptemberében a Pénzjegynyomda Nyílt Nap, ahol kollégák és gyerekeik tölthettek együtt egy tartalmas napot. A szigorú nyomdabiztonsági előírásaink miatt egyedülálló lehetőség alkalmával a résztvevők bepillantást nyerhettek a nyomdászat rejtelmeibe, megnézhettek egy nyomdagépet és termékmintákat, illetve maguk is készíthettek egy nyomatot. A rajzversenyen készült alkotások pedig igazán méltó helyre kerültek, a 2019. évi céges karácsonyi üdvözlőlapokat díszítették.



P Pénzjegynyomda
Hungarian Banknote Printing Company
est. 1922

Szűrővizsgálati nap

2019-ben első alkalommal települt ki a Társasághoz Magyarország legnagyobb mobil diagnosztikai központja két napra, a 37-féle átfogó szűrővizsgálatra biztosítva lehetőséget.



Jótekonysági süti vásár

December elején jótekonysági süti vásárt hirdetett a Társaság és csatlakozott a Mikulásgyár által minden évben megszervezett gyűjtéshez. A süti vásáron közel 30-féle süteménnyel készültek a kollégák, és rengeteg felajánlás (tartós élelmiszer, tisztító- és tisztálkodási szerek, jó minőségű ruhák, könyvek, játékok, édesség), illetve pénzbeli adomány érkezett. A befolyt összeg az adományokkal együtt 250.000 Ft lett, melyet a Társaság megduplázott, így 2019-ben 500.000 Ft értékű adománnyal tudtuk támogatni a Mikulásgyáron keresztül a rászoruló családokat.

Ezen támogatás mellett a Pénzjegynyomda Zrt. 2019-ben az üzleti (együttműködő partnerek) ajándékozásokra szánt összeget is jótékony célra fordította, és további 500.000 Ft-tal támogatta a Bethesda Gyermekkorházat a beteg gyermekek gyógykezelésének elősegítéséért.

Ötletmenedzsment

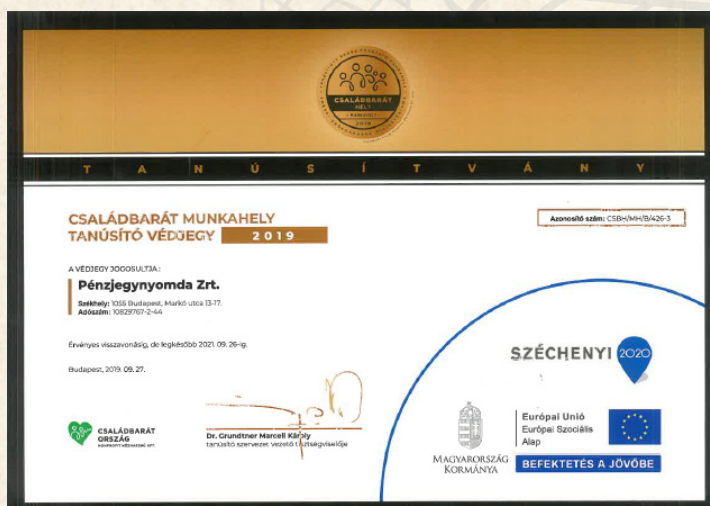
2019-ben elindult a Pénzjegynyomda Zrt. Ötletmenedzsment rendszere, melynek keretében munkavállaló számára lehetőség nyílik, hogy tudását és tapasztalatát felhasználva, illetve kreativitását mozgósítva fejlesztési javaslatokat tegyen a munkavégzés hatékonyságának növelése és körülményeinek javítása érdekében. A cél, hogy közös erővel jobba tegyék az üzemi és irodai folyamatokat, azok egyszerűsítésére, gyorsítására, ésszerűsítésére, minőségi javítására tett ötleteik alapján.

2019. évben összesen 71 db ötletlapot "dobtak be" a kollégák, amiből 37 db észrevétel besorolásba került. Ezek olyan ötletek voltak, amik további kidolgozást nem igényeltek, de hasznos / praktikus jelzések voltak a mindennapokhoz. 33 db javaslat érkezett, amelyek a már meglévő állapothoz képest egyszerűsítették, könnyítették, gyorsították a folyamatokat. Innováció kategóriában 1 db ötletet kaptunk, ami egy újító, eredeti elgondolás alapján kidolgozott ötletnek bizonyult.

Családbarát munkahely

A 2019-es évben a Pénzjegynyomda megkapta a Családbarát Munkahely tanúsító védjegyet.

A díj a Pénzjegynyomda családbarát szemléletét ismerte el, vagyis azt, hogy a Társaság a munkáltató és a munkavállaló szempontjainak kölcsönös figyelembevételével támogatja a családon belüli szerepek betöltését, figyelembe veszi a családok élethelyzetének változásait, csökkentve ezzel a szervezet elvárásainak és a családi környezet igényeinek összeütközéseiből fakadó konfliktusokat.



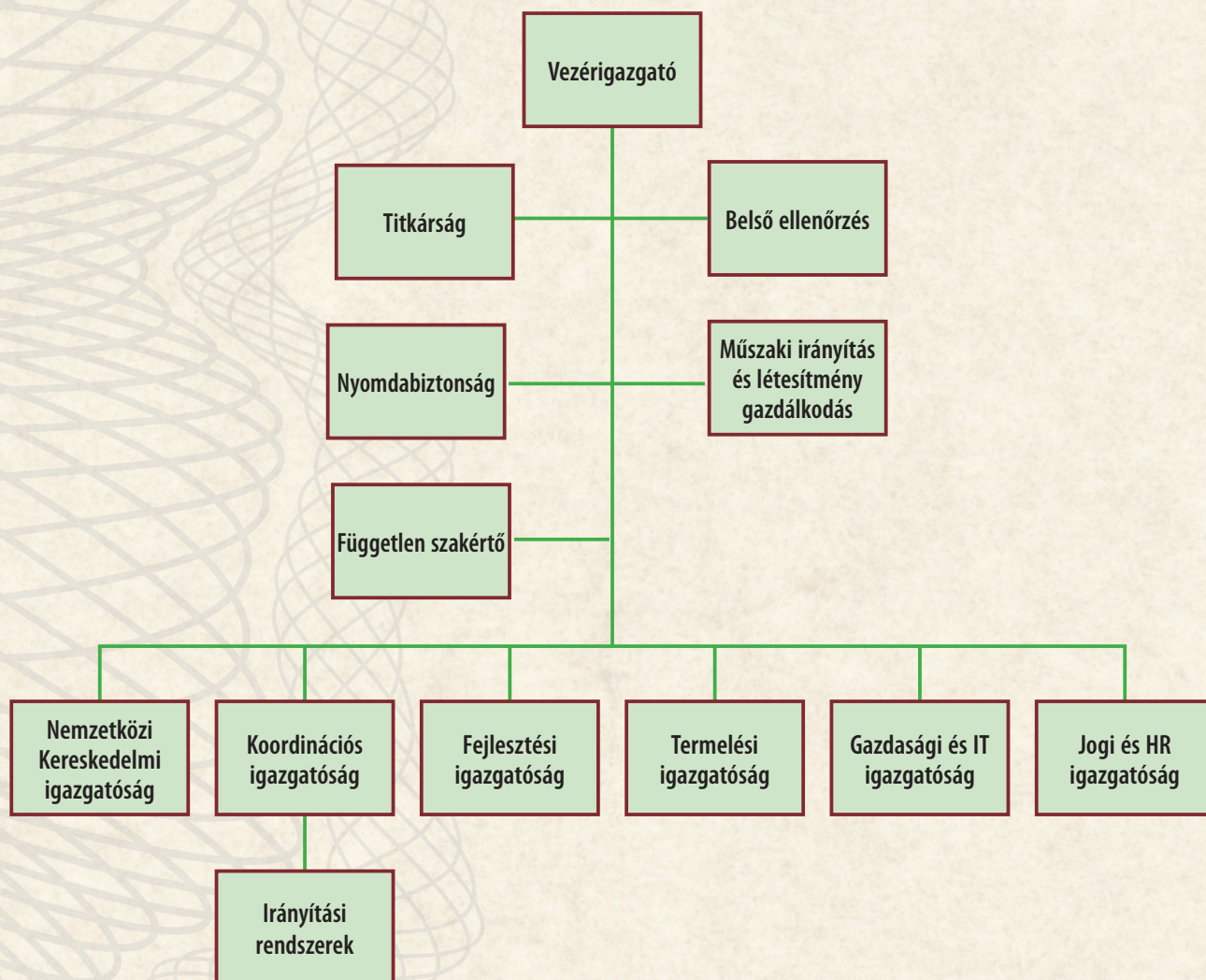
4. Szervezeti felépítés és környezeti döntési mátrix

A Pénzjegynyomda Zrt. élén a Társaság operatív irányítását végző vezérigazgató áll.

A vezérigazgató irányítja és ellenőrzi a Társaság napi munkáját – beleértve az Integrált Irányítási Rendszer és az EMAS működtetését is – a jogszabályok keretei között a tulajdonos, az igazgatóság és a felügyelőbizottság döntéseinek megfelelően.

Az Integrált Irányítási Rendszerből eredő feladatokban az integrált irányítási rendszer szakértő, a környezetirányítási megbízott és az információbiztonsági megbízott együttműködik.

A környezetirányítási megbízott felelőssége a környezetirányítási rendszer működtetése és továbbfejlesztése, a vonatkozó jogszabályi megfelelés folyamatos biztosítása, a környezetirányítást érintő helyesbítő / megelőző tevékenységek hatékonyságának ellenőrzése, a szervezet időközi és újratanúsításra való felkészítése a vonatkozó rendszer szabványkövetelménye szerint, oktatások végrehajtása, illetve a hatóságokkal és tanúsító testületekkel való kapcsolattartás.





Környezetközpontú irányítási rendszer feladatai	Vezérgazgató	Igazgatóság	Integrált irányítási rendszer szakértő	Környezetirányítási megbízott	Koordinációs igazgató	EMAS-csapat	Belső auditorok	Területi vezetők	Műszaki irányítási és létesítménygazdálkodási vezető	Információbiztonsági megbízott	Nyomdabiztonsági vezető	HR-vezető	Munkatársak
4. A szervezet környezete													
4.1. A szervezet és környezetének megértése	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
4.2. Az érdekelt felek szükségleteinek és elvárásainak megértése	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
4.3. A KIR alkalmazási területének meghatározása	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
4.4. A KIR	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
5. Vezetői szerepvállalás													
5.1. Vezetői szerepvállalás és elkötelezettség	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
5.2. Környezeti politika	F	T	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
5.3. Szervezeti szerepek, felelőségek, hatáskörök	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
6. Tervezés													
6.1.1. Kockázatok és lehetőségek – általános előírások	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6.1.2. Környezeti tényezők	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6.1.3. Megfelelési kötelezettségek	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6.1.4. A tevékenységek megtervezése	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6.2.1. Környezeti célok	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6.2.2. Tevékenységek megtervezése a környezeti célok elérése érdekében	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
7. Támogatás													
7.1. Erőforrások	F	V	T	V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
7.2. Felkészültség (kompetencia)	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
7.3. Tudatosság	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T
7.4.1. Kommunikáció – általános előírások	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	V	V	T
7.4.2. Belső kommunikáció	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	V	V	T
7.4.3. Külső kommunikáció	F	V	T	V	V	T	T	T	T	T	V	V	T
7.5.1. Dokumentált információ – általános előírások	T	T	V	V	F	T	T	T	T	T	T	T	T
7.5.2. Dokumentált információ – létrehozás és frissítés	T	T	V	V	F	T	T	T	T	T	T	T	T
7.5.3. A dokumentált információk felügyelete	T	T	V	V	F	T	T	T	T	T	T	T	T
8. Működés													
8.1. Működéstervezés és -felügyelet	T	T	T	V	F	T	T	V	T	T	V	T	T
8.2. Vészhelyzeti felkészültség és reagálás	T	T	T	V	F	T	T	V	T	T	V	T	T
9. Teljesítményértékelés													
9.1.1. Figyelemmel kísérés, mérés, elemzés és értékelés – általános előírások	T	T	T	V	F	T	T	V	V	T	T	T	T
9.1.2. A megfelelés kiértékelése	T	T	T	F/V	T	T	T	T	T	T	T	T	T
9.2.1. Belső audit – általános előírások	T	T	T	F	T	T	V	T	T	T	T	T	T
9.2.2. Belső auditprogram	T	T	T	F	T	T	V	T	T	T	T	T	T
9.3. Vezetőségi átvizsgálás	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T
10. Fejlesztés													
10.1. Fejlesztés – általános előírások	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T
10.2. Nemmegfelelőség és helyesbítő intézkedés	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T
10.3. Folyamatos fejlesztés	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T
KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT ÉS EMAS-HITELESÍTÉS													
Környezetvédelmi nyilatkozat	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T
Hitelesítés és nyilvántartásba vétel	F	T	T	V	V	T	T	T	T	T	T	T	T

F = az a személy, aki felelős az adott feladat elvégzéséért, a munkát delegálhatja, de a felelős továbbra is ő marad

V = megvalósításban résztvevő vagy azt koordináló személy

T = tájékoztatott személy, ami azt jelenti, hogy az illetőt tájékoztatni kell az eseményekről és a környezeti hatásokról



5. Környezeti politika

A Pénzjegynyomda Zrt. Integrált Irányítási Rendszert működtet, így a környezetvédelmi politika egységesen, az Integrált Irányítási Politikában került megfogalmazásra, mely a Társaság weboldalán is közzétételre kerül.

A Társaság politikája bemutatja a vezetőség Integrált Irányítási Rendszerrel kapcsolatos általános szándékát és a szervezeti működés irányvonalát, kinyilvánítja a vezetőség minőség, környezetvédelem, információ- és nyomdabiztonság iránti elkötelezettségét, és keretet ad a célok kitűzéséhez és átvizsgálásához.

6. Integrált Irányítási Rendszer

A Pénzjegynyomda Zrt. az Integrált Irányítási Rendszerének működtetését a felső vezetés és a szervezet minden munkatársának környezettudatos és minőségigényes együttműködésével valósítja meg. A Társaság vezetősége felismerte, hogy a tudatos szervezetfejlesztés és egy jól működő irányítási rendszer működtetése az üzleti siker nélkülözhetetlen része, ezért bevezette, majd 1997-ben tanúsította az ISO 9001:1994 szabvány előírásai szerinti minőségbiztosítási rendszerét.

Másodikként a BS 7799:1999 szabvány előírásai szerinti információ biztonsági rendszer bevezetése és tanúsítása történt meg 2002-ben, melyet 2016-ban az ISO/IEC 27001 szabvány általi tanúsítás váltott fel.

A Társaság már 1997-től környezetorientált minőségirányítást folytatott, a tanúsításra 2006-ban került sor az ISO 14001:1996 szabvány előírásai szerint.

Negyedikként került bevezetésre és tanúsításra – 2010-ben – a CWA 14641:2003 szabvány előírásai szerinti nyomdabiztonsági rendszer. Az ISO 14298 nyomdabiztonsági szabványra történő átállást követően 2016 júniusában a Pénzjegynyomda Zrt. az országban elsőként kapta meg a szabvány szerinti tanúsítást.

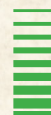
Az irányítási rendszerek folyamatos fejlesztésének legutóbbi lépései az ISO 9001:2015 és ISO 14001:2015 szabványokra való átállás, illetve a 2017/1505/EU és 2018/2026/EU rendeletekkel módosított 1221/2009/EK EMAS-rendelet szerinti működés bevezetése volt 2017. évben.

Az egyes irányítási rendszerekben – bár más célt szolgálnak – számos párhuzamot fedezhetünk fel és több olyan közös elem található, amelyik valamennyi irányítási rendszerben szinte azonos értelmezéssel határozható meg, ezért a négy rendszert a Pénzjegynyomda Zrt. akkreditált tanúsító szervezet által tanúsítottan és integráltan működteti.

Az integrált irányítási rendszer a Társaság teljes vertikumára kiterjesztésre került: az ISO 9001 minőségirányítási, az ISO 14001 környezetközpontú irányítási, az ISO/IEC 27001 információbiztonsági és az ISO 14298 nyomdabiztonsági szabványok követelményeinek megfelelő, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2017/1505/EU-rendelettel módosított 1221/2009/EK-rendelete* szerinti irányítási rendszerrelve alapján működnek a szerződéskötési, alapanyag-beszerzési, termelési és az ezeket támogató folyamatok is.

A tanúsítványok a Társaság honlapján (<http://www.penzjegynyomda.hu/rolunk/tanositvanyaink>) elérhetőek.

* Az EMAS szerinti hitelesítés kizárólag a Pénzjegynyomda Zrt. Markó utcai telephelyére vonatkozik.





Integrált Irányítási Politika

A Pénzjegynyomda Zrt. – mint Magyarország egyetlen metszetmélynyomtatást végző nyomdája – minden tevékenységében tulajdonosa, vevői, munkavállalói, üzleti partnerei és a közvélemény teljes megelégedésére törekszik.

Stratégiai célunk **üzleti folyamataink** működtetésének biztosítása, valamint a felmerülő kockázatok minimalizálása. Szándékunk, hogy a fenntartható fejlődés keretei között valósítsuk meg valamennyi tevékenységünket, betartva a társaságunk tevékenységeire és termékeire vonatkozó törvényeket és előírásokat.

Ezen célok elérése érdekében az ISO 9001, az ISO 14001, az ISO/IEC 27001, az ISO 14298 szabványoknak, valamint az 1221/2009/EK-rendeletben és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendeletben szabályozott EMAS-nak megfelelő integrált irányítási rendszert működtetünk, melynek fenntartásával és folyamatos fejlesztésével biztosítjuk:

- **vevőink** bizalmának és elégedettségének elnyerését, fenntartását és folyamatos javítását, különösen
 - a megújuló bankjegykibocsátás biztosításával,
 - a diverzifikált piaci jelenlét elérésével,
 - a vevők által visszaigazolt kiemelkedő minőség elérésével,
 - vevőközpontú szolgáltatói imidzs kialakításával,
 - innovatív, komplex megoldások szállításával,
 - a beszerzési és logisztikai folyamatok hatékonyságának és minőségének fejlesztésével,
 - hatékony és eredményes termék- és szolgáltatásfejlesztési folyamat kialakításával,
 - a termelés hatékonyságának folyamatos növelésével,
 - a folyamatok mérésével és fejlesztésével,
 - a vevői igények megértésével, illetve képességeink fejlesztésével;
- **környezeti teljesítményünk** folyamatos javítását, környezeti hatásaink folyamatos figyelemmel kísérését, a környezetterhelés csökkentését
 - a galvánüzem és a törlővíztisztítás szennyvizeinek biztonságos kezelésével,
 - a veszélyes hulladékok szakszerű kezelésével, mennyiségük csökkentésével,
 - a zajterhelés és a légszennyezés alacsony szinten tartásával,
 - az anyag- és energiafelhasználás hatékonyságának javításával;
- a **biztonsági intézkedések** végrehajtását a vevői követelmények teljesítésére és az üzleti folyamatok kockázatainak kezelésére
 - a fizikai biztonság és a termékbiztonság követelményeinek betartásával,
 - az informatikai biztonsági és a humán biztonsági problémák kezelésével,
 - a rendszerben megbízhatóan működő információs bázis létrehozásával,
 - a titokvédelmi és adatbiztonsági követelmények meghatározásával és teljesítésével;
- **szállítóink és partnereink** ösztönzését minőségügyi, környezeti teljesítményük fejlesztésére, az általunk támasztott biztonsági követelmények betartására;
- **munkatársaink** folyamatos tájékoztatását, oktatását, tudatosságuk folyamatos fejlesztését annak érdekében, hogy odafigyeléssel végezzék feladataikat;
- a **munkakörülmények** folyamatos javítását;
- a külső érdekelt felekkel folytatott aktív **kommunikációt**.

A Politikában megfogalmazott irányelvek elérése érdekében **célokat és programokat** határozzunk meg, amelyek végrehajtását rendszeresen értékeljük. Irányítási rendszerünk működésének támogatására, céljaink teljesülésének nyomon követésére Integrált Irányítási Rendszer Tanácsot hoztunk létre. A Politikában megfogalmazott elkötelezettségnek megfelelően a Pénzjegynyomda Zrt. vezetése biztosítja az irányítási rendszer működéséhez és a célok megvalósításához szükséges erőforrásokat, és minden munkatársától elvárja, hogy érezze felelősségüket a Politikában megfogalmazott célok elérésében.

Budapest, 2018. június 4.



vezérigazgató



7. Környezetirányítási rendszer

A Pénzjegynyomda Zrt. környezetirányítási rendszere az ISO 14001:2015 nemzetközi szabvány szerinti és az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK-rendeletében szabályozott (EMAS) tanúsítás által biztosítja a Társaság környezettudatos működését.

A rendszer alapjai:

- a teljes körű jogi megfelelés biztosítása,
- a környezeti teljesítmény folyamatos javítása,
- környezeti hatásaink és folyamataink optimalizálása,
- a folyamatközpontúság szem előtt tartása.

Az Integrált Irányítási Rendszer működtetéséből adódóan a vállalati elköteleződést kifejező környezeti politika az Integrált Irányítási Politikában, a hatékony működést biztosító dokumentációs rendszer pedig az Integrált Irányítási Kézikönyvben került szabályozásra.

Az ISO 14001 szabvány követelményeinek való megfelelés felülvizsgálata tervezett és dokumentált módon – rendszeres belső auditok végzésével – történik. Az auditok során értékelik a korábbi felülvizsgálatok során észlelt hibák, a hiányosságok megszüntetésére javasolt helyesbítő tevékenységek végrehajtását és hatékonyságát is. A belső auditokat, a belső auditterv alapján, a vizsgált területtől függetlenül, a feladatra kiképzett belső auditorok hajtják végre. A belső auditok megállapításairól, a helyesbítő tevékenységekről, illetve az azok teljesüléséről készült összefoglaló jelentést az éves vezetőségi átvizsgálás során mutatják be a vezetőség felé.

A beszállítók kiválasztása során az irányítási rendszertanúsítványok megléte is figyelembe vételre kerül. Jelenleg a beszállítók 30%-a rendelkezik ISO 14001 tanúsítással.

7.1. A környezetirányítási rendszer fejlesztése

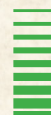
Munkavállalók bevonása a környezeti teljesítmény javításába

A környezetközpontú irányítási rendszer EMAS-rendelet szerinti fejlesztése során EMAS-csapat alakult a vállalat több osztályának képviselőjéből. Az EMAS-csapat biztosítja a munkatársak aktív bevonását a rendszer működtetése és fejlesztése során. Az EMAS-csapat munkáját a környezetirányítási megbízott koordinálja.

Az EMAS-rendelet szerinti környezetirányítási rendszer fejlesztése során valamennyi munkavállaló oktatásban részesült annak érdekében, hogy ismerje az EMAS-rendelet főbb pontjait, a rendszerfejlesztés folyamatát, a környezeti célokat és programokat, valamint megismerje az EMAS-csapat tagjait.

















Az új belépők oktatása és az éves ismétlő oktatások során továbbra is folyamatosan tájékoztatásra kerülnek a kollégák a Társaság környezetvédelmi céljairól és eredményeiről, kiemelve az EMAS-rendszerhez kapcsolódó megfelelési kötelezettségeket és azok teljesülését.

A Pénzjegynyomda az EMAS rendszer 2016. évi bevezetése óta minden évben lehetőséget biztosít a munkavállalók számára egy „Ökométer – környezeti időjárás-



jelentés” kérdőíven keresztül, hogy a Társaság környezetvédelmi gyakorlatának erősségeivel és fejlesztendő területeivel kapcsolatos véleményüket, észrevételeiket megoszthassák.

2019-ben a kérdőívet 86 fő töltötte ki. A környezeti teljesítmény munkatársak általi megítélésének nyomon követhetősége érdekében továbbra is tervezzük évente a kérdőív kitöltését és az eredmények értékelését.

	2018	2019	Változás
Energiahasználat (termelés)			↑ 3
Energiahasználat (világítás, fűtés)			→ -2
Anyaggazdálkodás			↑ 8
Hulladékgazdálkodás (hulladékgyűjtés és -kezelés)			→ -4
Hulladékgazdálkodás (hulladékképződés megelőzése)			→ -1
Veszélyes anyagok kezelése			→ -3
Környezettudatosság (vállalat, munkavállalók)			↓ -12
Környezettudatosság (képzésekben, oktatásban)			→ -3

Jelmagyarázat	
	Minden rendben van
	Alapvetően rendben van, de vannak fejlesztési lehetőségek
	Még elfogadható, de hiányosságok vannak
	Nem elfogadható

A kérdőív eredményeinek összesítése alapján elmondható, hogy a Társaság környezetvédelmi tevékenységéről alkotott véleménye 2018-hoz képest alapvetően stagnált, illetve romlott. A leginkább pozitív visszajelzések továbbra is a veszélyes hulladékok gyűjtéséről érkeztek.

A kitöltők véleménye alapján a termeléshez használt energiafelhasználással kapcsolatos takarékos bánásmód és az anyaggazdálkodás megítélése javult a korábbi évekhez képest, ugyanakkor a vállalat és a munkavállalók környezettudatosságának mutatószámában visszaesés mutatkozott.

A kérdőív eredményeitől függetlenül, de az által átáramasztva, a Társaság környezetvédelmi céljainak kitűzésekor az egyik fókuszterületként a munkavállalók környezettudatosságának fejlesztése, szemléletformálása került meghatározásra. A munkavállalók környezetvédelmi területhez kapcsolódó hozzáállásának javulásával várhatóan a környezeti teljesítmény egyéb mutatószámainak is pozitív irányba történő változást eredményezi.

Környezettudatosságot célzó és környezetterhelést csökkentő intézkedések

2019. évben a Pénzjegynyomda is csatlakozott a Jane Goodall Intézet „Passzold vissza tesó!” elnevezésű kezdeményezéséhez, ami a magyar háztartásokban fellelhető használaton kívülre került mobiltelefonokat célozza meg, és elindítottunk egy mobilviszagyűjtő akciót.

A kampány keretében folyamatosan lehetőséget biztosítunk a feleslegessé vált mobiltelefonok leadására mindkét telephelyünkön és gondoskodunk a szakszerű begyűjtésről, és a telefonok utóéletéről az

PASSZOLD VISSZA TESÓ!
LAPUL A FIÓKBAN EGY-KÉT RÉGI MOBIL?
MOST VÉGRE A HELYÜKRE KERÜLHETNEK!



Mobiltelefonjainkhoz olyan ásványok szükségesek, melyek kitermelése súlyos környezetvédelmi veszélyekkel jár, ráadásul a munkát gyakran rabszolgasorba kényszerített gyerekek végzik.

Ilyen a koltán bányászati is, mely Afrika szívében gorilla-populációk élőhelyét dűlji fel. Az esőerdők irtása kézenfogva jár az orrvadászattal, melyek együtt fokozottan védett fajokat sodornak a kihalás szélére.

E fémek újrahasznosítása enyhítheti a károkat. Mindig gondold végig, hogy szükséged van-e új telefonra, illetve hozd el régi telefonodat gyűjtőpontjainkra!

Bővebb információért használd a QR kódot, vagy keresd fel a honlapunkat!

Jane Goodall Intézet
www.janegoodall.hu



"Minden egyes cselekedet számít. Minden nap, minden ember tehet a változásért!"
Dr. Jane Goodall

Minden egyes telefon számít! - Jane Goodall Intézet

Mobiltelefon leadási lehetőségek a Pénzjegynyomdánál:

- * Markó utca: irodépület szélőfőgőben elhelyezett gyűjtődobozban
- * Gergely utca: a lenti elérhetőségek valamelyikén történő leadási igény jelzés során egyeztetettek szerint

További információk: e-mailben (maria.gaal@pjrt.hu), telefonon (2320-as mellék), mobilon (30 / 559 1963)

Inter-Metal Recycling Kft. közreműködésével.

A program keretében eddig 77 db készüléket hoztak be kollégáink, elősegítve ezáltal hogy a mobiltelefonokban található fémek újrahasznosításával az értékes fémek körforgásban maradjanak, csökkentve a mobiltelefonok előállításához szükséges ércek bányászatát.



A Társaság konyháján lehetőséget biztosítunk az elviteles kávé és tea vásárláskor az eldobható papír poharak helyett a Boomerang Cupshare rendszerben forgalmazott Boomerang Cup poharak választására. A betétdíjas pohár akár több száz használatra alkalmas, így kiváltható vele az egyszer használatos környezetszennyező pohár és hulladék-mentesíthető az elviteles kávéfogyasztás.

7.2. Környezeti tényezők és hatások azonosítása, értékelése, felülvizsgálata

A Pénzjegynyomda Zrt. az általa folytatott tevékenységek környezeti hatásainak azonosítását, értékelését, valamint nyomon követését a Környezeti Eljárásokban szabályozza, annak érdekében, hogy a Társaság környezeti tényezőinek listáját és a környezetre hatást gyakorló tényezőket szabályozottan figyelje.

Az egyes tevékenységek környezeti hatásai értékelésre kerülnek üzemszerű működésre, nem üzemszerű működésre (beleértve a karbantartás, javítás esetét), illetve vészhelyzetekre is.

A felméréshez szükséges adatokat, információkat a vállalat területeitől kapott jelentések, illetve a külső szervezetek által elvégzett megfigyelések, mérések biztosítják. Az értékelést a környezetirányítási megbízott végzi, majd az eredményeket egyezteteti a területi vezetőkkel, hogy az eredmények reprezentálják-e a munkaterületüket különböző szituációkban.

A hatások értékelésénél figyelembe vételre kerül a környezeti hatás jelentősége, előfordulási valószínűsége és tartóssága.

Az egyes tevékenységek a környezeti hatásuk értékelése során 1. kategóriától (alacsony kockázat) 5. kategóriáig (nagyon komoly kockázat) kerülnek besorolásra. Az értékelés eredménye alapján kerül meghatározásra, hogy mely tényezőt kell a jelentősek közé sorolni.

A meghatározott környezeti tényezők folyamatos nyomon követése biztosított. A környezeti tényezők azonosításának és a környezeti hatások értékelésének felülvizsgálata minden évben legkésőbb december végéig megtörténik. Az értékelés alapján a vezetőség az éves ülésen kijelölheti és jóváhagyhatja a következő évi környezeti célokat.

A Társaság tevékenységéből adódó környezeti tényezők felülvizsgálatra kerültek, melynek megállapításai alapján a Pénzjegynyomda Zrt. környezeti tényezői:

- erőforrások felhasználása (anyag és energia),
- veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezése,
- kibocsátások (légtérbeli kibocsátás).

8. A Pénzjegynyomda Zrt. környezeti teljesítménye

A Társaság környezeti teljesítménye 2014-től az EMAS-alapon történő környezeti teljesítményértékelő rendszer mutatószámainak alkalmazásával kerül nyomon követésre.

A kialakított teljesítménymutatókat folyamatosan számszerűsítjük és elemezzük, meghatározva azokat a környezeti tényezőket, melyek a tevékenység szempontjából hangsúlyosak.

A Pénzjegynyomda Zrt. Markó utcai telephelyének környezeti teljesítményét a bankjeggyártási tevékenység és az okmányok gyártása együttesen befolyásolja, ezért az egyes mutatószámok értékeiben a termékek összevonva kerülnek megadásra. Annak érdekében, hogy a Társaság környezeti teljesítményéről még pontosabb kép álljon rendelkezésre, a 2018-as felülvizsgálatot követően 2019. évben további bővült a környezeti mutatószámok bázisát képező alapadatokat köre.

A bázisadatok az alábbi termékkörökre kerültek meghatározásra:

- bankjegy (kezdeti)
- magyar útlevelel (kezdeti)
- nyelvvizsga-bizonyítvány (2018. évtől)
- ideiglenes személyi igazolvány és lakcímkártya (2018. évtől)
- forgalmi engedély (2018. évtől)
- anyakönyvi kivonat (2018. évtől)
- egyéb útlevelel (2018. évtől)
- félkész termékek (2019. évtől)

A belső szabályzatok és biztonsági előírások miatt a termelési adatok (gyártott termékek és felhasznált anyagok mennyisége) 2017. évhez – mint bázishoz – indexálva jelennek meg.

A fő fajlagos mutatószámok a termelési adatokra vonatkoztatva kerültek megadásra.

A trendek alakulásának nyomon követhetősége érdekében az adatsorok az elmúlt három év értékeit tartalmazzák.



8.1. Általános termelési adatok

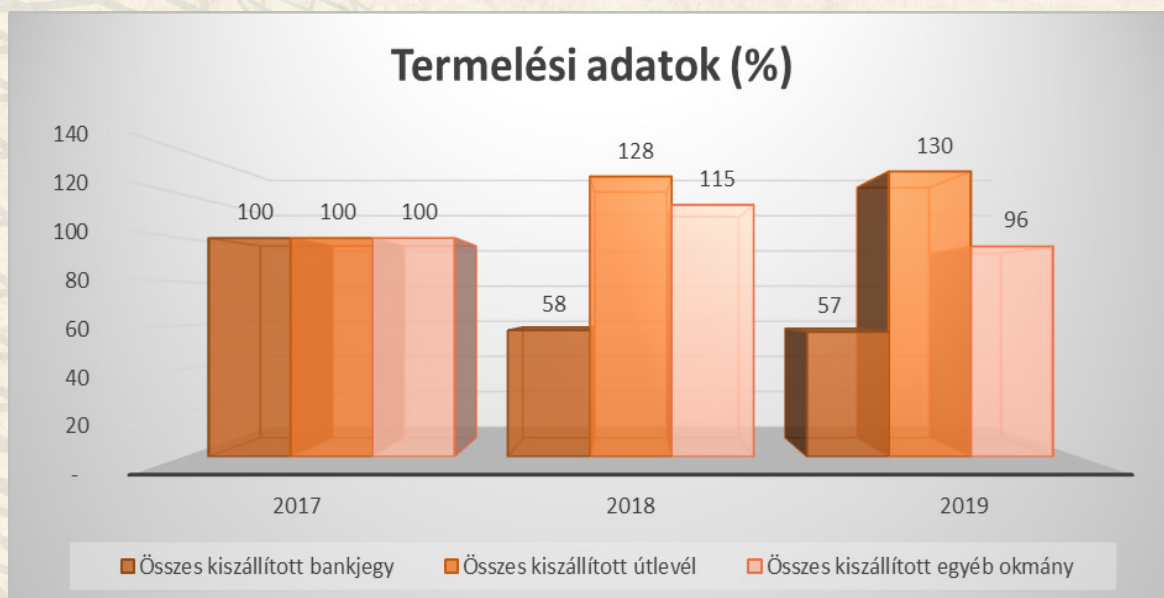
A Pénzjegynyomda éves termelése a bankjegycsere-program 2014. év végi indulását követően folyamatosan nőtt, a legyártott bankjegyek száma 2017-ben még közel két és félszeres volt a 2014. évi mennyiséghez képest. A bankjeggyártás területén 2019. évben nem indult új címlet gyártása, miközben több címlet gyártása is lezárult, melynek következtében 2019-ben is több mint 50%-kal kevesebb volt a legyártott bankjegyek mennyisége a 2016. évi maximális mennyiséghez képest.

A Magyar Nemzeti Bank 2019. december 31-én bevonta a forgalomban lévő 10 000 forintos bankjegyeket, ezzel lezárult a 2014-ben kezdődött megújítási program.

Termelési adatok alakulása		2017	2018	2019
Összes késztermék	t	247	173	166
Összes kiszállított bankjegy	%	100	58	57
Összes kiszállított útlevel	%	100	128	130
Összes kiszállított egyéb okmány	%	100	115	96

*Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.
Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.*

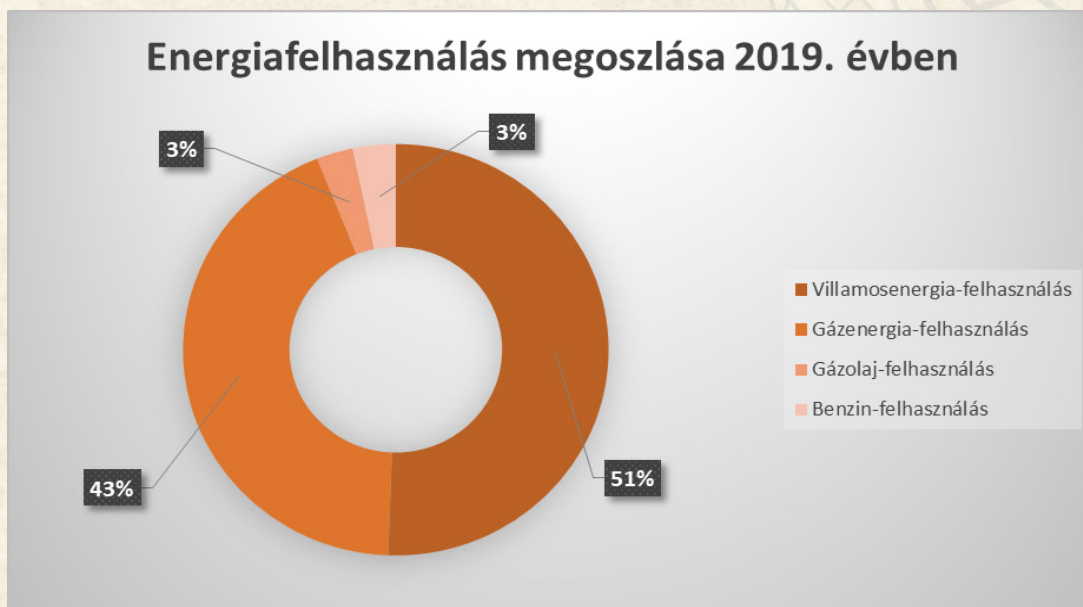
A kiszállítandó bankjegyek mennyiségének csökkenéséből adódó kapacitások sikeres lekötésének eredményeképpen a legyártott útlevelek és egyéb okmányok mennyisége folyamatosan emelkedik. A gyártott bankjegyek mennyiségének csökkenését némileg kompenzálja a gyártott útlevelek és egyéb okmányok számának növekedése.



8.2. Energiagazdálkodás

A Társaság energiafogyasztási adatait évek óta folyamatosan figyelemmel kísérjük, szükség esetén szabályozzuk. Az adatok kiértékelése és az energiafogyasztást optimalizáló projektek koordinálása az elektromos üzemmérnök által történik.

A Pénzjegynyomda Zrt. az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B § és a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 7/A § alapján energetikai szakreferenst alkalmaz. A tanácsadó által készített havi riportok és energiahatékonysági fejlesztési javaslatok, illetve az energiabeszerezéssel, energiahatékonysággal kapcsolatos konzultációk a Társaság elektromos üzemmérnökének munkáját segítik.



Villamosenergia-felhasználás

A Társaság nyomdaipari tevékenysége jelentős villamosenergia-felhasználást igényel a gépek üzemeltetéséhez, illetve a géptermekek állandó hőmérsékletének és páratartalmának biztosításához.

Az elektromosáram-ellátást a fővárosi szolgáltató biztosítja, az energiaportfóliója jelenleg nem tartalmaz megújuló energiaforrásból származó energiát.

A telephely fő villamosenergia-fogyasztói:

- technológiai berendezések,
- irodaterület és üzem hűtése,
- üzemi terület párásítása,
- világítás,
- elektromos targoncák.

A külső épületrészek világítása alkonykapcsolós rendszerrel került kialakításra.

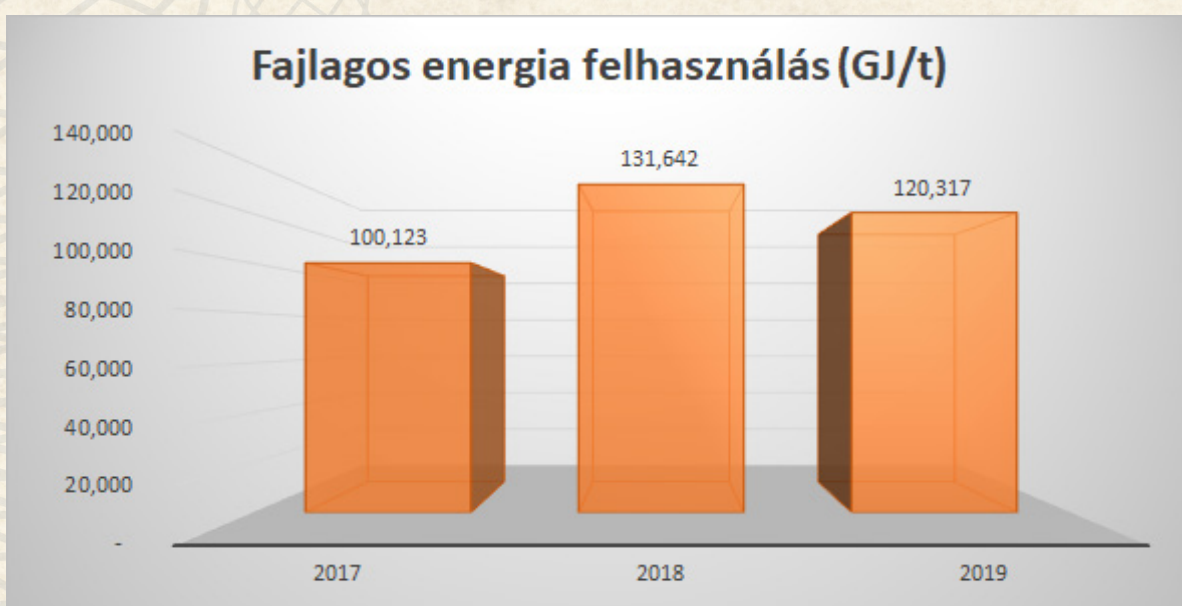


Az energiafogyasztás-csökkentési program keretében a meglévő neonvilágítás energiatakarékos fénycsövekre cserélése meghatározott ütemterv szerint, továbbra is folyamatosan történik. A korszerűsítés eredményeképpen a világításra használt energia mennyisége 2017-ről 2019. évre 22 %-kal csökkent.

A beruházásoknál új berendezés vásárlása esetén a minél alacsonyabb energiafogyasztású gépek kiválasztására törekszünk. 2019. évben is több technológiai és gyártás támogatói munkavégzést érintő változás volt, melyek az energiafelhasználás csökkenésével jártak.

A legjelentősebb változások az alábbi fejlesztésekhez kapcsolódnak:

- új technológiai eljárások és berendezések alkalmazása,
- klímarendszer rekonstrukciója.



Gázfogyasztás

A Társaság földgázszükséglete az iroda- és üzemépület fűtésére, valamint melegvíz-ellátásának biztosítására szolgál. A szükséges gázmennyiséget a fővárosi szolgáltató a városi közművezetésekről biztosítja. Fűtőanyag-tárolás a telephelyen nincs.

Üzemanyag-felhasználás

A Pénzjegynyomda Zrt. működéséhez az alábbi üzemanyag-felhasználást igénylő résztevékenységek kapcsolódnak:

- telephelyen kívüli szállítás (termék, félkész termék, alapanyag),
- telephelyen kívüli tevékenységhez kapcsolódó utazás (munkába járás, kiküldetés).

A vállalati gépjárművek használatát és az üzemanyag-felhasználást belső eljárás szabályozza.





Energiafelhasználás megoszlása tevékenységenként		2017	2018	2019
Épületüzemeltetés	GJ	13 926	12 694	11 135
Technológia	GJ	7 503	6 958	5 990
Szállítás	GJ	3 332	3 167	2 823
Összesen	GJ	24 761	22 819	19 947

A Társaság leginkább energiaigényes tevékenysége az épületüzemeltetés (hűtés, fűtés, világítás és az informatikai hálózat működtetése), melyet a gyártási tevékenységtől függetlenül folyamatosan biztosítani szükséges.

Nagyobb mennyiségben történő gyártás esetén az alapanyagok tárolására ideiglenesen üzemi területen is sor kerülhet. Ilyen esetekben az üzemi területen a munkavégzési időn kívül is biztosítani kell az előírt állandó hőmérsékletet és páratartalmat, ami tovább növeli az épületüzemeltetés energiafelhasználását.

Energiafelhasználás alakulása		2017	2018	2019
Teljes közvetlen energiafelhasználás	GJ	24 761	22 819	19 947
Villamosenergia-felhasználás	MWh	3 647	3 396	2 802
Gázenergia-felhasználás	m ³	280 731	252 274	229 772
Gázolaj-felhasználás	l	13 257	15 111	15 854
Benzin-felhasználás	l	14 194	13 196	15 558
Fajlagos villamosenergia-felhasználás	MWh/t	14,746	19,590	16,902
Fajlagos energiafelhasználás	GJ/t	100,123	131,642	120,317

A teljes közvetlen energiafelhasználás a korábbi évhez képest csökkent, ugyanakkor az üzemeltetési és technológiai követelmények miatt csak egy meghatározott szintig szorítható vissza.

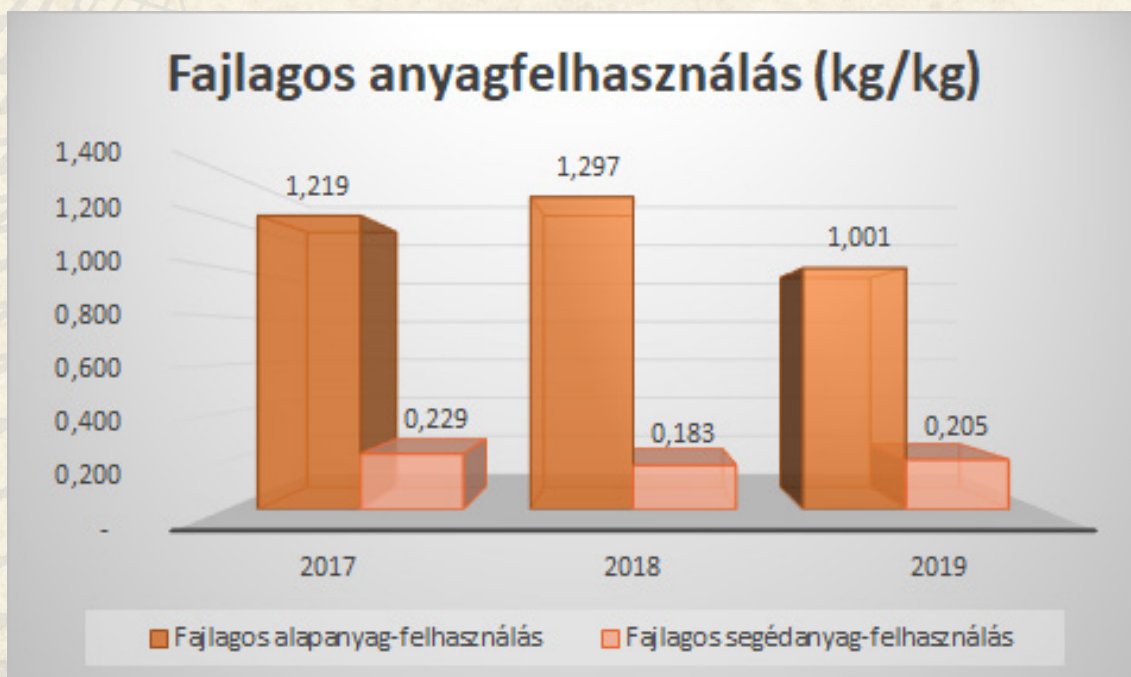
A géppark modernizálása következtében csökkenő villamos hűtő / fűtő / párasító rendszer működéséhez szükséges villamosenergia és gázfelhasználás csökkenés kompenzálta az üzemanyag felhasználás növekvő mennyiségét, így a fajlagos értékek csökkenő tendenciát mutatnak.

8.3. Anyagfelhasználás

Az anyagfelhasználás meghatározásánál a felhasznált alapanyagok és segédanyagok mennyiségének összege került figyelembe vételre.

A Társaság anyagfelhasználásának bázisát a bankjegy- és útlevelegyártás, illetve az egyéb okmányok gyártása során felhasznált papír alapanyag össztömege adja. Ehhez kerül hozzáadásra a nyomtatási technológia különböző fázisaiban felhasznált segédanyagok, azaz a festékek, illetve az okmányok összeállításához szükséges műbőr borító és ragasztóanyag mennyisége.





Alapanyag-felhasználás

A nyomdaipari technológia egyik legjelentősebb tényezője a papírfelhasználás. A bankjegy- és útlevelepapír teljes mennyiségét a Diósgyőri Papírgyár (DIPA Zrt.) biztosítja.

A papírválasztás a gyártott termékekre vonatkozó egyedi biztonsági előírások által meghatározott, így a környezetbarát / újrahasznosított alapanyagú papírok használatára nincs lehetőség.

A fajlagos alapanyag-felhasználás hatékonyságának alakulását a termékösszetétel megváltozása és a megrendelések teljesítési határidejének átütemezése eredményezte.

Alapanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Összes felhasznált papír mennyisége	%	100	75	55
Felhasznált összes bankjegypapír mennyisége	%	100	68	54
Felhasznált összes útlevelepapír mennyisége	%	100	101	79
Felhasznált összes egyéb okmánypapír mennyisége	%	100	138	48
Fajlagos alapanyag-felhasználás	kg/kg	1,219	1,297	1,001

Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.

Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

A bankjegycsere program időszaka alatt jellemző állandó termékkála nagy mennyiségben huzamosabb ideig tartó gyártása helyett csökkenő mennyiségű, különféle



termékek gyártása vált jellemzővé, melynek következtében megnövekedett az átállások száma és az induló ívek mennyisége. Ezt ellensúlyozandóan - az átállások számának minimalizálása érdekében - az egyes munkafázisoknál nagy mennyiségben kerülnek gyártásra a termék összeállításához szükséges ívek.

A Társaság működésére továbbra is jellemző, hogy a termékek gyártása szakaszokban történik és sok esetben nem fejeződik be a gyártás megkezdésének évében. A különböző munkafázisokban lévő félkész termékek raktározásra kerülnek, és kiszállításuk nem történik meg a gyártásindítás évében. A termelési adatokban a kimenő oldalon ezek a félkész termékek nem kerülnek kimutatásra, ezzel torzítva a fajlagos alap- és segédanyag-felhasználást.

Segédanyag-felhasználás

A festékfogyasztás meghatározó tényező a Pénzjegynyomda Zrt. tevékenységének jellemzése során. A fajlagos festékfogyasztás tendenciája alapvetően a termékösszetétel változásának és a megrendelés teljesítési határidők átütemezésének az eredménye.

A 2017–2018. évi fajlagos festékfelhasználás csökkenő tendenciájának magyarázata a felhasznált festékek beszerzése során a kombinált (papírdoboz + fóliaszák) csomagolásról fémdobozos kiszerelésre történő áttérésből eredő anyagvesztés-kiküszöbölés. A korábban használt kombinált (papírdoboz + fóliaszák) csomagolás helyett fémdobozos kiszereelésben kerülnek beszerzésre a festékek. A dobozok falán minimális festék marad megszáradt állapotban, míg a kombinált csomagolás esetében nem volt lehetséges ilyen hatékonysággal kinyerni a festéket.

Segédanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált összes bankjegyfesték mennyisége	%	100	52	60
Fajlagos bankjegyfesték-felhasználás	kg/kg	0,257	0,232	0,269

Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.
Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

Segédanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált összes útlevel-segédanyag mennyisége	%	100	125	120
Fajlagos útlevel-segédanyag-felhasználás	kg/kg	0,407	1,407	2,407

Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.
Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

Segédanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált összes egyéb okmány segédanyag-mennyisége	%	100	65	25
Fajlagos összes egyéb okmány segédanyag-felhasználás	kg/kg	0,103	0,058	0,027

Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.
Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.



Segédanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált összes segédanyag mennyisége	%	100	56	60
Fajlagos segédanyag-felhasználás	kg/kg	0,229	0,183	0,205

Az adatok részben mért és részben számolt adatok alapján kerültek meghatározásra.
Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

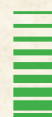
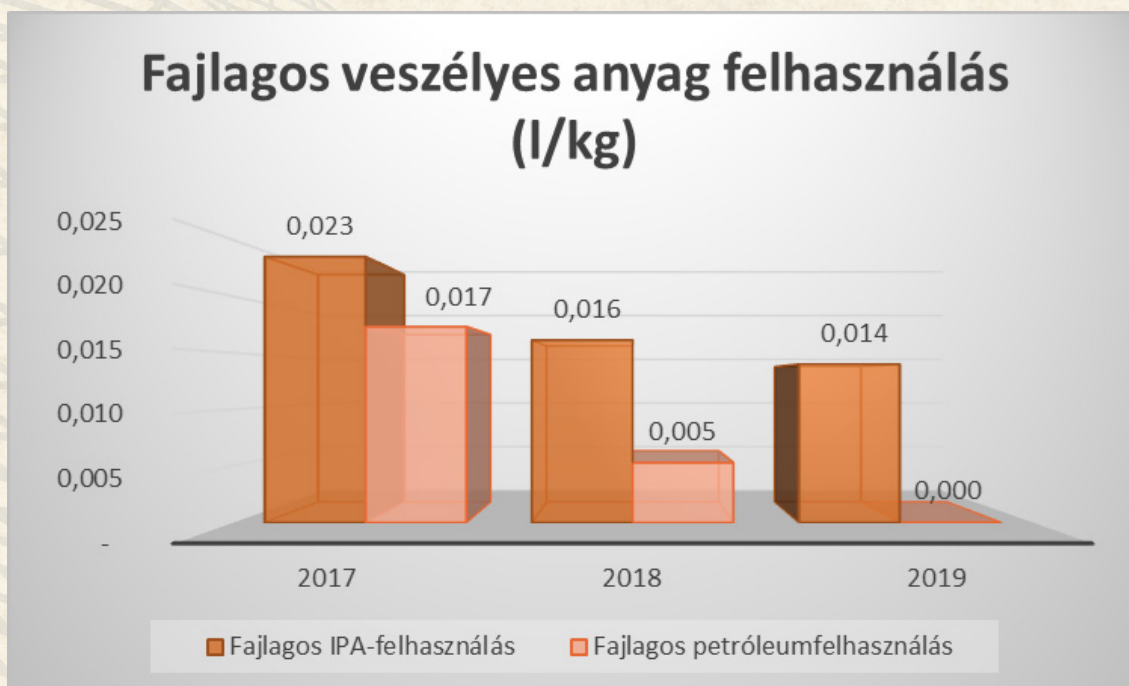
Veszélyes anyagok felhasználása és kezelése

A GHS/CLP szabályozása eredményeként új egységesített biztonsági adatlapok kiadása kötelező a gyártók, illetve a forgalomba hozók részéről. A Társaság által használt veszélyes anyagok és készítmények biztonsági adatlapjai folyamatosan frissítésre kerülnek.

A veszélyes anyagok és készítmények magyar nyelvű biztonsági adatlapjainak nyilvántartását egy külön erre a célra fejlesztett szoftver biztosítja. A szoftver adatbázisában a biztonsági adatlapok olvasásra valamennyi munkavállaló részére elérhetők, így lehetővé téve, hogy a veszélyes anyagokkal kapcsolatos és a munkavégzés szempontjából lényeges adatokat megismerjék.

Az üzemrészekben a tűz- és robbanásveszélyes, vagy erősen maró, mérgező veszélyes anyagok és készítmények az erre a célra rendszeresített jól zárható veszélyesanyag-tároló szekrényekben kerülnek tárolásra. A veszélyes anyagok és készítmények raktározása eredeti csomagolásban történik. Az üzemi területekre a feladatok napi ellátását biztosító mennyiségek kerülnek ki.

A veszélyes anyagok használatából eredő kockázatok megelőzésére a legjobb megoldás a veszélyes anyagok kiváltása kevésbé veszélyesekkel, melynek érdekében a fejlesztési terület folyamatosan keresi a lehetőségeket alternatív segédanyagok bevezetésére.



Ilyen veszélyesanyag-csökkentésre irányuló projekt az IPA- (izopropil-alkohol) és petróleumfelhasználás alternatív anyagok alkalmazásával való helyettesítése. A technológiai fejlesztési munka eredményeként 2019. évben a fajlagos IPA-felhasználás a 2017. évi mennyiséghez viszonyítva 60 %-kal csökkent.

A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének csökkentése érdekében indított benzin és petróleum felhasználást célzó 2018. évi projekt sikeresen zárult. A veszélyes anyagok helyettesítésére alkalmazott alternatív, VOC-mentes mosó használatával a petróleumfelhasználás megszűnt a Társaságnál.

A benzin használata egyes területeken a - különösen nagy tisztaságot igénylő - technológia követelmények miatt minimális mennyiségben továbbra is szükséges, ugyanakkor a 2017. évhez képest 17 %-ra csökkent.

A projektek eredményeképpen történő folyamatos csökkenést az alábbi táblázatok szemléltetik.

Veszélyesanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált IPA mennyisége	%	100	48	40
Fajlagos IPA-felhasználás	liter/kg	0,023	0,016	0,014

Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

Veszélyesanyag-felhasználás alakulása		2017	2018	2019
Felhasznált petróleum mennyisége	%	100	21	–
Fajlagos petróleumfelhasználás	liter/kg	0,017	0,005	–

Az indexált adatok a 2017. évhez (bázisév) viszonyítva kerültek megadásra.

8.4. Vízgazdálkodás

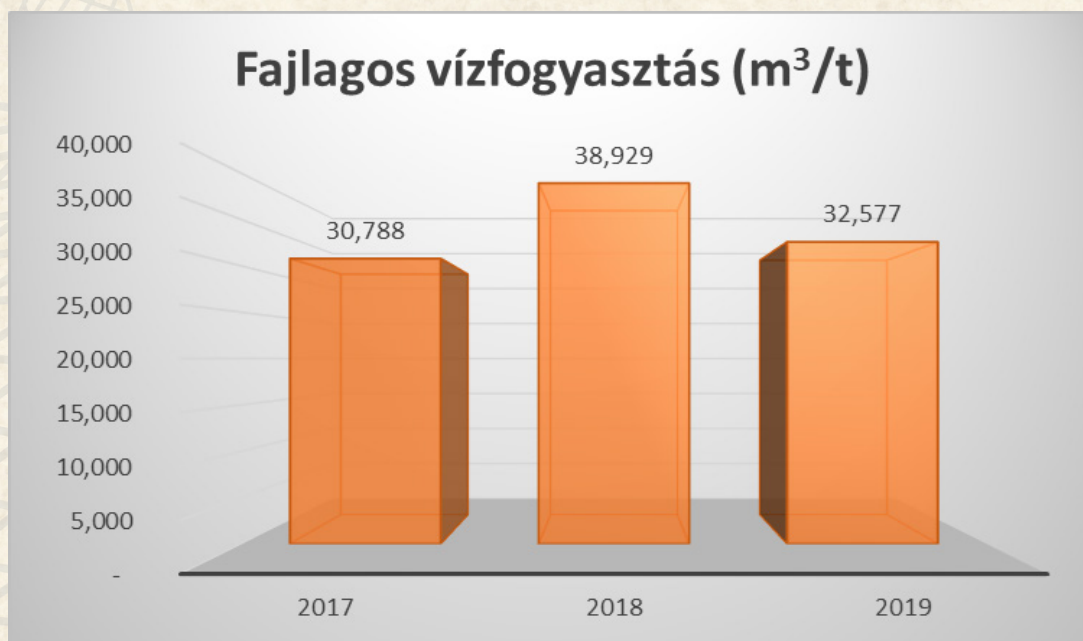
Vízfogyasztás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a fővárosi szolgáltató ivóvízhálózata biztosítja. A telephelyen fűtő kút nem üzemel. A legnagyobb vízigény a szociális vízhasználat során jelentkezik, 2019. évben az 1 főre jutó éves vízfogyasztás 17,4 m³ volt (2018. évben 21,6 m³/fő).

A technológiai vízfogyasztás alapvetően a nyomógépek törlővizének előállításából, a nyomólemezek készítésének és a festékeverésnek a vízigényéből adódik. Az előkezelést igénylő vizek előállítása az érintett területeken, illetve egy speciális vízkezelést igénylő üzemegységben történik.

Az utóbbi években a rekordokat döntő száraz és meleg nyári hónapok miatt a gőzfejlesztő rendszer és a zöldfelület-locsolás vízigénye is emelkedő szintet mutat.

A gépberuházások eredményeképpen a vízfogyasztás a 2017. bázisévhez képest csökkenő tendenciát mutat, ugyanakkor a technológiai követelmények miatt a nyomógépek működéséhez szükséges vízmennyiség is csak egy meghatározott szintig szorítható vissza. A nyomólemezgártás, valamint a festékeverés jelentős vízigénye a kiszállított bankjegyek mennyiségének visszaesése miatt negatív hatással volt a fajlagos vízfogyasztás 2019. évi mutatószámára is.



Vízfogyasztás alakulása		2017	2018	2019
Teljes éves vízfogyasztás	m ³	7 614	6 748	5 401
Fajlagos vízfogyasztás	m ³ /t	30,788	38,929	32,577

8.5. Hulladékgazdálkodás

A hulladékgazdálkodás a Pénzjegynyomda Zrt. legjelentősebb környezeti hatása, mely a különböző veszélyes és nem veszélyes hulladékok folyamatos keletkezéséből származik.

A jogszabályi előírásoknak megfelelően – a gazdasági szempontokat és műszaki lehetőségeket figyelembe véve – a keletkező hulladékok fajtánként külön gyűjtjük üzemi területen és irodai tevékenység során is.

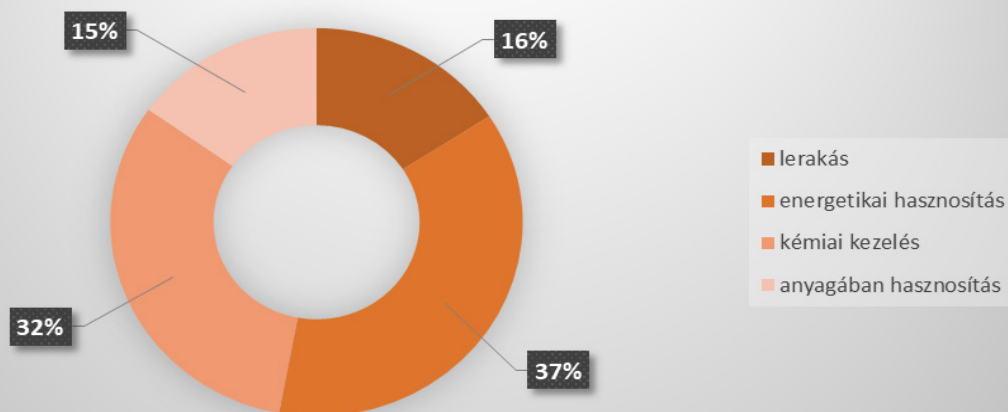
A szelektíven gyűjtött hulladékok köre az alábbi hulladékokra terjed ki:

- papír csomagolási hulladék,
- műanyag csomagolási hulladék,
- fa csomagolási hulladék,
- fémhulladékok,
- irodai papírhulladék,
- irodai műanyag (PET) hulladék,
- elektronikai hulladék,
- elem- és akkumulátorhulladék.

A nyomdabiztonsági előírások szerint egyes biztonsági termékek gyártása során keletkező hulladék-típusok esetében a megsemmisítés kizárólag égetéssel történhet, ami a hulladékok hasznosítási arányát jelentős mértékben meghatározza.



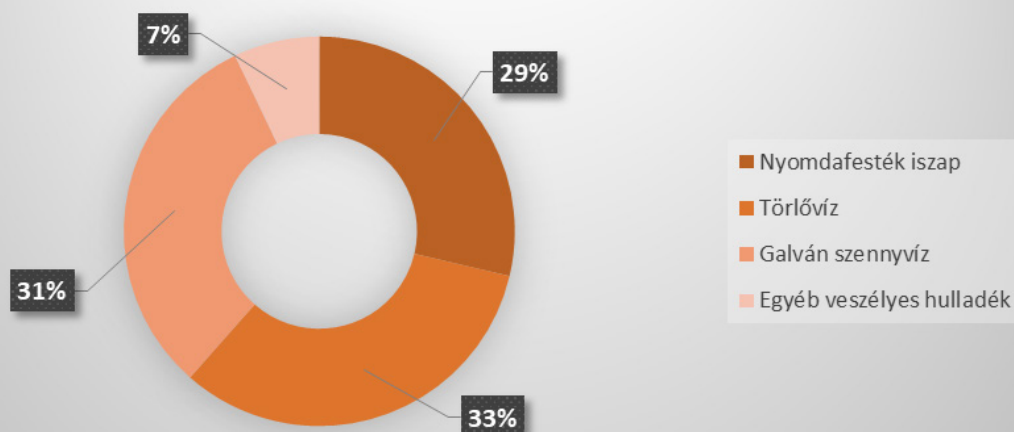
Keletkezett összes hulladék hasznosítási módjának megoszlása 2019. évben



A Társaság hulladékgazdálkodásának alapvető célja a hulladékok keletkezésének megelőzése és mennyiségének fajlagos csökkentése, illetve minél nagyobb arányú hasznosításra történő átadása.

A hulladékok tárolása jogszabályi előírásoknak megfelelő és környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyen történik.

Veszélyes hulladék fajtánkénti megoszlása 2019. évben



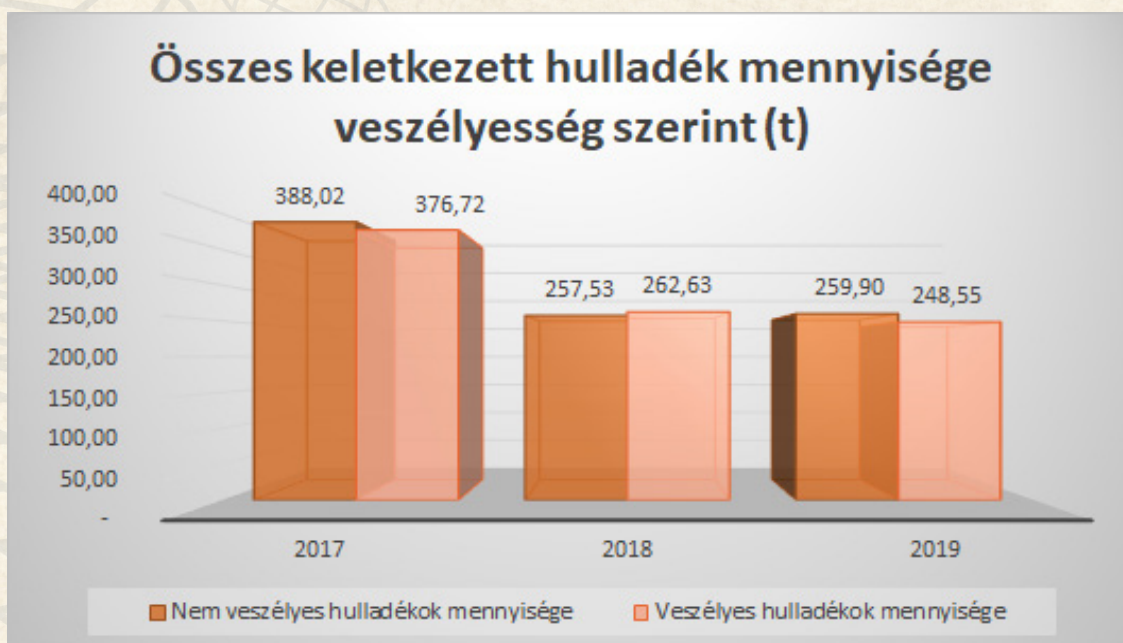


A keletkezett hulladékokról munkahelyi és központi gyűjtőhelyi nyilvántartás kerül vezetésre. A hulladék keletkezését eredményező tevékenységekről és a keletkezett hulladékokról anyagmérleg készül.

A veszélyes hulladékok jelentős részét a metszetmélynyomó lemez gyártása során keletkező galvánszennyvíz, illetve a metszetmélynyomó gépek üzemeltetéséhez szükséges törlővíz előállításából keletkező technológiai szennyvíz- és festékiszap-hulladékok adják.

Technológiai folyékonyhulladék-kibocsátás alakulása		2017	2018	2019
Törlővíz	t	118,6	120,9	81,5
Galván szennyvíz	t	116,4	57,9	78,1

Az egyéb veszélyes hulladékok többsége az alap- és segédanyagok csomagolási hulladékaiból, valamint a karbantartások során keletkező szennyezett rongyokból és szűrőkből, illetve fáradtolaj-hulladékból tevődik össze.



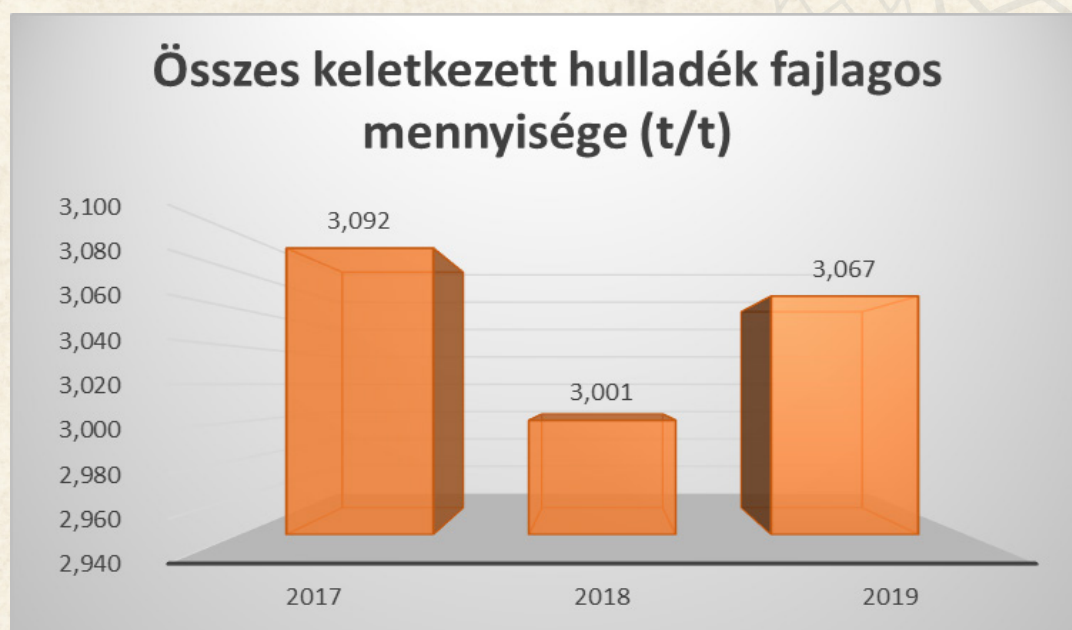
A metszetmélynyomó gépeknél alkalmazott törlőoldat készítésre és kezelésére alkalmazott technológia segítségével a nyomógépeken felhasznált törlővízből eltávolításra kerül a szárazanyag-tartalom, így a használt törlővíz kb. 99%-a visszaforgatható a termelésbe. A keringetett törlőoldat idővel telítődik nem szűrhető szennyeződésekkel. Ilyenkor a teljes mennyiség elengedésére, illetve új törlőoldat előállítására és betöltésére van szükség.

A metszetmélynyomó lemez gyártása során keletkező galvánszennyvíz gravitációs úton jut el a szennyvízkezelő üzembe telepített tárolótartályokba, ahonnan átmeneti tárolást követően veszélyes hulladékként kerül elszállításra. A technológiai szennyvizek egy arra jogosultsággal rendelkező hulladékkezelő vállalkozás részére kerülnek átadásra veszélyes hulladékként.



A nyomdai tevékenységből adódóan jelentős mennyiségű papírhulladék keletkezik a Társaságnál. A Pénzjegynyomda Zrt.-nél készített termékek maradék anyagai biztonsági körülmények mellett, égetéssel kerülnek megsemmisítésre. Az előírások alapján anyagában történő hasznosításra kizárólag a csomagolási hulladékok adhatóak át.

Hulladékkeletkezés alakulása		2017	2018	2019
Összes hulladék mennyisége	t	764,74	520,16	508,46
Nem veszélyes hulladékok mennyisége	t	388,02	257,53	259,90
Veszélyes hulladékok mennyisége	t	376,72	262,63	248,55
Fajlagos hulladékkeletkezés	t/t	3,092	3,001	3,067



2019. október végén - november elején leszerelésre került egy régi nyomdagép a Markó utcai telephelyen. A berendezés a helyszíni bontást követően fémhulladékként került elszállításra, ahol egyes elemeit a nyomdabiztonsági előírások figyelembe vételével ellenőrzött körülmények között használatra alkalmatlanná tették. A berendezés és a kapcsolódó ipari kábelek össz tömege 35,8 tonna volt.

A gépcseréből adódó „extra” hulladékmennyiség torzító hatásának kiküszöbölése érdekében a fenti mennyiséget levonva* a fajlagos hulladékmennyiségben csökkenés mutatható ki.

Hulladékkeletkezés alakulása - korrigált		2017	2018	2019
Összes hulladék mennyisége	t	764,74	520,16	472,66
Nem veszélyes hulladékok mennyisége	t	388,02	257,53	224,11*
Veszélyes hulladékok mennyisége	t	376,72	262,62	248,55
Fajlagos hulladékkeletkezés	t/t	3,092	3,001	2,851



8.6. Kibocsátások

Szennyvízkibocsátás

Kommunális szennyvíz

A Pénzjegynyomda Zrt.-nél kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik. A csapadékvíz és a szennyvíz elvezetése külön rendszerben történik az érvényes szennyvíz-kibocsátási engedély és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően.

A kommunális szennyvíz mennyiségét és minőségét a Társaság dolgozóinak – illetve a telephelyen munkát végző alvállalkozók munkavállalóinak – ivóvízszükséglete és vízhasználata határozza meg. Az üzemépület minden szintjén szociális helyiségek (WC-k, zuhanyzók, étkezők, kézmosók), az irodaépületben ezeken kívül öltözők és egy központi étkezde került kialakításra. A keletkező összes szennyvizet három bekötő-csatorna vezeti a közcsatornába.

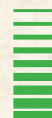


Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvizek a metszetmélynyomó lemez gyártása során, illetve a metszetmélynyomó gépek üzemeltetéséhez szükséges törlővíz előállításánál keletkeznek.

A technológiai szennyvizek nem kerülnek közcsatornába, egy arra jogosultsággal rendelkező hulladékkezelő vállalkozás részére kerülnek átadásra veszélyes hulladékként.

A Társaság vízvesztésének mérésére vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre, ezért a vízvesztés műszaki becsléssel kerül megállapításra. 2019. évben a vízvesztés 1248 m³ volt, mely a géptermekek és értéktáruk párasítására felhasznált víz mennyiségéből és a telephelyről elszállításra kerülő szennyvizek (galván-szennyvíz, törlővíz) mennyiségéből adódik.





Szennyvízkibocsátás alakulása		2017	2018	2019
Teljes éves szennyvízkibocsátás	m ³	5 620	5 262	4 153
Fajlagos szennyvízkibocsátás	m ³ /t	22,725	30,356	25,050

Csapadékvíz

A telephelyen egyetlen üzemi út és egy belső udvar található, melyek szilárd burkolatúak. Ezekről, illetve a tetőfelületekről a csapadékot összesen 4 db víznyelőszem vezeti el a csapadékelvezető csatornába.

Az udvari esővízgyűjtő és -elvezető rendszer beépített kézi elzáró szerelvényt rendelkezik, mellyel szükség esetén szivárgásmentesen lezárható az esővíz elvezetése. A szerelvény kézi zárásával megakadályozható, hogy véletlen baleset folytán a térburkolatra került, környezetre veszélyes anyag bemosódjon az esővízelvezető rendszerbe.

Levegőbe történő kibocsátás

A Pénzjegynyomda – telephelyén belüli – tevékenységéhez kapcsolódó levegőterhelését a nyomdaipari technológia, illetve a kazánok együttes kibocsátásai határozzák meg.

A telephelyen 20 db bejelentésköteles légszennyező pontforrás működik.

Technológia	Pontforrások száma (db)	Vizsgálandó komponensek száma (db)	Mérési gyakoriság
Bankjeggyártás	3	8	5 évente
Galvanizálás	3	2	évente
Hőellátás	3	2	5 évente
Nyomóhenger-készítés	1	4	5 évente
Ofszetnyomtatás	2	4	5 évente
Szítanyomtatás	2	5	5 évente
Szükségáram-termelés	2	3	5 évente
Törlővízkezelés	2	2	5 évente
Szítakészítés	1	2	5 évente
Festék-előállítás	1	3	5 évente

A Pénzjegynyomda Zrt. bejelentésköteles emissziós pontforrásainak monitoringja a környezetvédelmi hatóság által előírt rendszerességű mérések által biztosított.

Periodikus önellenőrző emisszióméréseket ötévente – illetve a galvanizációs technológia során alkalmazott króm komponens esetében évente – végeztetünk akkreditált külső alvállalkozóval. A mért emissziós értékek egy esetben sem lépték túl a működési engedélyben meghatározott egyedi kibocsátási határértékeket. A 2019. évben végzett levegőtisztaság-védelmi mérések során határérték túllépés nem volt.





A regisztrációköteles klímaberendezések a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság adatbázisába bejelentésre kerültek. A vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően – minimum évi egy alkalommal – szivárgás-vizsgálatuk elvégeztetésre kerül. Kiválasztásuk során arra törekszünk, hogy a bennük használt hűtőközeg környezetkárosító hatása a lehető legkisebb legyen.

Üvegházhatást okozó gázok éves kibocsátásának alakulása		2017	2018	2019
Az energiahordozók felhasználásából származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	2 190	2 045	1 712
Villamosenergia-felhasználásból származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	2 070	1 927	1 590
Gázenergia-felhasználásból származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	52	46	42
Gázolaj-felhasználásból származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	35	40	42
Benzin felhasználásból származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	34	32	37
Üvegházhatást okozó gázok fajlagos éves kibocsátása	tCO ₂ /t	8,857	11,798	10,324

A táblázatban szereplő CO₂-kibocsátásra vonatkozó értékek számításához használt irodalmi adatok forrása: Barna Zsolt – Gelei Andrea: A szénlábnym mérése (Vezetéstudomány XLV. évf. 2014. 7–8. szám / issn 0133-0179); <http://ecoscore.be/en/info/ecoscore/co2>

Üvegházhatást okozó gázok éves kibocsátásának megoszlása tevékenységenként		2017	2018	2019
Épületüzemeltetés	tCO ₂	870	809	671
Technológia	tCO ₂	860	803	670
Szállítás	tCO ₂	460	433	371
Összesen	tCO ₂	2 190	2 045	1 712

Az energiahordozók felhasználásából származó CO₂-kibocsátás a 2017-es évhez képest csökkent, ugyanakkor az üzemeltetési és technológiai követelményeknek való megfeleléshez szükséges energiaigény ellátását a gyártási tevékenységtől függetlenül biztosítani kell. Ennek következtében a hűtő / fűtő / párasító rendszer működéséhez szükséges villamosenergia-felhasználásból és gázfogyasztásból származó fajlagos CO₂-kibocsátásra a kiszállított bankjegyek mennyiségének visszaesése negatív hatással volt a 2018. és 2019. évi mutatószám esetében is.

Zajkibocsátás

A Pénzjegynyomda Zrt. tevékenységéből eredő zajterhelés munkavédelmi és környezetvédelmi szempontból is a szabályozó előírásoknak megfelelően ellenőrzésre kerül.

A lakossági zajterhelés csökkentése érdekében az épületen kívül létesített zajforrások zajvédő burkolattal körülhatárolásra kerültek.

2018. november hónapban környezeti zajmérést végeztettünk akkreditált külső szakértő által. A mért zajkibocsátás az illetékes hatóság által megállapított zajkibocsátási határértékeket nem lépte túl, és a vonatkozó zajterhelési határértékeknek megfelelt valamennyi mérési ponton.



8.7. Biológiai sokféleség

A telephely 3951 m² területéből az üzem- és irodaépület 2119 m², az aszfaltozott, burkolt felület 1362 m², a burkolatlan zöldfelület nagysága 470 m². Gyepfelületek és virágágyások kialakítására kizárólag az irodaépület előtti területen van lehetőség, ezek fenntartását öntözőrendszer és a rendszeres kertészeti munka biztosítja.

Beépítettség alakulása		2017	2018	2019
Teljes terület mérete	m ²	3 951	3 951	3 951
Zöldfelület mérete	m ²	500	500	500
Zöldfelület aránya	%	12,66	12,66	12,66

8.8. Logisztika, közlekedés

A Pénzjegynyomda Zrt. tevékenysége során az alábbi folyamatok igényelnek üzemanyag-felhasználást:

- telephelyen kívüli alapanyag-szállítás (beszerzés saját tehergépjárművekkel),
- telephelyen kívüli termékszállítás (termék vagy félkész termék eljuttatása vevőhöz / partnerhez saját tehergépjárművekkel),
- céges személygépjárművek használata (munkába járás, munkavégzés, kiküldetés).

A telephelyen belüli anyagmozgatás elektromos targoncákkal történik, töltésük telephelyen belül biztosított. Beszállítóink kiválasztásánál a minőségi, gazdasági és fenntarthatósági szempontok is szerepet játszanak, így a szállítási távolságok figyelembevétele is. Azonban bizonyos alapanyagok (festékek, papír) esetében a speciális követelmények nem teszik lehetővé a helyi szállítók alkalmazását.

A telephely központi elhelyezkedése (közelben vasút, villamos, metró, kerékpárút) következtében a tömegközlekedéssel munkába járók aránya kiemelkedően magas.

Tömegközlekedés használatának alakulása		2017	2018	2019
Tömegközlekedéssel munkába járók aránya	%	93	93	93

8.9. Egyéb, közvetett környezeti hatások

A Pénzjegynyomda Zrt. meghatározta a belső és külső kockázatképet befolyásoló tényezőit, melyek hatással lehetnek arra, ahogy a szervezet a környezeti felelősségeit kezeli.

Lehetőségeinkhez mérten igyekszünk a működésünk által okozott környezetterhelés-csökkentésre irányuló intézkedéseinket kiterjeszteni a tevékenységünkhöz kapcsolódó egyéb – szállítóink és alvállalkozóink tevékenységéből adódó – környezeti hatásokra is.

A szállítók értékelése és kiválasztása során figyelembe vesszük, hogy a vállalkozás rendelkezik-e környezeti menedzsmentrendszerrel. A veszélyes anyagok beszerzésére vonatkozó speciális előírásokat környezeti eljárásban is szabályozzuk.

A Pénzjegynyomda Zrt.-ben munkálatokat végző külső vállalkozóknak a belső környezetvédelmi szabályzatainkkal összhangban, az ISO 14001 szabvány szerint betartandó követelményeket határoztunk meg. A vonatkozó előírások szerint a vállalkozó köteles:

- tevékenységét a Társaság területén érvényes környezetvédelmi, munkavédelmi, biztonsági és higiéniai előírások betartása mellett végezni,
- a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok megfelelő gyűjtéséről, jelöléséről, környezetet nem szennyező tárolásáról és elszállításáról gondoskodni,
- a Társaság területére bevinni szándékozott veszélyes anyagokról a Társaságot előzetesen tájékoztatni (különös tekintettel azokra az anyagokra, amelyek a vállalkozó tevékenysége során hulladékká válnak, a levegőbe távoznak vagy a szennyvízbe kerülnek),
- tudomásul venni, hogy a Társaság egyes veszélyes anyagok felhasználását korlátozhatja, megtilthatja vagy feltételekhez kötheti,
- a Társaságot minden olyan tevékenységéről előzetesen tájékoztatni, amely a társaság csatornahálózatába történő szennyvízkibocsátással, vagy légszennyező anyagok kibocsátásával jár vagy járhat,
- tudomásul venni, hogy a Társaság az ilyen tevékenységeket korlátozhatja, megtilthatja vagy feltételekhez kötheti,
- tevékenységét úgy végezni, hogy azzal környezetszennyezést vagy környezetkárosítást ne okozhasson.

9. Környezeti teljesítményünk alapmutatói

A mutatószámok meghatározásakor viszonyítási alapként („B” szám) az adott évben legyártott bankjegyek, útlevelek és egyéb okmányok mennyisége (összes késztermék) került figyelembevételre.

A legyártott mennyiség tonnában kifejezett tömegének meghatározásához a termékek átlagsúlyát méréssel és számolással határoztuk meg.

A belső szabályzatok és biztonsági előírások miatt a termelési adatok (gyártott termékek és felhasznált anyagok mennyisége) 2017. évhez – mint bázishoz – indexálva kerültek megadásra.

Az „A” számok az adott alapmutatóra vonatkozó teljes éves felhasználást/hatást mutatják, melyek méréssel vagy műszaki számítással kerültek meghatározásra.

Az egyes fő mutatószámok fajlagos intenzitását („R” szám) „A” és „B” aránya, mint számított érték adja.

Termelés			2017	2018	2019
„B” szám	Összes késztermék	t	247	173	166
Energiafelhasználás			2017	2018	2019
„A” szám	Villamosenergia-felhasználás	MWh	3 647	3 396	2 802
„R” szám	Fajlagos villamosenergia-felhasználás	MWh/t	14,746	19,590	16,902
„A” szám	Teljes közvetlen energiafelhasználás	GJ	24 761	22 819	19 947
„R” szám	Fajlagos energiafelhasználás	GJ/t	100,123	131,642	120,317
Anyagfelhasználás			2017	2018	2019
„A” szám	Összes felhasznált papír mennyisége	%	100	75	55
„R” szám	Fajlagos alapanyag-felhasználás	kg/kg	1,219	1,297	1,001
„A” szám	Felhasznált összes segédanyag mennyisége	%	100	56	60
„R” szám	Fajlagos segédanyag-felhasználás	kg/kg	0,229	0,183	0,205
„A” szám	Felhasznált összes IPA mennyisége	%	100	48	40
„R” szám	Fajlagos IPA-felhasználás	l/kg	0,023	0,016	0,014
„A” szám	Felhasznált összes petróleum mennyisége	%	100	21	-
„R” szám	Fajlagos petróleum-felhasználás	l/kg	0,017	0,005	-
Vízfelhasználás			2017	2018	2019
„A” szám	Teljes éves vízfogyasztás	m ³	7 614	6 748	5 401
„R” szám	Fajlagos vízfogyasztás	m ³ /t	30,788	38,929	32,577
Hulladékkeletkezés			2017	2018	2019
„A” szám	Keletkezett összes hulladék mennyisége	t	765	520	508
„R” szám	Fajlagos hulladékkeletkezés	t/t	3,092	3,001	3,067
Szennyvízkibocsátás			2017	2018	2019
„A” szám	Teljes éves szennyvízkibocsátás	m ³	5 620	5 262	4 153
„R” szám	Fajlagos szennyvízkibocsátás	m ³ /t	22,725	30,356	25,050
CO ₂ -kibocsátás			2017	2018	2019
„A” szám	Az energiahordozók felhasználásából származó összes CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂	2 190	2 045	1 712
„R” szám	Fajlagos CO ₂ -kibocsátás	tCO ₂ /t	8,857	11,798	10,324

10. Vészhelyzeti felkészültség, iparbiztonság

A Pénzjegynyomda Zrt. a katasztrófavédelmi hatóság által jóváhagyott Súlyos Káresemény Elhárítási Tervnek megfelelően rendelkezik a veszélyes anyagok tárolásához kapcsolódó katasztrófavédelmi feladatok (veszélyes anyagok égése, mérgező füstfelhő kialakulása és vegyi anyagok szabadba kerülése kapcsán fellépő környezetszennyezés stb.) elhárításában résztvevő képzett szervezettel, valamint a szükséges beavatkozási, kármentesítési eszközökkel.

A katasztrófavédelmi felkészültséget a hatóság az évente megtartott gyakorlat keretében ellenőrzi. A gyakorlat legutóbb 2019 decemberében került megtartásra, mely a hatóság értékelése alapján sikeresen zárult.

A Pénzjegynyomda Zrt. az alábbi vészhelyzetekkel kapcsolatos szabályozásokat működteti:

- Súlyos Káresemény Elhárítási Terv,
- Katasztrófavédelmi Üzemazonosítás,
- Tűzvédelmi szabályzat,
- Üzemi gyűjtőhelyi utasítás.

11. Ágazati szakmaspecifikus referenciadokumentumoknak való megfelelés

A nyomdaiparra vonatkozó ágazati szakmaspecifikus referenciadokumentumoknak való megfelelés vizsgálatra került. Az Európai Parlament és a Tanács ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelvének (alcím: A környezetszennyezés integrált megközelítése) VII. melléklet 9. pontja szerinti „Nyomtatás” tevékenységek közül a rotációs mély- és szitanyomás eljárások vonatkoztathatóak a Társaság tevékenységére. Az irányelv előírásainak vizsgálata alapján a Pénzjegynyomda Zrt. szervesoldószer-felhasználása nem éri el az irányelvben meghatározott mennyiséget, így nem tartozik az ágazati referenciadokumentum hatálya alá.

Ennek ellenére az irányelv követelményei figyelembevételre kerülnek, az alábbiak szerint:

- nyomógépeken felhasznált törlővíz visszaforgatása a termelésbe,
- szelektív hulladékgyűjtési rendszer alkalmazása,
- szerves oldószerek (izopropil-alkohol és petróleum) használatának folyamatos csökkentése,
- veszélyes anyagok kevésbé veszéllyessel történő helyettesítése.

12. Kommunikáció

Belső kommunikáció

A Pénzjegynyomda Zrt. kiemelt hangsúlyt fektet arra, hogy mindenki, aki a Társaságnál vagy a Társaság megbízásából tevékenykedik, környezetvédelmi oktatásban részesüljön. Ennek részeként hallanak a környezeti politikáról, az őket érintő környezeti tényezőkről és hatásokról, valamint a környezeti tényezőkhöz kapcsolódóan saját szerepükről és felelősségükről azokkal kapcsolatban.

Évente legalább egy alkalommal oktatások keretében biztosítjuk, hogy a dolgozók a környezetközpontú irányítási rendszer működésével kapcsolatos ismereteket elsajátíthassák. Az oktatásban résztvevők minden esetben tesztel tesznek bizonyosságot a megszerzett ismeretek elsajátításáról.

A speciális ismereteket igénylő munkavégzést – vízminőség-védelmi kárelhárítást, veszélyes áru szállítást, katasztrófavédelmi feladatokat – végző munkatársakat külön oktatásban részesítjük. Az oktatások minden esetben jegyzőkönyvvel dokumentáltak.

Az oktatásokon kiemelt figyelmet fordítunk a munkavégzésen kívüli környezettudatos gondolkodásmód terjesztésére is, mint pl. a szelektív hulladékgyűjtés fontosságára vagy az energiatakarékosság területére. A fontosabb hírekről és változásokról a belső hírleveleken keresztül, illetve az e-mail címmel nem rendelkező kollégákhoz a területeken lévő hirdetőtáblákra kifüggesztve jutnak el az információk. Itt olvashatják el a munkatársak a Társaság Integrált Irányítási Politikáját is.

Külső kommunikáció

A Társaság környezetvédelmi területet érintő külső kommunikációjának gerincét képező jelentések és adatszolgáltatások készítését és beadását a vonatkozó rendeletek szabályozzák, melyeknek teljes mértékben, határidőre eleget teszünk.

Ezenfelül anyavállalatunk, a Magyar Nemzeti Bank (MNB) részére is kommunikáljuk környezetvédelmi eredményeinket, valamint együttműködünk az MNB vonatkozó környezetvédelmi céljainak elérésében.

Tanúsítványainkat és a tanúsító céget jelző logót a cég hivatalos levélpapírján megjelenítjük, valamint valamennyi tenderajánlatunk tartalmaz irányítási rendszerekre vonatkozó részt.

Tanúsítványaink és elnyert díjaink (Magyar Termék Nagydíj, Év Zöld Nyomdája Díj) logóját mind a társasági honlapon, mind a hivatalos levelezésünkön is feltüntetjük.

Környezetvédelmi nyilatkozatunkat és környezetvédelmi vonatkozású híreinket a Társaság honlapján tesszük közzé üzleti partnereink és a nyilvánosság számára.

13. Engedélyeink

A Pénzjegynyomda Zrt. az alábbi engedélyek és jóváhagyó határozatok rendelkezéseinek megfelelően végzi tevékenységét.

Téma	Határozat / engedély száma	Érvényes	Kiadta
Veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel végzett általános tevékenységi engedély	12.526/97	visszavonásig	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Fővárosi Intézete
Telepengedély (1055 Budapest, Markó utca 13–17.)	VIII/I-1026/10/2002	visszavonásig	Belváros-Lipótváros Budapest Főváros V. ker. Önkormányzat
Telephely hulladékgazdálkodási azonosító adatainak megadása	KF: 8111/2004	–	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzat jóváhagyása	KTVF: 40785/2006	visszavonásig	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség



Téma	Határozat / engedély száma	Érvényes	Kiadta
Budapest V., Markó u. 13–17. szám alatti, Pénzjegynyomda Zrt. telephelye – zajkibocsátási határérték megállapítása	V-2611/3/2006	visszavonásig	Belváros-Lipótváros Budapest Főváros V. ker. Önkormányzat
Értesítés környezetvédelmi azonosítókról	40361-601/2007	–	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Egyedi környezetvédelmi azonosító adatok megadása	KTVF: 41950-1/2008	–	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Budapest V., Markó u. 13–17. szám alatti, Pénzjegynyomda Zrt. telephelye – zajkibocsátási határérték megállapítása	KTVF: 38539-3/2012	visszavonásig	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Katasztrófavédelmi engedély veszélyes tevékenység végzéséhez	35100/888-2/2015	–	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
Budapest V., Markó u. 13–17. szám alatti, Pénzjegynyomda Zrt. ingatlanáról elvezetett szennyvizek szennyvíz-kibocsátási engedélye	35100-1921-3/2016	2021. 04. 25.	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
Budapest V., Markó u. 13–17. szám alatti, Pénzjegynyomda Zrt. telephelyén üzemelő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélye, valamint kibocsátási határértékeinek megállapítása	PE/KTF/13019-2/2016	2021. 06. 15.	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Budapest V., Markó u. 13–17. szám alatti, Pénzjegynyomda Zrt. telephelyén üzemelő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélye, valamint kibocsátási határértékeinek megállapítása	PE-06/ÉKTF/0088-7-5/2019	2024. 10. 10.	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

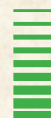
14. Megfelelési kötelezettségek

14.1. Vonatkozó jogszabályok

A Pénzjegynyomda Zrt. tevékenységét szabályozó környezetvédelmi jogszabályok és egyéb követelmények azonosításra kerültek, a Társaságra vonatkozó környezetvédelmi jogszabályi megfelelésig biztosított. A változások nyomon követését a környezetirányítási megbízott végzi.

A hatályos környezetvédelmi jogszabálylista környezeti elemenkénti megbontásban tartalmazza a hatályos jogszabályokat, mely minden munkavállaló számára elérhető a Társaság belső hálózatán.

A Társaságra vonatkozó főbb környezetvédelmi előírások:



Környezetvédelem általában

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet a környezeti alapnyilvántartásról

EMAS

1221/2009/EK-rendelet az Európai Parlament és a Tanács rendelete a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről

A Bizottság (EU) 2017/1505 rendelete (2017. augusztus 28.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról

A Bizottság (EU) 2018/2026 rendelete (2018. december 19.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet IV. mellékletének módosításáról

Hulladékgazdálkodás

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2013. évi CXL. törvény a fémkereskedeletről

72/2013. (VIII. 27.) VM-rendelet a hulladékjegyzékről

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Levegőtisztaság-védelem

4/2011. (I. 14.) VM-rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

6/2011. (I. 14.) VM-rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról

26/2014. (III. 25.) VM-rendelet az egyes tevékenységek illékony szervesvegyület-kibocsátásának korlátozásáról

Felszíni vizek védelme

28/2004. (XII. 25.) KvVM-rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

Zajvédelem

284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet

27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

Kárelhárítás, katasztrófavédelem

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

Energia

2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról

122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról



2/2017. (II. 16.) MEKH-rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint az energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről

Kémiai biztonság

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM-rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

1272/2008/EK-rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK- és az 1999/45/EK-irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK-rendelet módosításáról

A környezetirányítási megbízott havonta felülvizsgálja és legalább évente – a vezetőségi átvizsgáláson – értékeli a környezetvédelmi jogi és egyéb előírásoknak való megfelelést. Az értékeléshez felhasználja:

- a mérési és megfigyelési eredményeket,
- a belső felülvizsgálatok vonatkozó megállapításait,
- a hatósági ellenőrzések eredményeit,
- az érdekelt felek észrevételeit,
- a jogi és egyéb követelményeket,
- a működéshez kapcsolódó engedélyeket.

A környezetirányítási megbízott a vizsgálat, illetve értékelés eredményéről rövid összefoglaló beszámolót készít a vezetőség számára. Jelentős jogszabályi vagy egyéb szabályozó követelmény változása esetén a változást soron kívül a vezetőség elé kell vezetni.

14.2. Az érdekelt felek elvárásai

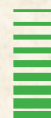
A Pénzjegynyomda Zrt. vezetősége meghatározta azokat az érdekelt feleket és ezen érdekelt felek alapvető elvárásait, melyek lényegesek a környezetközpontú irányítási rendszer szempontjából.

Ezen érdekelt felek:

- tulajdonos,
- vevők,
- lakosság, társadalmi és civil szervezetek,
- üzleti partnerek,
- munkatársak,
- önkormányzat, hatóságok, minisztériumok,
- közüzemi szolgáltatók,
- szakmai szervezetek.

Az érdekelt felek nyilvántartását, az érdekelt felek alapvető elvárásaiból származó megfelelési kötelezettségeket, illetve a kötelezettségeknek való megfelelést a vezetőség évente felülvizsgálja a vezetőségi átvizsgálás keretében.

Környezetvédelmi kérdésekben nyílt és aktív kommunikációt folytatunk a külső érdekelt felekkel. Észrevételeikre szabályozott módon reagálunk, az általuk felvetett problémák orvoslására helyesbítő intéz-



kedéseket indítunk. Környezetvédelmi tevékenységünkről, környezeti teljesítményünkről évente kiadott Környezetvédelmi nyilatkozat formájában tájékoztatjuk őket.

15. Környezeti célok, programok

A vonatkozó szabványok előírásainak megfelelően a Társaság teljesítményének folyamatos fejlesztése érdekében célokat, előírányzatokat és programokat határozzunk meg, melyek teljesítését dokumentáljuk.

A környezeti célok és programok a környezeti politika, az érdekelt felek (pl. tulajdonosok, hatóságok, lakosság, vevők) észrevételei és igényei, illetve a jelentős környezeti tényezők, valamint a jogi és egyéb követelmények figyelembevételével kerülnek megállapításra.

Új vagy megváltozott tevékenységek, termékek vagy alapanyagok bevezetése esetén a programok felülvizsgálatra, és amennyiben szükséges, módosításra kerülnek. A környezeti célok az éves oktatásokon kerülnek ismertetésre és minden alkalmazott számára hozzáférhetőek.

A Pénzjegynyomda Zrt. 2019. évi környezeti céljait és megvalósulásuk állapotát az alábbi táblázatok mutatják

1. KÖRNYEZETMENEDZSMENT RENDSZER FEJLESZTÉSE	
<i>Környezeti teljesítménymutató mérőszámok rendszerének fejlesztése</i>	Teljesülés
<i>EMAS mutatószámok és KIR KPI-ok kiterjesztése a teljes gyártott termékkörré</i>	
1 MRC termékkör csoportok kialakítása	TELJESÜLT
2 EMAS mutatószám és KIR KPI adatgyűjtők átalakítása	TELJESÜLT
3 Adatgyűjtő táblázatok véglegesítése	TELJESÜLT
4 Adatgyűjtő táblázatok bevezetése	TELJESÜLT
5 Felhasználói kimutatás készítési lehetőség beállítása MRC-ben	Nem indokolt. Egyéb lekérdezések rendelkezésre állnak.
2. KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK CSÖKKENTÉSE	
<i>Veszélyes anyagok kezelési és tárolási rendszerének fejlesztése</i>	Teljesülés
<i>Kármentő tálcák cseréje, mennyiségének növelése</i>	
1 Meglévő kármentő tálcák felmérése	Az üzemi tárolás robbanásbiztos szerényekkel és a meglévő kármentő tálcákkal megoldott.



3. KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK CSÖKKENTÉSE	
<i>Súlyos Káresemény Elhárítási Terv (SKET) soros felülvizsgálata</i>	Teljesítés
<i>SKET elfogadtatása az illetékes hatósággal</i>	
1 Adatigények felmérése, üzemi bejárások, Adatok begyűjtése illetékes területekről	TELJESÜLT
2 SKET elkészítése, véglegesítése	TELJESÜLT
3 SKET benyújtása illetékes hatóság felé	TELJESÜLT
4 Hiánypótlások benyújtása illetékes hatóság felé	TELJESÜLT
5 SKET elfogadása illetékes hatóság által	TELJESÜLT

4. KÖRNYEZETTUDATOSSÁG NÖVELÉSE	
<i>Környezettudatosság növelése</i>	Teljesítés
<i>Környezettudatosság növelését célzó események szervezése, hírlevelek bevezetése és ismertetőik készítése</i>	
1 Tematikus környezetvédelmi ismertetőik készítése	TELJESÜLT
2 Környezettudatosságot növelő hírlevelek bevezetése	TELJESÜLT
3 Üzemlátogatás szervezése a belső munkatársaknak	A partnerrel egyeztetve 2020. tavaszra ütemezve. Az életbe lépő korlátozások miatt halasztva.
4 Környezettudatosság felmérése	TELJESÜLT

5. KÖRNYEZETI TERHELÉSEK CSÖKKENTÉSE	
<i>Hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése</i>	Teljesítés
<i>Hulladékáramok felmérése, kezelési módok vizsgálata</i>	
1 Hulladékáramok felmérése Markó utcai telephelyen	TELJESÜLT
2 Eredmények értékelése	TELJESÜLT
3 Eredmények alapján konkrét intézkedési terv készítése	TELJESÜLT





6. A KÖRNYEZETI TERHELÉSEK CSÖKKENTÉSE	
<i>Energiahatékonyság növelése</i>	<i>Teljesülés</i>
<i>5 % energia megtakarítás</i>	
1 Fénycsövek LED-világításra cseréje az üzem és irodaépületben (folyamatosan)	TELJESÜLT 47 kg fénycső hulladék, 227 kg lámpatest hulladék
2 Klímaberendezések cseréje ütemterv szerint	TELJESÜLT
3 Irodaépület ablak csere és külső hőszigetelés elhelyezése	Forrás átcsoportosítás miatt egyéb beruházás került megvalósításra.

A Pénzjegynyomda Zrt. 2020-2022. évi környezeti céljait az alábbi táblázatok foglalják össze

1. KÖRNYEZETMENEDZSMENT RENDSZER FEJLESZTÉSE		
<i>Hatékony működtetés</i>	<i>Ütemezés</i>	<i>Felelős</i>
1. Környezetvédelmi szempontú üzemi bejárások optimalizálása	2020	KIR megbízott
2. Környezetvédelmi oktatási rendszer felülvizsgálata és megújítása	2020	KIR megbízott
3. Beszállítói környezeti teljesítményt mérő rendszer kidolgozása és bevezetése	2020	KIR megbízott beszerzési vezető
4. Beszállítói audit kiterjesztése környezeti szempontú elemek vizsgálatával	2021	KIR megbízott nyomdabiztonsági vezető

2. KÖRNYEZETTUDATOSSÁG NÖVELÉSE		
<i>Szemléletformálás</i>	<i>Ütemezés</i>	<i>Felelős</i>
1. Fenntarthatóság, klímavédelem erősítése	2021	KIR megbízott
2. Kerékpáros közlekedés ösztönzése - öltöző felújítás	2021	létesítménygazdálkodási vezető
3. Szelektív hulladékgyűjtés erősítése	2022	KIR megbízott
3. Környezettudatosság felmérése	évente	KIR megbízott

3. KÖRNYEZETI TERHELÉSEK CSÖKKENTÉSE		
<i>Anyagfelhasználás, hulladék keletkezés</i>	<i>Ütemezés</i>	<i>Felelős</i>
1. Törlővízkezelő rendszer fejlesztése - AQUASAVE PLC csere	2020	létesítménygazdálkodási vezető
2. Papír és festék (nyomtató toner) használat csökkentése nyomtatások során workflow szoftverek alkalmazásával irodai területeken	2020 - 2021	IIR szakértő
3. Szelektív hulladékgyűjtési rendszer kiterjesztése üveghulladéokra	2021	KIR megbízott





4. KÖRNYEZETI TERHELÉSEK CSÖKKENTÉSE

<i>Energiahatékonyság növelése</i>		
	<i>Ütemezés</i>	<i>Felelős</i>
1. Energiafelhasználás nyomonkövetési rendszer fejlesztése - fogyasztásmérők számának bővítése	2020	létesítménygazdálkodási vezető
2. Világítás korszerűsítés - fénycsövek LED-világításra cseréje üzemépületben ütemterv szerint (2022-ig 60 % elérése)	2020 - 2022	létesítménygazdálkodási vezető
3. Hűtőrendszer korszerűsítése - klímaberendezések cseréje ütemterv szerint (2022-ig 100 % elérése)	2020 - 2022	létesítménygazdálkodási vezető
4. Hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése - bálázógép csere	2021	létesítménygazdálkodási vezető
5. Energiahatékonyság növelése - kompresszor csere	2021	létesítménygazdálkodási vezető
6. Pneumatikus energia előállítás hatásfokának javítása - léghálózat csere	2022	létesítménygazdálkodási vezető
7. Energetikai korszerűsítés - nyílászáró csere és homlokzati hőszigetelés	2021 - 2023	létesítménygazdálkodási vezető

5. BIOLÓGIAI SOKFÉLESÉG MEGŐRZÉSE

<i>Biológiai sokféleség megőrzése</i>		
	<i>Ütemezés</i>	<i>Felelős</i>
1. Méhecske hotelek kihelyezése	2021	KIR megbízott



16. Hitelesítő nyilatkozata

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

ÉMI-TÜV SÜD Kft. Moravcsikné File Katalin

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0001/2017
akkreditált a következő hatáskörben: C18.1.2 Nyomdaipari tevékenység (NACE kód)
kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatában / frissített
környezetvédelmi nyilatkozatában (*) szereplő telephely, szervezet

**Pénzjegnyomda Zrt.
HU–1055 Budapest, Markó utca 13–17.**

amelynek a nyilvántartási száma: **HU-000041**

teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK, a 2017/1505/EU és a 2018/2026/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletek valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés ~~és az érvényesítés~~ végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK, a 2017/1505/EU rendelet és a 2018/2026/ EU 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 / telephely (*) környezetvédelmi nyilatkozatának / frissített környezetvédelmi nyilatkozat (*) adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet / telephely (*) 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 1221/2009/EK-rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Budapest, 2020. október 15.

Moravcsikné File Katalin
Moravcsikné File Katalin

(*) a nem megfelelő rész áthúzandó

