



## KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

Felülvizsgált

2020

Hitelesítés éve: 2021

2017.01.01 - 2020.12.31-ig adatokkal

11. kiadás

**MATRO KFT.**

Pécs



**EMAS**

Hitelesített  
környezetvédelmi  
vezetési rendszer  
HU-000026

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## Tartalomjegyzék

---

### Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	1
A MATRO KFT. vállalati adatai.....	2
Bevezetés, vállalati állásfoglalás.....	3
Cégünk filozófiája.....	4
A társaság tevékenységének bemutatása I.....	5
A társaság tevékenységének bemutatása II.....	6
A telephely bemutatása I.....	8
A telephely bemutatása II.....	9
A telephely bemutatása III.....	10
Környezeti és energiagazdálkodási politikánk.....	11
A Matro Kft. EMAS rendszerének ismertetése I.....	12
A Matro Kft. EMAS rendszerének ismertetése II.....	13
A társaság szervezeti felépítése.....	14
Jelentős környezeti tényezők I.....	15
Jelentős környezeti tényezők II.....	16
Jelentős környezeti tényezők III.....	17
Jelentős környezeti tényezők IV.....	18
Jelentős környezeti tényezők V.....	19
Jelentős környezeti tényezők VI.....	20
Egyéb környezeti tényezők I.....	21
Egyéb környezeti tényezők II.....	22
Egyéb környezeti tényezők III.....	23
Egyéb környezeti tényezők IV.....	24
Egyéb környezeti tényezők V.....	25
Környezetvédelemmel kapcsolatos jogi előírások betartása.....	26
Kommunikáció és képzés.....	27
Lezárás.....	28
I. melléklet – Környezeti mutatószámok.....	29
II. Melléklet – a MATRO Kft. tevékenységére vonatkozó érvényes környezetvédelmi jogszabály lista (kiadás napján).....	30
III. Melléklet – Szójegyzék.....	31



## A MATRO KFT. vállalati adatai

---

**Cég neve:** "MATRO" Gép, Szerszám, Elektro Korlátolt Felelősségű Társaság

**Cég rövidített neve:** "MATRO" KFT.

**Telephely címe:** 7631 Pécs, Nagypáti út 7/a

**Adószám:** 10682825-2-02

**Környezetvédelmi Ügyfél jel (KÚJ szám):** 100341625

**Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ szám):** 101310533

**Létszám:** 263 fő

**Alapítás éve:** 1984 – MATRO Gmk

**Terület:** 14650 m<sup>2</sup>

**Beépített terület:** 4340 m<sup>2</sup>

**EMAS tevékenységi területe:** fémmegmunkálás (7631 Pécs, Nagypáti út 7/a)

**TEÁOR szám:** 25.62

**Felelős vezetők:** Kleisz Zoltán; Kiss Szabolcs

**Környezetvédelmi vezető:** Marosi Ákos

**Telefon:** +36 (72) 548-110

**Fax:** +36 (72) 548-111

**Weblap:** [www.matro.hu](http://www.matro.hu)

**E-mail:** [info@matro.hu](mailto:info@matro.hu)

**EMAS nyilvántartásba vétel dátuma:** 2012. március 26.

**Regisztrációs szám:** HU – 000026

**Hitelesítő szervezet:** ÉMI-TÜV SÜD Minőségügyi és Biztonságtechnikai Kft.

**Hitelesítő szervezet akkreditációs száma:** HU-V0001/217



## Bevezetés, vállalati állásfoglalás

Tisztelt Partnerünk!

Először is szeretnénk megköszönni, hogy érdeklődik cégünkéről és környezeti teljesítményünkről. Napjainkban egyre fontosabb a környezet védelme, amelyet társaságunk is kiemelten fontosnak tart.

Ebben a környezetvédelmi nyilatkozatban megismerhetik cégünket, és azokat az információkat, melyek bemutatják társaságunk környezettel kapcsolatos politikáját, a folyamatos fejlődést szolgáló céljainkat. A nyilatkozat ugyancsak tartalmazza környezeti teljesítményünk mutatószámait.



# EMAS

**Hitelesített  
környezetvédelmi  
vezetési rendszer**  
HU-000026

Társaságunk környezeti elkötelezettségét bizonyítja, hogy már több mint 15 éve bevezettük az ISO 14001 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert, melyet az azóta eltelt időszakban folyamatosan fejlesztettünk.

Ennek a fejlődési folyamatnak nagy lépése az, hogy cégünk bevezette, és 2012 márciusában hitelesíttette az EMAS környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerét, amely által még tovább tudjuk javítani környezeti teljesítményünket és növelni tudjuk környezettudatosságunkat. Hitelesített EMAS rendszerünk meglétét a 2012-ben kiállított, majd 2015-ben 2018-ban és 2021-ben megújított, HU-000026 számmal nyilvántartásba vett okirat igazolja.

Környezetvédelmi nyilatkozatunkat a társaság folyamataiban bekövetkező olyan jelentősebb változások esetén módosítjuk és tesszük újra közzé, amelyek érintik környezeti teljesítményünket, céljainkat vagy környezeti tényezőinket. Ezen felül évente a vezetőségi átvizsgálás alkalmával átvizsgáljuk, és szükség esetén módosítjuk azt.

Az EMAS rendszer központi felügyelete Marosi Ákos környezetvédelmi vezető feladata.



## Cégünk filozófiája

---

### Ügyfél orientáció

Vevőink követelményei határozzák meg termékeink minőségét. A minőség nem osztható. Tartalmazza a szállítási pontosságot, a versenyképes árat, a műszaki tartalmat és a hozzá tartozó szolgáltatásokat. Célunk a magas vevői elégedettség elérése és fenntartása.

### Dolgozóink bevonása

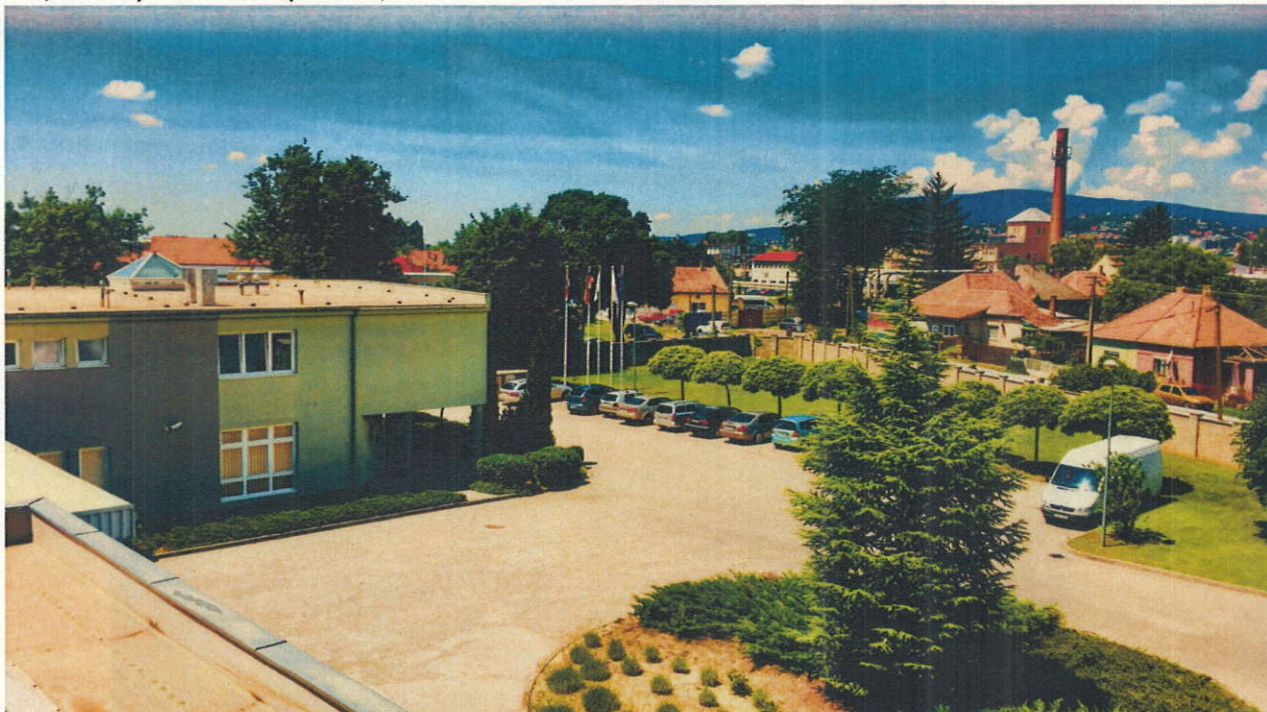
Dolgozóink minden szinten fontosak cégünk számára. Bevonásuk a döntések hozatalába lehetővé teszi képességük kihasználását. A továbbképzések nem csupán a dolgozói elégedettséget javítják, hanem megtartják és jobbítják cégünk hatékony működését.

### Folyamatos jobbítás

Termelési és logisztikai folyamatainkat rendszeresen felülvizsgáljuk, és jobbítási lehetőségeket keresünk. Ez a tevékenység képezi a „zero defect stratégia” alapját és segíti költségeinket csökkenteni.

### Környezetünk megóvása

Cégünk fő célja, hogy megóvja a bennünket körülvevő környezetet, és folyamatosan fejlessze környezeti teljesítményét. Ennek érdekében folyamatosan kutatjuk az új és jobb – az elérhető legjobb – technológiát, amely csökkenti a termelési folyamatunk környezeti terhelését, valamint lehetőségeinkhez mérten igyekszünk olyan alap- és segédanyagokat választani folyamatainkhoz, amelyek kisebb mértékben terhelik, szennyeznek a környezetet, mint a korábban használtak.





## A társaság tevékenységének bemutatása I.

A cég alapítója, Kleisz József úr, házában pincéjében már a hatvanas évek végén végzett forgácsoló tevékenységet. A kis géppark hagyományos eszterga és más forgácsoló gépekből állt. Ezekből az alapokból alakult meg 1984-ben a MATRO Gmk, amely 1991-ben alakult át MATRO Kft.-vé. A társaság jelenleg fia Kleisz Zoltán tulajdonában lévő önálló társaság.



A MATRO Kft. az elmúlt évek során magas szintű technológiával rendelkező céggé fejlődött. 1995 óta gyárt cégünk haszonjárművek fékrendszeréhez alkatrészeket. 1997 óta az alaptevékenység kiegészült a váltólapkás forgácsoló szerszámok gyártásával. 2004. évben a CNC esztergagépekhez használatos álló és meghajtott kivitelű szerszámbefogók, valamint gépalkatrészek gyártását kezdtük meg. 2010. évtől személygépjárművekbe épülő termékeket is gyártunk. 2012. évtől kezdődően végezzük forgácsoló szerszámok tervezését és gyártását végfelhasználók és szerszámgyártók részére. 2013 évtől diesel üzemű személygépjármű motorba épülő termékek gyártását kezdtük meg. cégünk működése jelen telephelyünkön 2003 óta folyik, az épület kialakítása során mindig is törekedtünk a jó helykihasználásra és a gyártási szintű optimalizációra. Az elmúlt pár évben megépítésre került új csarnok épületünk, mely alapvetően a K+F tevékenység megerősítését, valamint a termelésbővítést szolgálja. Ma már ~4000 nm-en végezzük gyártási tevékenységünket és közvetlen beszállítója lettünk a motor részegységeket, vezérlési rendszereket gyártó DENSO Gyártó Magyarország Kft.-nek.





## A társaság tevékenységének bemutatása II.

### Főbb termékek, gépek, berendezések:

Cégünk fő tevékenysége forgácsolással előállított alkatrészek gyártása. Termékeinket főként a járműiparban és gépiparban aktív vevőink számára szállítjuk.

Járműipari termékeket két területre, haszongépjárművek és személygépjárművek számára készítünk.

A haszongépjármű szektorban túlnyomórészt a járművek fékrendszerébe épülő alkatrészeket, míg a személygépjármű szektorban főleg a motorvezérlő rendszerhez kötődő alkatrészeket gyártunk.

A sorozatgyártás során gyártott termékeink jelentős részét közúti és vasúti járműipari vevőink részére szállítjuk. Ezen kívül a pneumatika és egyéb területeken tevékenységet végző vevőinket látjuk el a legmagasabb műszaki igényeket kielégítő alkatrészekkel. Legnagyobb gépjárműipari vevőink haszongépjármű területen a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft., személygépjármű piacon pedig a Denso Gyártó Magyarország Kft. és az ACPS Automotive Kft.



Az alkatrészek többségében esztergálással és köszörüléssel előállított termékek, de más technológia is alkalmazásra kerül üzemünkben. Az alkalmazott technológiák mind CNC berendezéseken való gyártást jelentenek. Alapanyagukat tekintve minden nemű fém alkatrészek gyártása történik (alumínium, acél és egyéb fém alapanyagok).

A folyamatos és következetes műszaki fejlesztések, a modern technológiák alkalmazása biztosítja a termelés magas műszaki színvonalát és gazdaságosságát. Sokrétű gépparkunk maximális hatékonyságot és rendkívüli gyártási rugalmasságot biztosít. Aktuális gépparkunk több mint 70 CNC vezérlésű, és számos egyéb gépből áll.

A 2015. évben a gyártási hatékonyság javítása érdekében 1 darab FANUC LR-Mate 200iD/7L típusú robot került üzembe helyezésre. A 2018-as évben indult LEAN szemlélet elterjesztése mellett műszaki fórum elnevezéssel munkacsoportot alakítottunk ki az Ipar 4.0 jegyében. A műszaki fórum első nagy beruházás igényű projektje egy újabb FANUC robot beépítésével készülő sorjázó állomás létrehozása. Megépítését és tesztelését 2018-as év végén kezdtük meg, 2019-első felétől már aktív részét képezi a termelési láncnak.



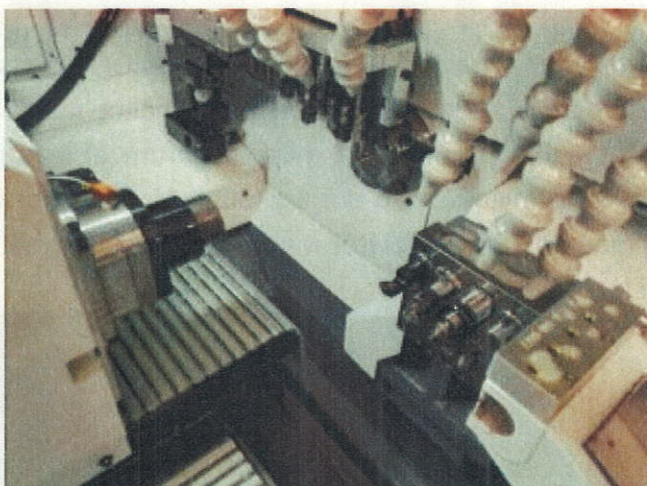
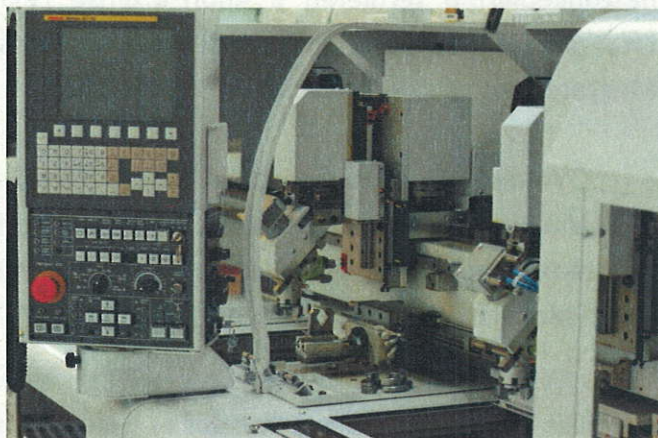


Továbbá céljaink közé tartozik további új és modern megmunkáló gépek beszerzése, amelyek jelentősen növelik cégünk hatékonyságát és csökkentik a gépparkunk átlagos életkorát. Az újonnan beszerzett gépek nagy hatékonyságuk és termelékenységük által hatékonyan képesek csökkenteni a környezeti tényezők negatív hatásait.



A 2019-as évben újonnan üzembe helyezett gépeink:

- Traub TNC65 CNC esztergagép
- Traub TNK 36 CNC esztergagép
- Traub TNS 26 CNC esztergagép



A 2020-as évben újonnan üzembe helyezett gépeink:

- 2 db Citizen L20
- 2 db Citizen-Miyano BNA42 GTY



## A telephely bemutatása I.

Cégünk telephelye Pécssett, a Nagypápai út 7/a címen található, a városközponttól délre, attól mindössze 2 km távolságra. (képek forrása: google maps)



A csarnok északi részében a szerszám-, déli részében pedig az alkatrészgyártást végezzük. Déli irányban megépült raktárcsarnokunk 2020-ban lett átadva. Bővítésről részletesebben a <http://matro.hu/beruhazasok-2020/> oldalon lehet tájékozódni.

Az irodai és szociális létesítményeket a csarnoktól különálló épületrészlegben helyeztük el.

Az üzemépülettől északra a gépkocsi parkolót helyeztük el, a telephely köré 2 m magas tömör kerítést is építettünk, mely az esztétikai szempontok mellett zajvédő falként is funkcionál.

Nyugati szomszédunk egy autókereskedés és egy benzinkút.

Északi és délnyugati irányban kertváros jellegű lakóterület található, délkeleti telekszomszédunk a Sauter Hungária Kft., mely a 2016-os évben felújította a korábban a területen lévő parkettaüzem csarnokát, és a 2017-es évben kezdte meg tevékenységét, tőlünk keletre a Pécsi Erőmű zagyártározója terül el. A terület rekultivációja a 2014. év végén befejeződött.

Érdekelt feleinkre, így szomszédainkra is kiemelten figyelünk, viszonyunk mindegyikükkel rendezett.





## A telephely bemutatása II.

Nagy jelentőséget tulajdonítunk a minket körülvevő zöld környezetnek, ezért telephelyünkön az épületek köré változatos növényzetet telepítettünk, amit folyamatosan gondozunk.





## A telephely bemutatása III.

A hulladékok kezelésének és tárolásának egyértelmű azonosíthatósága érdekében térképet készítettünk a hulladéktárolóinkról, amelyet a társaság EMAS hirdetőtábláján helyeztünk el, valamint elektronikus úton elküldünk beszállítóink részére is, így minden olyan személy, aki a társaság területén munkát végez, pontosan informálva van arról, hogy milyen hulladékot hogyan és hol kell gyűjteni. A 2019. év végén a partnereinknek kiküldött Matro Beszállítói Kézikönyve is számos környezetvédelemmel kapcsolatos iránymutatást tartalmaz, amelyeket a partnereinktől meg is követelünk. Ezzel is óvjuk cégünk és telephelyünk környezetét, valamint közvetetten a partnereink környezeti szemléletét is próbáljuk fejleszteni.

### Dolgozóink munkába járása

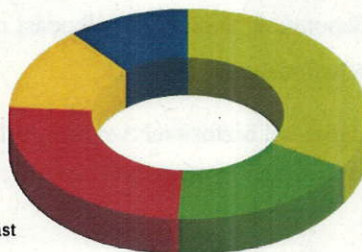
Kerékpárral munkába járó dolgozóink számára 2012. augusztusában egy fedett, tíz férőhelyes, függesztett kerékpártárolót alakítottunk ki, ezzel is támogatva munkavállalóink környezetbarát közlekedését.



Az Európai Fenntarthatósági Héten (2019. május 30. - június 5.), a Baranyai Virtuális Erőmű Program keretében cégünk részt vett a Zéró Emissziós Napok programban. A program célja a környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése volt. Egy online regisztrációs felületen minden résztvevő pontosan nyomon tudta követni mérőszámokon alapuló saját környezettudatos közlekedését. A Program során a résztvevők 0.3362626 tonna CO<sub>2</sub> megtakarítást értek el.

A MATRO Kft. munkavállalóinak közlekedési módja az igénybe vett támogatások alapján:

- Helyi tömegközlekedés
- Helyközi tömegközlekedés
- Személygépkocsi
- Biciklis
- Gyalogos/nem igényel támogatást





## Környezeti és energiagazdálkodási politikánk

### **KÖRNYEZETI és ENERGIAGAZDÁLKODÁSI POLITIKA**

Cégünk fémmegmunkálási tevékenységével, folyamatos kapacitás bővülésével jelentősen képes befolyásolni környezetünk értékeit és erőforrásait. Ennek tudatában döntött úgy a vállalat vezetése, hogy elkötelezi magát a korábban már bevezetett ISO 14001 rendszeren túl az EMAS hitelesített környezetvédelmi vezetési rendszer folyamatos fenntartása és fejlesztése mellett. Továbbá elhatároztuk, hogy a jelentős energiafelhasználásunk teljesítmény javulása érdekében az ISO 50001 bevezetését tűzzük ki célul, amellyel a környezeti tényezők további javulása mellett, kimondottan az energiagazdálkodásra is helyezünk hangsúlyt.

Az EMAS rendszer hatékony vezetésére az ügyvezető környezetvédelmi vezetőt jelöl ki és az energiagazdálkodási rendszer céljainak megvalósításáért az energiagazdálkodási csoport vezetésével a pénzügyi vezetőt bízta meg. Az energiahatékonyságra törekvés és a környezetszennyezés megelőzése érdekében a környezet-energia menedzsment rendszerek folyamatos fejlesztő jellege és a felső vezetés elkötelezettsége megköveteli a folyamatos fejlesztések végrehajtását, valamint a környezeti és energiagazdálkodási teljesítmény folyamatos mérését, nyomon követését és ezen paraméterek javításának szervezet szintű elvégzését. A cégvezetés továbbá kijelenti, hogy:

- Kötelezi magát e politika és a társaságra vonatkozó jogi követelmények és az egyéb követelmények betartására, a környezeti és energia gazdálkodási tényezők vonatkozásában.
- A környezetirányítási rendszer alapidokumentuma a vállalat EMAS kézikönyve, mely csatlakozó dokumentumainak segítségével integráltan az ISO 50001 és az EMAS Hitelesített környezetvédelmi vezetési rendszerének megfelelően minden tevékenységet és hatáskör-felelősség meghatározást tartalmaz, amely a környezettel, a társaság tevékenységéből eredő környezeti hatásokkal és energiahasznosításokkal összefüggésbe hozható.
- A kézikönyv és a hozzá kapcsolódó utasítások ismerete és betartása a Matro Kft. valamennyi foglalkoztatottja számára kötelező érvényű, és valamennyi munkatárs a társaság környezeti és energiagazdálkodási politikájának megfelelő képzésben részesül.

A már több mint 25 éve családi vállalkozásként indult vállalatunk az elmúlt években dinamikus növekedési pályára állt, minek következményeképpen sikerült átadnunk új magas raktárunkat és egy teljesen új telephelyen is megkezdhetjük tevékenységünket 2021-ben. A fejlesztések, a bővülés és a termelés növekedése miatt, fajlagos értékben törekszünk visszaszorítani tevékenységeink negatív környezeti hatásait és az ehhez szükséges energiafelhasználást. Környezeti tényezők és hatások elemzése által, valamint az energia-alapállapot felvételét követően jelentős energiahasznosításokat állapítunk meg. A jelentősnek vélt környezeti hatásokra és energiahasznosításokra döntő többséggel célokat fogalmazunk meg, és a célok elérése érdekében programokat hozunk létre. Céljaink a villamos energia, a vízfelhasználás, az alapanyag-gazdálkodás optimalizálása mellett, többek között az irányítási rendszereink folyamatos felülvizsgálata és megújítása. A cégvezetés biztosítja mindazon erőforrásokat, melyek a környezeti és energiagazdálkodási politikában meghatározott célok megvalósításához, a környezetközpontú és energiagazdálkodási célú programok végrehajtásához, a munkatársak képzéséhez, illetve az integrált rendszer működtetéséhez szükségesek.

További célunk, hogy tevékenységünkkel biztosítsuk vevőink, tulajdonosaink, munkatársaink maximális megelégedettségét és az érdekelt felekkel a kapcsolattartás lehető legmagasabb szintjét.

Pécs, 2020. október 13.

s.k.

Verzió: 4.

Kleisz Zoltán - Ügyvezető igazgató

MATRO KFT. - KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT



## A Matro Kft. EMAS rendszerének ismertetése I.

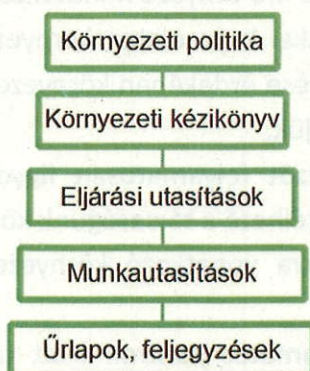
Az EMAS rendszernek való megfelelő működés érdekében, társaságunk környezetközpontú irányítási rendszert vezetett be és működtet az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK rendelete, a Bizottság (EU) 2017/1505 rendelete, valamint Bizottság (EU) 2018/2026 rendelete szerint.



**EMAS**

Hitelesített  
környezetvédelmi  
vezetési rendszer  
HU-000026

Az EMAS dokumentációs rendszere a következő felépítést követi:



### Környezeti politika

A Környezeti és energiagazdálkodási politika tartalmazza a környezeti teljesítményünk folyamatos javítása iránti elkötelezettséget, és egyben az EMAS rendszer egyik alapidokumentuma.

### Környezeti kézikönyv

A kézikönyv tartalmazza az EMAS rendszer – ezen belül az egyes folyamatok – leírását.

### Eljárási utasítások

A fő rendszerfolyamatokat eljárási utasításokban dokumentáltuk, amelyekben részletesen le vannak írva az adott folyamat végrehajtásának egyes lépései, valamint az ennek végrehajtásával kapcsolatos felelősségi és hatáskörök.

### Munkautasítások

Ahol az eljárásban szereplő egyes lépések részletezése szükséges, munkautasítást készítettünk, ahol a részfolyamatokat részletesebben szabályozzuk.

### Űrlapok, feljegyzések

A folyamatok működéseinek igazolására szolgáló feljegyzések dokumentálására űrlapokat alkalmazunk, ezeken vannak rögzítve a rendszer működésének bizonyítékai. A tevékenységeinkkel, termékeinkkel és szolgáltatásainkkal összefüggő környezeti tényezők értékelését rendszeresen – legalább évente – átvizsgáljuk. Ennek során egyaránt értékeljük a közvetett, a közvetlen és a potenciális vészhelyzetek során előforduló tényezőket.



## A Matro Kft. EMAS rendszerének ismertetése II.

### A Környezetközpontú irányítási rendszer működése:

Az egyes tényezők jelentőségét az FMEA elemzéshez hasonlóan 3 szempont alapján értékeljük, melyek a következők: a tényező által okozott környezeti hatás súlyossága; a bekövetkezés valószínűsége; az észlelés valószínűsége. Az egyes szempontok 1 és 5 pont közötti értékeket kaphatnak, melyek szorzatának összegei közül a mindenkori legmagasabb 4-5 tényező minden esetben jelentősnek számít.

A jelentős környezeti tényezőinkkel kapcsolatos környezeti teljesítményünk fejlesztésére konkrét mérhető célokat tűzünk ki, amelyek elérése érdekében környezetirányítási programokat készítünk, melyek teljesülését folyamatosan nyomon követjük.

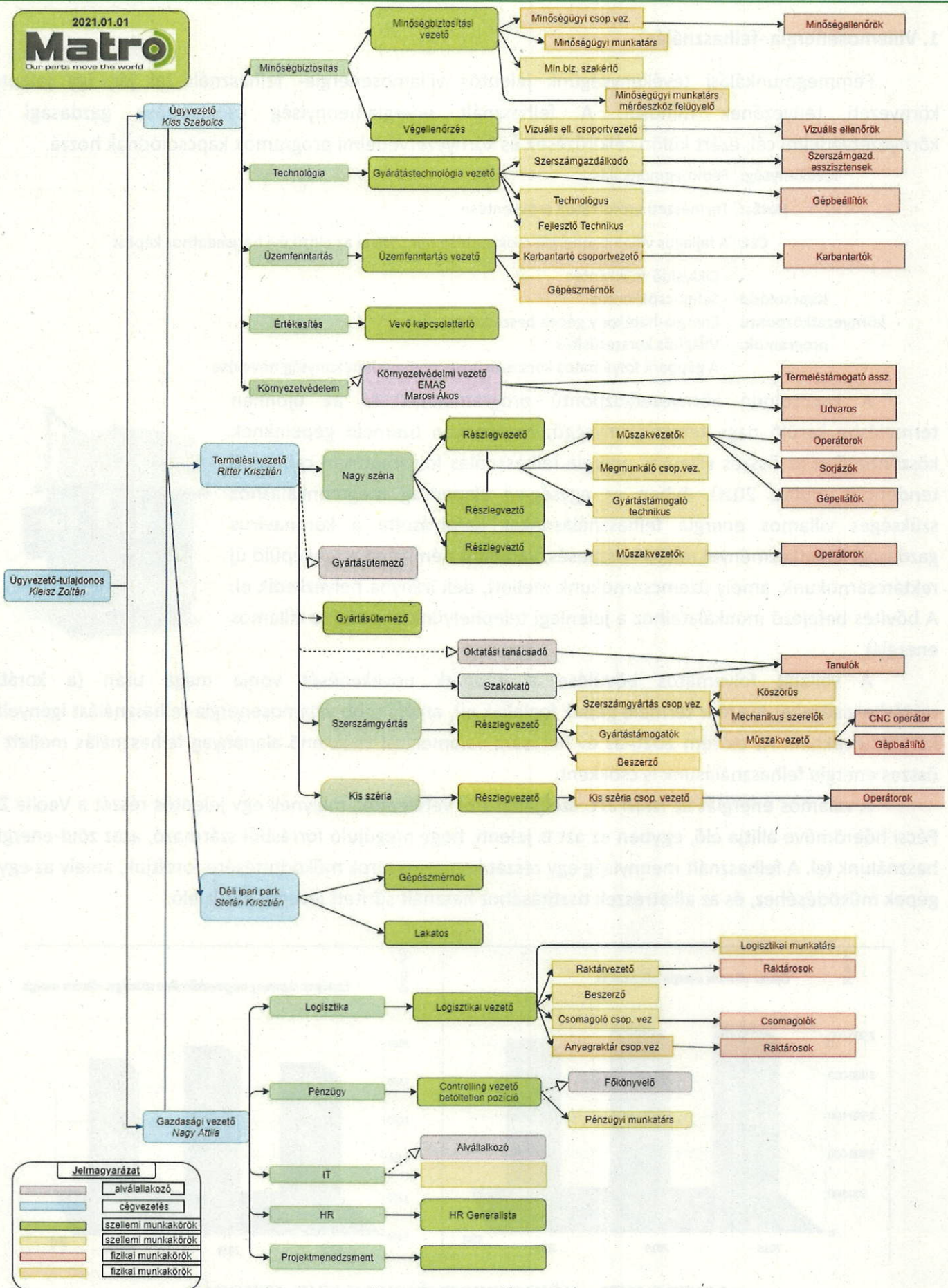
Minden egyes környezeti tényezőt folyamatosan figyelemmel kísérünk, hatásukat ahol lehet, mérjük, amelyek alapján pontosan megítélhető a társaságunk környezeti teljesítménye. Kiemelt figyelmet fordítunk a társaságra vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok nyilvántartásának naprakészen tartására.

A rendszer megfelelőségét folyamatos kontroll alatt tartjuk, és szükség esetén módosításokat hajtunk végre annak érdekében, hogy mindvégig megfeleljünk a jogi követelményeknek, az érdekelt felek elvárásainak, valamint saját célkitűzéseinknek is.





# A társaság szervezeti felépítése



Jelmagyarázat	
<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	alvállalkozó
<span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cégvezetés
<span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	szellemi munkakörök
<span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	szellemi munkakörök
<span style="background-color: #ffa500; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	fizikai munkakörök
<span style="background-color: #ff8c00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	fizikai munkakörök



# Jelentős környezeti tényezők I.

## 1. Villamosenergia -felhasználás

Fémmegmunkálási tevékenységünk jelentős villamosenergia- felhasználással jár, így jelentős környezeti tényezőnek minősül. A felhasznált energiamennyiség csökkentése gazdasági és környezetvédelmi cél, ezért külön célkitűzések és környezetvédelmi programok kapcsolódnak hozzá.

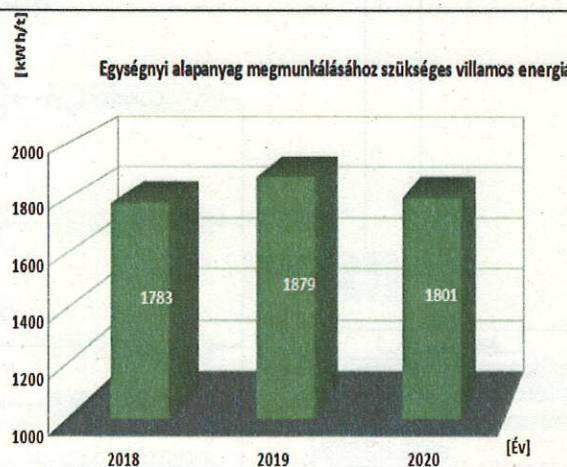
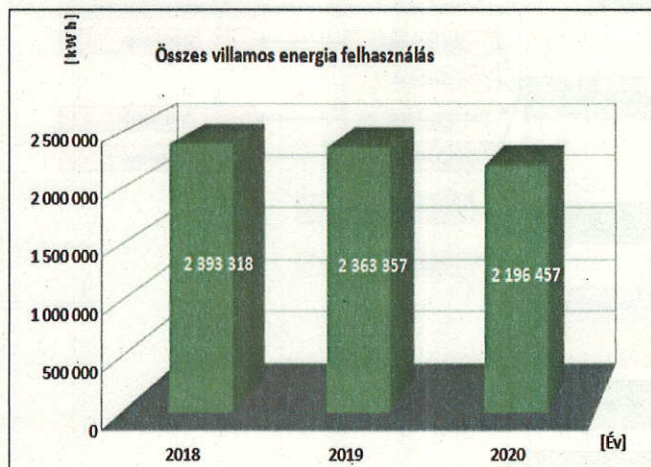
<b>Tevékenység:</b>	Fémmegmunkálás
<b>Hatás:</b>	Természeti erőforrások csökkentése
<b>Cél:</b>	A fajlagos villamosenergia csökkentése min. 5%-al az előző évi bázisadathoz képest
<b>Kapcsolódó környezetközpontú programok:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciklusidő csökkentés</li> <li>- Selejt-csökkentés</li> <li>- Energia-hatékony gépek beszerzése</li> <li>- Világítás korszerűsítés</li> <li>- A géppark folyamatos korszerűsítése, energia-hatékonyág növelése</li> </ul>

A kapcsolódó környezetközpontú programoknak és az újonnan termelésbe kerülő nagy termelékenységű, hatékonyan üzemelő gépeinknek köszönhetően az összes villamos energia felhasználás folyamatosan csökkenő tendenciát mutat. 2020. évben az egységnyi alapanyag megmunkáláshoz szükséges villamos energia felhasználásunkat befolyásolta a koronavírus gazdasági következményei miatti visszaesés, valamint némiképp a megépülő új raktársarnokunk, amely üzemcsarnokunk mellett, déli irányba helyezkedik el. A bővítés befejező munkálataihoz a jelenlegi telephelyünkrőladtuk a villamos energiát.



A vállalat folyamatos bővülése a géppark növekedését vonja maga után (a korábbi raktárhelyiségeket ma már termelő gépek foglalják el), amely több villamosenergia-felhasználást igényelt a korábbi években. Az extrém 2020-as év hatására valamelyest csökkenő alapanyag felhasználás mellett az összes energia felhasználásunk is csökkent.

A villamos energiát az NKM Zrt. szolgáltatótól vételezzük, melynek egy jelentős részét a Veolia Zrt. Pécsi hőerőműve állítja elő, egyben ez azt is jelenti, hogy megújuló forrásból származó, azaz zöld-energiát használunk fel. A felhasznált mennyiség egy részét kompresszorok működtetésére fordítjuk, amely az egyes gépek működéséhez, és az alkatrészek tisztításához használt sűrített levegőt állítja elő.





## Jelentős környezeti tényezők II.

### 2. Vízfelhasználás

Mind a szociális tevékenységek elvégzéséhez, mind pedig az egyes gyártó berendezések hűtő-kenő emulziójának bekeveréséhez szükséges vizet a városi csatornahálózatról kapjuk, a Tettye Forrásház Zrt. szolgáltatón keresztül. Alapesetben az emelkedő munkavállalói létszám és a termelés bővülése a kommunális vízfelhasználás mennyiségének növekedését idézi elő.

<b>Tevékenység:</b>	Általános működés
<b>Hatás:</b>	Természeti erőforrások csökkentése
<b>Cél:</b>	A fajlagos vízfelhasználás csökkentése 5%-al az előző évi bázisadathoz képest
<b>Kapcsolódó környezetközpontú programok:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Víztakarékos csapbetétek és zuhanyfejek alkalmazása</li> <li>-Víz nélküli piszoárok beszerelése</li> <li>-Dolgozók környezeti tudatformálása</li> <li>-Gépek hűtő kenő emulzió feltöltésének optimalizálása</li> <li>-Emulzió visszaforgatása, megfelelő kezelés után</li> <li>-Biológiai alkatrészmosó berendezés használata</li> <li>-Vizes bázisú alkatrész mosó rendszer alkalmazása, emulzió visszaforgatás fejlesztése</li> </ul>

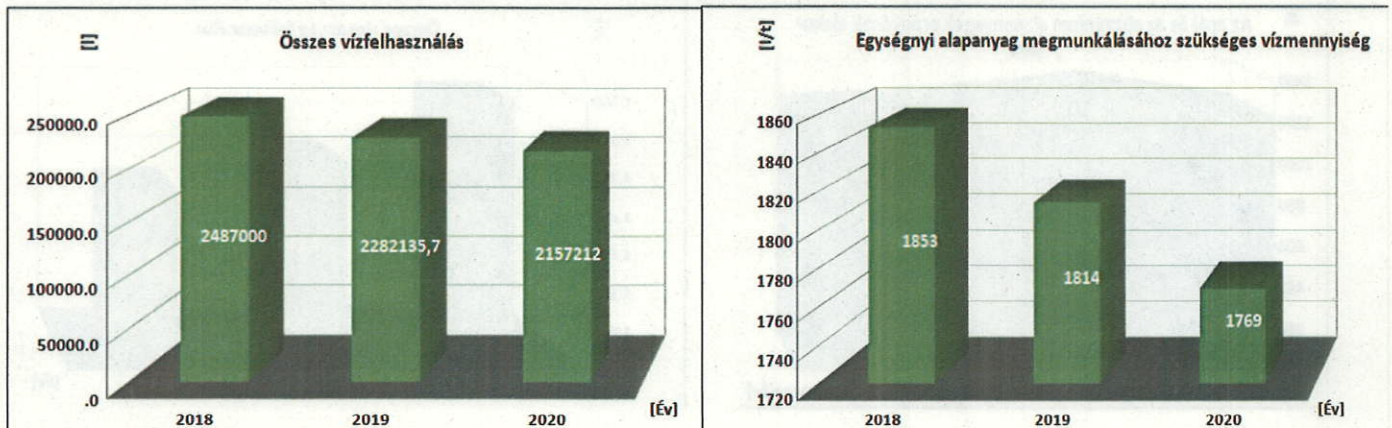
A kommunális vízfelhasználás csökkentése érdekében 2015 év során az összes mosdó- és öltözőhelyiségbe víztakarékos csapbetéteket és zuhanyfejeket szereltünk be, illetve beszereztünk 5 db víz- és vegyszer felhasználás nélküli Urimat Ecoline piszoárt.



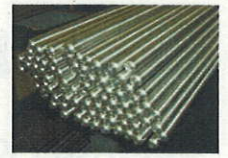
Dolgozóink vízfelhasználással kapcsolatos tudatformálásának elősegítésére az éves környezetirányítási oktatási anyagba a környezettudatosság fontosságára felhívó fejezetet építettünk be.

A 2016-os év során elkezdtük az együttműködést a LubService Kft.-vel akik független fluid-menedzment tanácsadóként segítik a cég belső kenőanyaggal kapcsolatos folyamatainak fejlesztését. A közösen tervezett emulzió visszaforgató rendszer a vízfelhasználásunk, emulziófelhasználásunk és a veszélyes hulladék keletkezésének csökkenését eredményezte. A vízfelhasználás csökkentésére továbbá víz felhasználást nélkülöző alkatrészmosó berendezést alkalmazunk a 2017. évtől.

A vállalat bővülése ellenére a 2020-as évben számos intézkedésünknek köszönhetően, az elmúlt évhez képest az összes vízfelhasználásunk csökkent. Az egységnyi alapanyag megmunkálásához szükséges víz felhasználás jól reprezentálja a gyártás hatékonyságának folyamatos növekedését.







## Jelentős környezeti tényezők III.

### 3. Alapanyag felhasználás

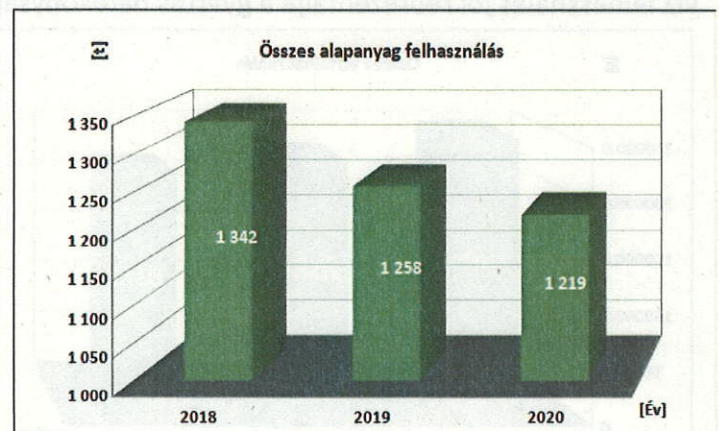
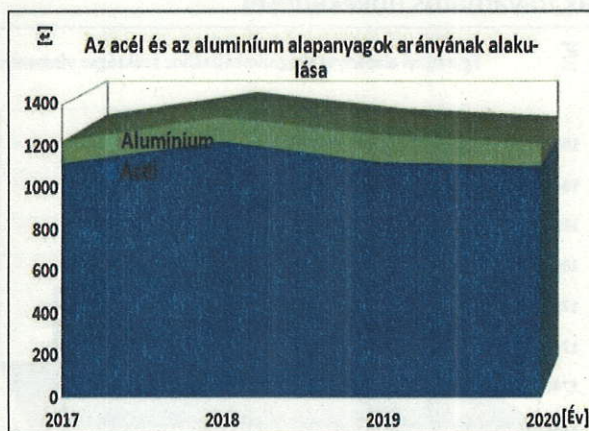
A környezeti tényezők értékelése alapján az alapanyag felhasználás a felhasznált mennyiség nagysága miatt jelentős tényezőnek minősül. A selejt arány folyamatos csökkentése gazdasági és környezeti szempontból egyaránt kiemelten fontos. Az alapanyag felhasználás nagymértékben függ a gyártott termékek típusától. Az elmúlt évekre jellemző növekedés a 2020. évben megállt, köszönhetően a koronavírus gazdasági hatásainak. Az üzemméretünk bővülésével jelenlegi telephelyünkön ismét közel járunk gyártókapacitásunk maximumához, viszont ebben az évben a körülmények hatására a rekord 2018. évhez képest minimális csökkenést mutat.

<b>Tevékenység</b>	Fémmegmunkálás
<b>Hatás</b>	Természeti erőforrások csökkentése
<b>Cél:</b>	-
<b>Kapcsolódó környezetközpontú programok:</b>	- Alapanyag méretek optimalizálása - Szálanyag végek feldolgozása - Selejt csökkentés



Az alapanyag felhasználás csökkentését a szálvégek hatékonyabb felhasználásával, illetve termelésbe való visszaforgatásával kívánjuk elérni, valamint 2016-ban elindult az Ergofit. Kft. segítségével a cég jövőjét meghatározó Matro2020 program lezárult, aminek intézkedései és projektjei mögött a selejt csökkentése állt. A régóta tervezett új vállalatirányítási rendszerünk várhatóan 2021. évben végre el fog indulni, amely kiemelten fogja tudni kezelni az alapanyag felhasználást és a gyártott alkatrészek számát, ezáltal a nyersanyag felhasználásunkat tudjuk majd optimalizálni.

Az alapanyag felhasználás csökkenése a koronavírus gazdasági hatásainak tudható be. A további új vevők megjelenése, ezáltal új nagy alapanyag igényű termékek gyártásának indítása, valamint a már meglévő vevőink megnövekedett megrendelése indokolták volna a alapanyag felhasználásunk volumen növekedését. Ezért a 2021. évben további bővülésre számítunk.







## Jelentős környezeti tényezők IV.

### 4. Nem vasfém és vasfém reszelék és forgácskeletkezés (alumínium és acél forgács)



A környezeti tényező értékelés során szintén a keletkezett mennyiség miatt lett jelentős környezeti tényező a forgácsolás során keletkezett fémgorgács hulladék.

<b>Tevékenység:</b>	Fémmegmunkálás
<b>Hatás:</b>	Nem veszélyes hulladék keletkezése
<b>Cél:</b>	-
<b>Kapcsolódó környezetközpontú programok:</b>	- Selejt csökkentés - Alapanyag méretek optimalizálása

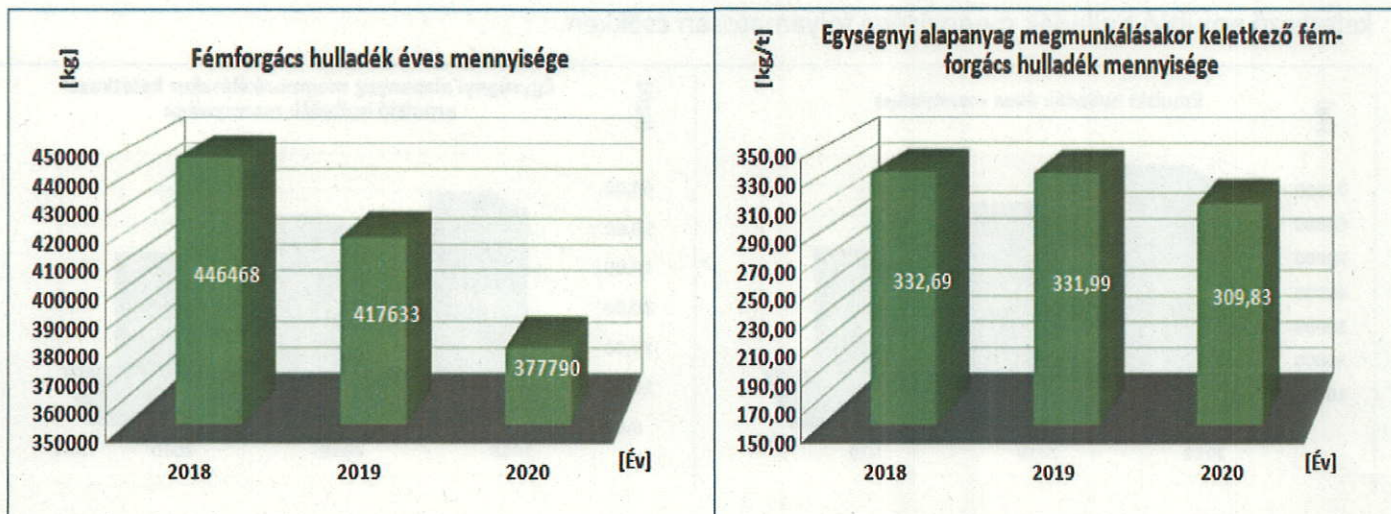
Fémgorgács hulladékainkat szállítható konténerekben, anyagminőség szerint (acél, saválló acél, illetve alumínium) szelektíven tároljuk telephelyünkön, melyek korszerű kialakítása lehetővé teszi a forgácsról lecsöpögő emulzió visszanyerését.

A fémgorgács hulladék rendszeres elszállításáról a PE/KTFO/02553-2/2019. számon módosított PE/KTFO/03644-2/2018 számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező, pécsi székhelyű partnerünk, a FERROVENT Kft. gondoskodik. Az átadott hulladékok újrahasznosításra kerülnek.



A logisztikai és a beszerzési részlegünk az egyes gyártásokhoz a leginkább megfelelő átmérőjű szálanyagokat biztosítja a lehető legkisebb hulladék hányad elérése érdekében.

A fémgorgács hulladék mennyisége az adott évben jellemző termékpaletta, valamint alapanyag felhasználással összhangban változik. A fajlagos fémgorgács hulladék mutatószáma legfőképpen a termékek gyártásához szükséges forgács képződésének a mennyiségétől függ.





## Jelentős környezeti tényezők V.

5. A CNC esztergagépek működése során a hűtésre felhasznált emulziók, illetve az ebből keletkezett 120109\* hulladék azonosító kódú halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok megnevezésű veszélyes hulladék

A hűtő-kenő emulzió és hulladékai szintén a felhasznált/keletkezett volumen miatt váltak jelentős környezeti tényezővé.

<b>Tevékenység:</b>	Gépek, berendezések üzemeltetése
<b>Hatás:</b>	Természeti erőforrások csökkentése Veszélyes hulladék keletkezése
<b>Cél:</b>	Fajlagos hűtő-kenő emulzió felhasználásának csökkentése
<b>Kapcsolódó környezetközpon- tú programok:</b>	- Emulzió típusváltás a CNC esztergagépeknél - Elektronikus emulziókezelő rendszer kialakítása - Egy emulzióra történő váltás - Emulzió visszaforgatási rendszer működtetése

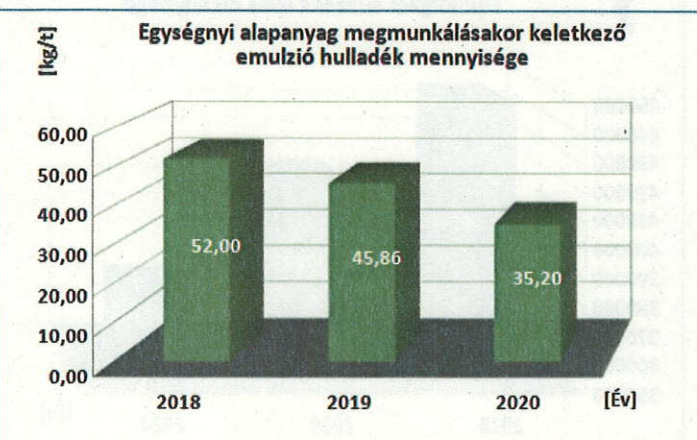
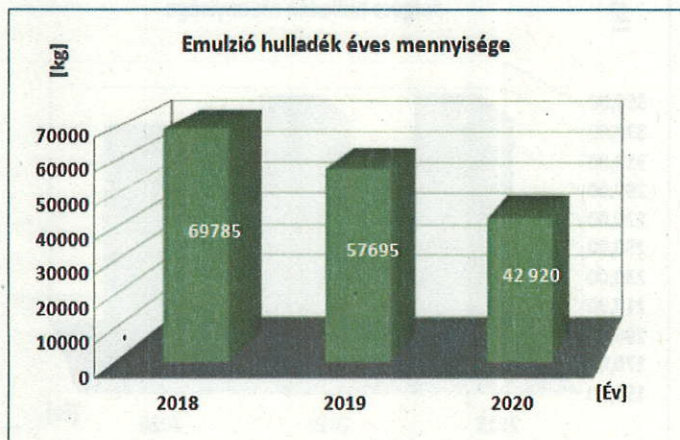


A gépi megmunkáláshoz felhasználható hűtő-kenő emulziókat a gyártók folyamatosan fejlesztik, így egyre jobb és jobb anyagok jelennek meg a piacon.

A korábbi évek folyamatos teszteléseinek köszönhetően elegendő tapasztalatot tudunk gyűjteni, hogy a termelési és a gazdaságossági mutatók javításán túlmenően, a környezetterhelésünket is csökkenteni tudjuk, a hűtő-kenő emulzió felhasználásának minimalizálásával. A 2019.évben döntöttünk a számunkra kedvező tulajdonságokkal rendelkező termék keresése mellett. Emulzió tesztet indítottunk több megkeresés alapján. A fő szempont volt a gazdaságosság mellett a kedvező utántöltési koncentrációjú termék megtalálása a teszteléseknél. Valamint az életciklus, vagyis a emulziók használhatósága hosszú távon (megfelelő biostabilitás), elengedhetetlenül fontos számunkra.

A folyamatosan bővülő géppark működéséhez szükséges emulzió mennyisége indokolja alap esetben a felhasznált kenőanyagok, illetve a keletkezett hulladékok éves mennyiségének növekedését.

Az kompatibilis (keverhető) emulziók használata lehetővé tette a forgáccsal kikerülő emulzió (korábban veszélyes hulladék) megfelelő kezelés utáni visszaforgatását a termelő gépekbe. A visszaforgatási (emulzió visszanyerő) rendszer 2017 augusztusában indult és azóta a megtakarított emulzió mennyiség: közel 3300L (16,5hordó) tömény emulzió. A veszélyes hulladék mennyiségében közel 48 tonna csökkentést eredményezett. Erőfeszítéseinknek köszönhetően az egységnyi alapanyag megmunkálásakor keletkező emulzió hulladék mennyisége folyamatosan csökken.





## Jelentős környezeti tényezők VI.

### 6. Olajos rongy megnevezésű veszélyes hulladék keletkezése

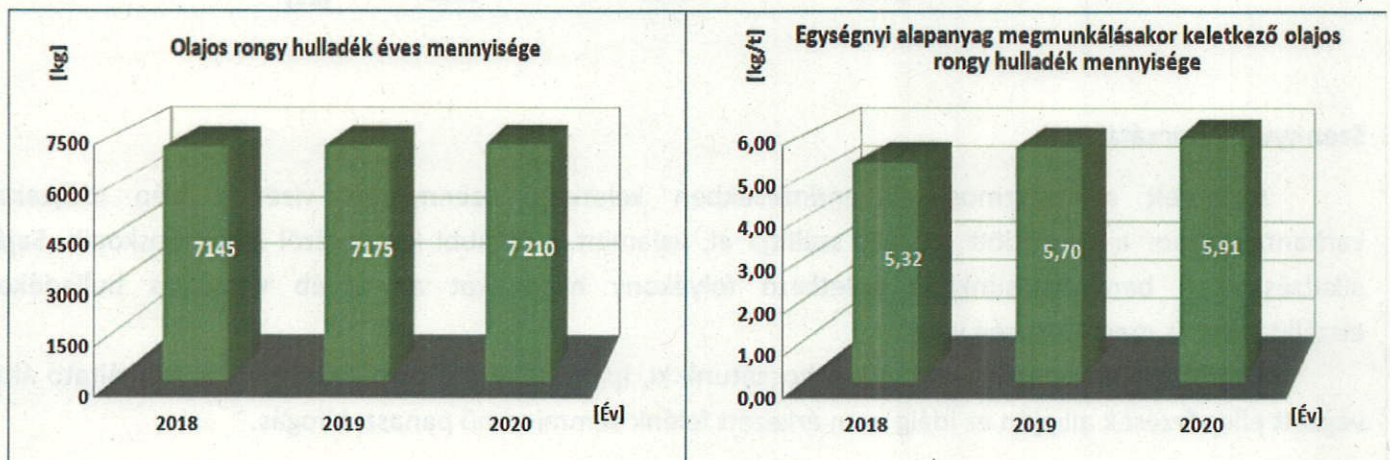
A fémmegmunkálási tevékenység a termelés és a karbantartás olajos szennyeződésekkel járó munkafolyamatok sorozata, melyek során a munkavégzéshez használt védőruházatból, felitatókból nagy mennyiségű „Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat” (EWC 15 02 02\*) megnevezésű veszélyes hulladék keletkezik. A környezeti teljesítmény folyamatos javításának érdekében egyik célunk az olajos rongy hulladék mennyiségének csökkentése.

<b>Tevékenység:</b>	Általános üzemelés
<b>Hatás:</b>	Természeti erőforrások csökkentése Veszélyes hulladék keletkezése
<b>Cél:</b>	-Olajos rongy hulladék fajlagos mennyiségének csökkentése
<b>Kapcsolódó környezetközpontú programok:</b>	- Mosható Mewa törölkendők használata a gyártás, karbantartás területén - Olajos rongyok szennyezettség szerinti osztályozása és felhasználása



A 2016. évtől a dolgozók tudatformálásával és a Mewa rongyok népszerűsítésével kívánjuk elérni a keletkezett olajos rongy hulladék mennyiségének csökkentését. A 2017-es évben a Kis széria részlegben teljes mértékben sikerült kiváltani a korábban használt bálás rongyokat. Az új raktárcsarnokunkban helyet kapó részlegek már csak is kizárólag mosható rongyot használnak. Ezzel egy időben a gyártás többi részlegén is folyamatosan próbáljuk bővíteni a mosható rongyok használatát.

A vállalat folyamatos bővülése, a géppark és a munkavállalók számának növekedése, a hulladékok mennyiségének emelkedését vonja maga után. A 2019. és 2020. évben több bálás rongy minőségi problémánk volt. A kevésbé nedvszívó rongyokat a dolgozóink, korábban a veszélyes hulladék gyűjtőbe dobták. Így a hulladék csökkentésére tett intézkedéseknek ellenére az egységnyi alapanyag megmunkálásához szükséges veszélyes hulladékok mennyiségét az idei évben sem sikerült csökkenteni.

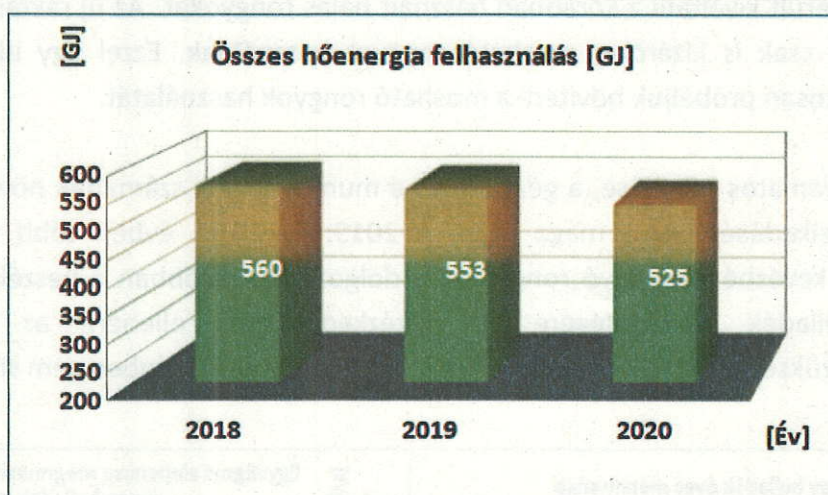
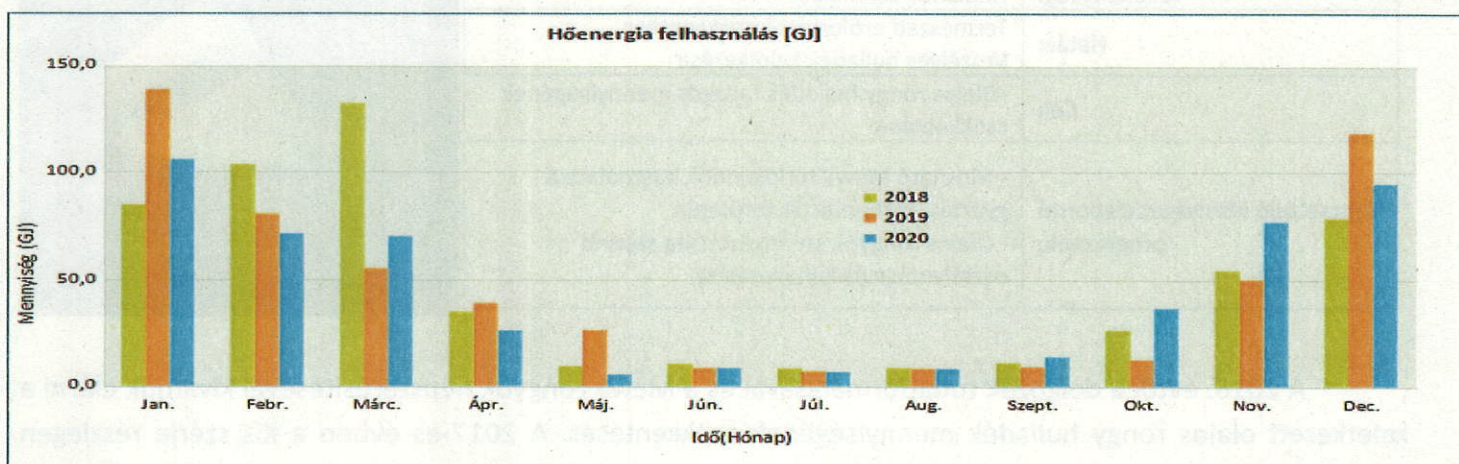




## Egyéb környezeti tényezők I.

### Hőenergia felhasználás

A telephelyen található épületek fűtéséhez, valamint a dolgozók számára szükséges meleg vízhez a távhő energiát a Pécsi Távfűtő Kft. szolgáltatótól vásároljuk. A hőenergia előállítására Pannon Hőerőmű Zrt. kizárólag megújuló energiaforrást használ, a faaprítékos és a szénabálás hő energia termelésének köszönhetően elmondható, hogy a Matro Kft. zöld távfűtési rendszerből szerzi be a fűtéshez szükséges hőmennyiséget. A havi bontású diagramon jól érzékelhető a téli és nyári időszakok fogyasztásbeli különbsége. Az éves hőenergia felhasználásban nincs szignifikáns változás.



### Szennyvíz kibocsátás

A bérelt alkatrészmosó berendezésekben keletkező szennyezett vizet a gép időszakos karbantartásakor a szerződött partner szállítja el, valamint a további kezeléséről is gondoskodik. Saját alkatrészmosó berendezésünkben keletkező folyékony hulladékot az egyéb veszélyes hulladékok elszállításával is megbízott cég végzi.

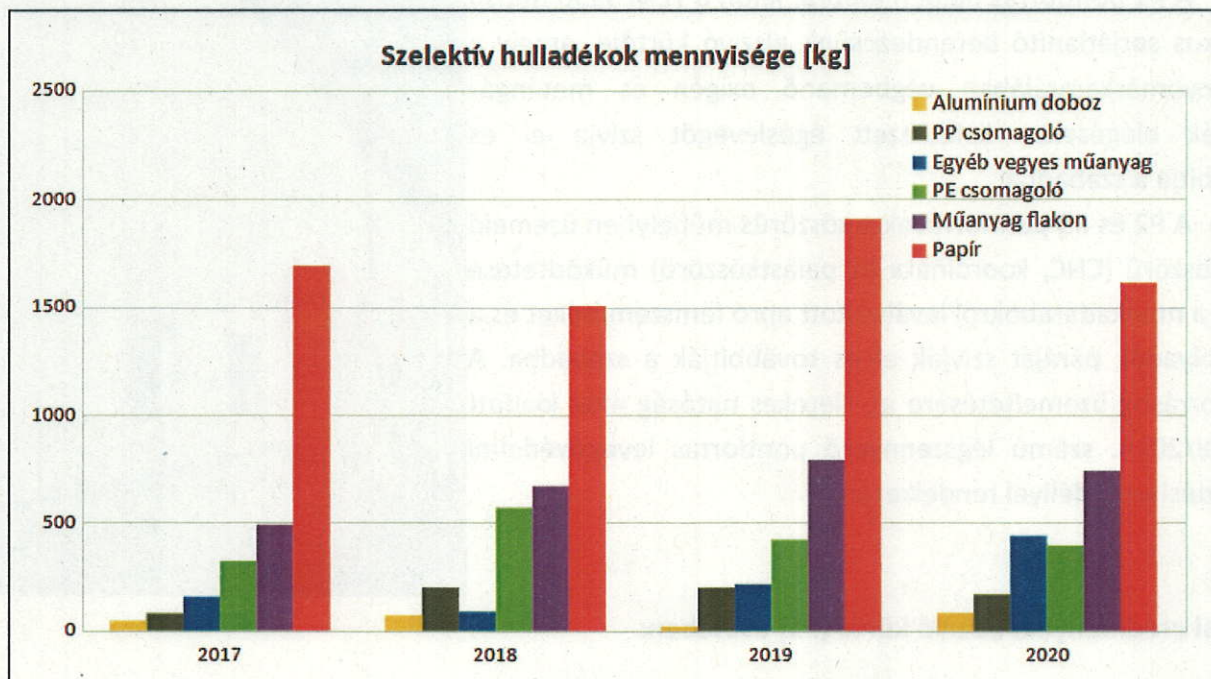
Kizárólag kommunális szennyvizet bocsátunk ki, ipari szennyvíz nem keletkezik. A szolgáltató által végzett ellenőrzések alapján ez idáig nem érkezett felénk semminemű panasz, kifogás.



## Egyéb környezeti tényezők II.

### Nem veszélyes hulladék kibocsátás

A korábban említett, jelentős környezeti tényezőnek minősített vasfém és nem vasfém reszeléken és forgácson (acél, saválló acél és alumínium forgács) kívül a következő nem veszélyes csomagolási hulladékokat gyűjtjük szelektíven és adjuk át hasznosításra:



### Kommunális hulladék keletkezése

Kommunális hulladékainkat az erre a célra szolgáló 1100 literes edényben gyűjtjük, melynek tartalmát a pécsi Dél-Kom Nonprofit Kft. heti két alkalommal üríti és szállítja el.

### Veszélyes hulladék kibocsátás

A korábban említett, jelentős környezeti tényezőnek minősített hűtő-kenő emulzió hulladékon kívül a következő veszélyes hulladékokat gyűjtjük szelektíven és adjuk át ártalmatlanításra:

Hulladék megnevezés	Köszörű iszap	Olajos rongy, védőruházat, szűrő	Veszélyes anyagot maradóként tartalmazó csomagolási hulladék	Fénycsővek	Elemek és akkumulátorok	Vizes mosó-folyadék	Kiürült hajtógázos palack	Olajos víz
Azonosító kód:	120114*	150202*	150110*	200121*	200133*	120301*	150111*	130508*
Begyűjtő/ ártalmatlanító partner:	MULTIGRADE KFT.		Engedély szám(ok):	CS-06Z/01/00049-32/2017 módosítva:CS-06-Z01-04236-14-2020. ; PE/KTF/87-9/2018.				

A fenti hulladékok mennyiségéről a **I. sz. melléklet** ad részletes tájékoztatást.



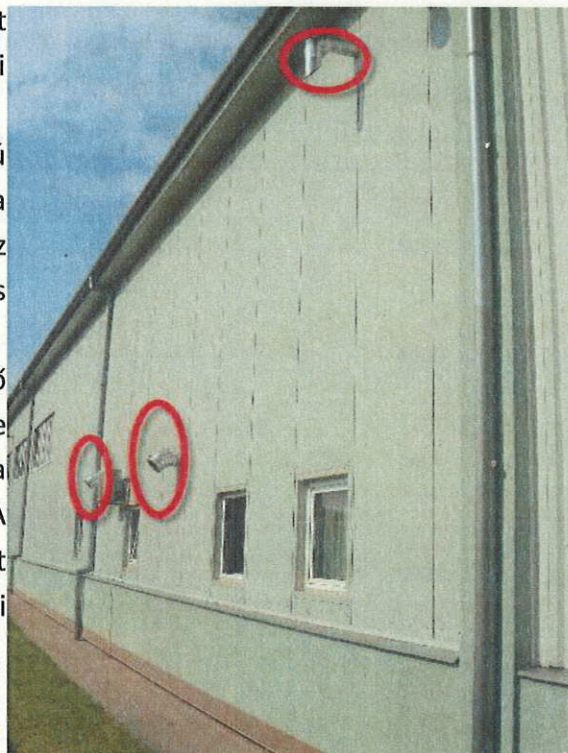
## Egyéb környezeti tényezők III.

### Légszennyező pontforrások

Társaságunk három légszennyező pontforrást üzemeltet P1, P2 és P3 azonosító számmal. A pontforrások a csarnok déli oldalfalán vannak kivezetve.

A P1 pontforrás (képen jobbra, felül) a TEM S250 típusú termikus sorjátlanító berendezésünk elszívó kürtője, amely a gép nyomáskamrájában végbemenő oxigén és metángáz keverék elégeésekor keletkezett égéslevegőt szívja el és továbbítja a szabadba.

A P2 és P3 pontforrások a köszörűs műhelyben üzemelő 3db köszörű (CNC, koordináta és palástköszörű) működtetése során a munkadarabokról leválasztott apró fémszemcséket és a hűtőfolyadék páráját szívják el és továbbítják a szabadba. A pontforrások üzemeltetésére az illetékes hatóság által kiadott 4707-8/2016. számú légszennyező pontforrás levegővédelmi működési engedéllyel rendelkezünk.



### Mérési eredmények: Elszívó kürtő (P1) esetében:

Mérési eredmények				
Pontforrás	Légszennyező anyag	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tömegárama	Határérték/ Tömegáram küszöbérték
		(mg/m <sup>3</sup> ) (*g/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )/ (kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )/ (kg/h)
P1	Kén-dioxid	<2,9	<0,0009	500,0/ >5,0
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként)	7,8	0,0024	500,0/ >5,0
	Szén-monoxid	454,7	0,1364	500,0/ >5,0
	Szilárd (nem tox.) por	5,94	0,0018	150/ <0,5
	Mn	0,033	0,00001	5,0 / >0,025



## Egyéb környezeti tényezők IV.

Mérési eredmények: Elszívó kürtő (P2) esetében:

Mérési eredmények				
Pontforrás	Légszennyező anyag	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tömegárama	Határérték/ Tömegáram küszöbérték
		(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>P2</b>	Szilárd anyag	4,57	0,0025	150/ <0,5

Mérési eredmények: Elszívó kürtő (P3) esetében:

Mérési eredmények				
Pontforrás	Légszennyező anyag	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja	Pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tömegárama	Határérték/ Tömegáram küszöbérték
		(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>P3</b>	Szilárd anyag	2,62	0,0014	150/ <0,5

Az emisszió méréseket a NAT-1-1731/2013. sz. akkreditációval rendelkező AIR Metric Kft. végezte 2016.08.10-én. Az eredmények alapján a kibocsátások a vonatkozó határértékeket nem lépik át. A legközelebbi kibocsátást ellenőrző emisszió mérés elvégzésének hatósági által előírt határideje: 2021.09.15.

### Zajkibocsátás

A MATRO Kft. telephelyének zajvédelmi hatásterületén lakóépület nem található, ezért a vonatkozó környezetvédelmi jogszabály szerint zajkibocsátási határértéket nem kell kérnie az üzemeltetőnek.

A 2013. év végén felépülő új műhelycsarnok használatba vételéhez környezeti zajterhelési vizsgálatra volt szükség. A dokumentáció elkészítésére az ÖKO-TRADE Kft.-t bíztuk meg, aki a vizsgálatot a SZKV-zr/02-0073. számú engedéllyel rendelkező Bovi Trió Mérnöki és Szolgáltató Kft.-vel végeztette el. A zajmérés időpontjai a három műszakos munkarend végett: 2013.11.05. és 2013.12.21.

A mérések eredménye:

	LW [dB]	K <sub>l</sub> r [dB]	K <sub>Ω</sub> [dB]	d [m]	K <sub>d</sub> [dB]	K <sub>L</sub> [dB]	K <sub>m</sub> [dB]	K <sub>n</sub> [dB]	K <sub>B</sub> [dB]	K <sub>e</sub> [dB]	LH [dB]
Északi irány	83	0	3	80	-49	-2,2	0	0	0	0	35
Keleti irány	83	0	3	25	-39	-2,2	0	0	0	0	45
Déli irány	83	0	3	25	-39	-2,2	0	0	0	0	45
Nyugati irány	83	0	3	25	-39	-2,2	0	0	0	0	45



## Egyéb környezeti tényezők V.

### Terület kihasználtság

A Matro Kft. a szomszédos terület megszerzésével és a zöldmezős, saját erőből történő beruházásának, köszönhetően új épületekkel bővült a Nagypápai út 7 szám alatti telephelyen. Az így kapott 14650 m<sup>2</sup> alapterületű telephelyünk beépített része jelenleg 4340 m<sup>2</sup>.



### Szállítás /részben közvetett hatás/

A kész- és félkész termékek vevőkhöz, illetve alvállalkozókhöz történő kiszállítását részben saját gépjárművekkel, részben pedig fuvarozó cégek közreműködésével végezzük. Saját tulajdonban üzemeltetünk egy Mercedes Vito és Mercedes Sprinter haszongépjárművet. 2020-ban 1268 liter üzemanyagot vásároltunk ezekbe a gépjárművekbe.



Az igénybe vett fuvarozó cégek közül a legtöbb saját maga is tanúsított ISO 14001 környezetközpontú irányítási rendszert működtet (TNT, DHL, DPD, Magyar Posta). Valamennyi kiszállítási folyamat közúton történik, vízi és légi szállítást csak tengerentúli vevőink kiszolgálása esetén veszünk igénybe.

### Alvállalkozói folyamatok (felületkezelés, hőkezelés,) /közvetett hatás/



Számos terméken szerepel felületkezelési és/vagy hőkezelési művelet. Tekintettel arra, hogy társaságunk elsősorban fémforgácsolásra szakosodott, ezeket a műveleteket alvállalkozókkal végeztetjük el. Kiemelt figyelmet fordítunk arra, hogy a nagy volumenben nekünk beszállító hő- és felületkezelő alvállalkozók saját maguk is ISO 14001 környezetközpontú irányítási rendszert működtessenek, és így segítjük elő a szállítói lánc környezeti teljesítményének javulását. Ez a kritérium meg is valósul többek között a magyarországi Hermann Fegyvernek és Hermann Mezőtúr Kft., Borsodi Műhely Kft., valamint a külföldi Adolf Kramer GmbH., DGT Duscher Galvanotechnik GmbH., Aalberts s.r.o. esetében, akik saját maguk mérik fel környezeti tényezőiket, és szabályozzák működésüket kiemelt figyelmet fordítva a környezetvédelemre.





## Környezetvédelemmel kapcsolatos jogi előírások betartása



A jogszabályi előírások betartását kiemelt fontosságú kérdésként kezeljük. Az esetleges változásokat folyamatosan nyomon követjük és dokumentált eljárást készítettünk a jogi és egyéb követelmények közzé tétele és tudatosítására.

A megvalósítás megfelelőségét rendszeres időközönként ellenőrizzük környezeti állapotfelmérés formájában külső környezeti szakértő segítségével, a tapasztalatokat folyamatosan értékeljük, szükség esetén beavatkozunk.

2013- tavaszától az ÖKO-TRADE Környezetvédelmi Kft.-vel, valamint további környezetvédelmi szakértőkkel működünk együtt, akik eseti megbízások keretein belül segítséget nyújtanak a jogszabályi követelményeknek történő folyamatos megfelelésben.

Az EMAS rendszer hitelesítettése és működtetése óta környezetvédelmi hatósági ellenőrzésen elmarasztalást nem kaptunk, és ezzel összefüggésben környezetvédelmi bírság nem került kiszabásra.

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat készítésének időpontjában a MATRO Kft.-re vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listáját a nyilatkozat II. számú melléklete tartalmazza.





## Kommunikáció és képzés

Társaságunk kiemelt fontossággal kezeli a nyílt és egyértelmű kommunikációt minden partnerével kapcsolatban annak érdekében, hogy megismerhessék cégünket, annak környezeti teljesítményét és folyamatos fejlődési törekvéseit, valamint véleményt nyilváníthassanak ezekkel kapcsolatban.



Ennek érdekében közzétettük jelen környezeti nyilatkozatunkat a társaságunk honlapján is, mely által az mindenki számára elérhető és megismerhető. Eljárást dolgoztunk ki és tartunk fent az érdekelt felekkel való kapcsolattartás és kommunikáció módozatainak rögzítésére, ezek kezelése és tárolása pontosan szabályozott és egységesen kezelt. Ezen felül kiemelten kezeljük az esetleges panaszokat cégünk környezeti teljesítményével kapcsolatban. A nyilatkozat lezárásáig ilyen reklamáció (panasz) nem érkezett hozzánk.

A külső kommunikáció mellett, kommunikációs stratégiánk fontos eleme a belső kommunikáció, képzés és kompetencia. A kompetencia és képzettség fenntartása érdekében eljárást vezettünk be és tartunk fent a dolgozóink kompetenciájának mérésére, fejlesztésére és ez alapján képzési tervek készítésére és a képzések lebonyolítására.

Alapvető feladatunk a vevőink minőségi követelményeinek való megfelelés. Ezen túlmenően a cégünk fejlődéséhez, bővüléséhez is szükséges a megfelelő képzettségű alkalmazotti állomány biztosítása. Ezen célunk elérésének elengedhetetlen feltétele a dolgozók ki, illetve továbbképzése. Dolgozóink részére üzemen belüli, illetve külső képzéseket is biztosítunk.

A munkavállalók képzése mellett fontos a munkaerő utánpótlás biztosítása is. Saját műszaki szakoktatóval jelenleg 12 tanuló gyakorlati képzése zajlik cégünkönél gépi forgácsoló és CNC gépkezelő szakmában. 2014 évtől kezdődően cégünk a felsőfokú duális képzési rendszerhez csatlakozott. A PTE Műszaki és Informatikai Karával kötött együttműködési megállapodás alapján fogadjuk a gépészmérnök hallgatókat. A duális jellegű képzési forma bevezetésének elsődleges célja a felsőoktatás és a munkaerőpiac igényeinek összehangolása, a cég mérnöki pozícióinak utánpótlása. Duális képzésben jelenleg 2 fő vesz részt.

Fontos szempont a dolgozók bevonása az EMAS rendszer, illetve ez által a környezeti teljesítményünk folyamatos javításába. Az ötletlap-rendszer elindításával egy mindenki számára hozzáférhető helyre ötletládát helyeztünk, amelybe bárki szabadon leadhatja fejlesztő javaslatát. A kitöltött ötletlapok elbírálásának rendjét külön utasításban szabályozzuk.

Ezen felül a környezettudatosságra való további figyelemfelkeltésként rendszeresen hirdetünk meg dolgozóink között a környezetvédelemmel kapcsolatos nyeremény/kvíz játékokat a MATRO Kft negyedévente megjelenő belső újságában. A helyes megfejtők között nyereményeket, vagy utalványokat sorsolunk ki.





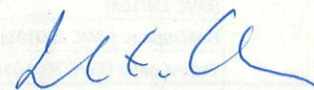
## Lezárás

Tisztelettel köszönjük, hogy érdeklődött cégünk iránt és elolvasta a MATRO Kft. Környezeti nyilatkozatát. Észrevételeit köszönettel várjuk az [info@matro.hu](mailto:info@matro.hu) e-mail címre.

A környezettel és az EMAS környezetirányítási rendszerrel kapcsolatos észrevételeikkel kérjük keressék Marosi Ákos – környezetvédelmi vezetőt a +36 (72) 548-110-es telefonszámon.

A környezetvédelmi nyilatkozat következő verziójának várható időpontja 2022. március.

Pécs, 2021. január 28.




s.k.

Kleisz Zoltán

Ügyvezető

Hitelesítette  
Bp, 2021.02.05



Békés Tamás  
vezető hitelesítő  
HU-V-0001/2017



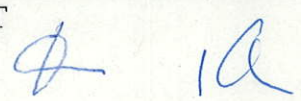
## I. melléklet – Környezeti mutatószámok

Folyamat/ Erőforrás	Mutatószám	Kiszámítás módja	Me	2018	2019	2020
<b>A szervezet összes éves kimenő áram</b>	Értékesített darabszám	Termelésirányítási rendszer kimutatása	db	13.134.964	13.269.186	13.565.433
<b>Alapanyag felhasználás</b>	Összes alapanyag felhasználás	Termelésirányítási rendszer kimutatása	t	1.342,277	1.258,010	1.219,364
<b>Segédanyag felhasználás</b>	Abszolút emulzió koncentrátum felhasználás – CNC esztergagépek	Vásárolt emulzió koncentrátum	kg	9.264	8.533	7.105
	Fajlagos emulzió koncentrátum felhasználás – CNC esztergagépek	Vásárolt emulzió koncentrátum/1tonna alapanyag	kg/t	7,79	6,56	5,83
<b>Villamos energia felhasználás</b>	Összes villamos energia felhasználás	Szolgáltatói számlák alapján	kWh	2.392.318	2.363.357	2.196.457
	Fajlagos villamos energia felhasználás	Egy tonna alapanyag megmunkálásához szükséges villamos energia mennyisége	kWh/t	1.783	1.879	1.801
<b>Hőenergia felhasználás</b>	Összes hőenergia felhasználás	Szolgáltatói számlák alapján	GJ	560	553	525
<b>Vízfelhasználás</b>	Összes vízfelhasználás	Szolgáltatói számlák alapján	m <sup>3</sup>	2.487	2.232	2.157
	Fajlagos vízfelhasználás	Egy tonna alapanyag megmunkálásához szüks. víz mennyisége	l/t	1.853	1.774	1.769
<b>Nem veszélyes hulladék keletkezés</b>	Acél forgács (EWC 120101)	Mérlegjegyek alapján	t	360,470	320,337	288,276
	Alumínium forgács (EWC 120103)	Mérlegjegyek alapján	t	64,448	78,955	81,212
	Acél és alumínium Selejt és szálvég (EWC 120199)	Mérlegjegyek alapján	t	41,327	41,144	29,352
	Műanyag forgács (EWC 120105)	Mérlegjegyek alapján	t	0,024	0,023	0
	E-hulladék (EWC 200136)	Mérlegjegyek alapján	t	0,046	0	0,077
	Műanyag csomagolási hulladék (EWC 150102)	Mérlegjegyek alapján	t	0,090	0,39	1,745
	Fém csomagolási hulladék (EWC 150104)	Mérlegjegyek alapján	t	0,071	0,086	0,084
	Hullámpapír (EWC 150101)	Mérlegjegyek alapján	t	1,195	1,660	1,000
Vegyes papír (EWC 200101)	Mérlegjegyek alapján	t	0	0	0	
<b>Veszélyes hulladék keletkezés</b>	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok (EWC 120109*)	Mérlegjegyek alapján	kg	69.785	57.695	42.920
	Köszörű iszap (EWC 120114*)	Mérlegjegyek alapján	kg	2.878	1.975	2.010
	Olajos rongy, védőruházat, szűrő (EWC 130502*)	Mérlegjegyek alapján	kg	7.145	7.175	7.210
	Kiürült hajtógáz palack (EWC 150111*)	Mérlegjegyek alapján	kg	29	55	84
	Fénycsövek és egyéb Hg-tartalmú hulladékok (EWC 200121*)	Mérlegjegyek alapján	kg	9	14	25
	Vizes mosófolyadékok (EWC 120301*)	Mérlegjegyek alapján	kg	1.020	860	370
	E-hulladék (EWC 200135*)	Mérlegjegyek alapján	kg	0	330	0
	Elemek és akkumulátorok (EWC 200133*)	Mérlegjegyek alapján	kg	0	19	17
	Veszélyes anyagot tartalmazó csomagolási hulladékok (EWC 150110*)	Mérlegjegyek alapján	kg	95	141	110
	Vágó olaj hulladék (EWC 120107*)	Mérlegjegyek alapján	kg	0	0	0



## II. Melléklet – a MATRO Kft. tevékenységére vonatkozó érvényes környezetvédelmi jogszabály lista (kiadás napján)

Szám	Megnevezés
1	<b>Általános</b>
1.1	1995. ÉVI LIII. TÖRVÉNY A KÖRNYEZET VÉDELMEKÉNT ÁLTALÁNOS SZABÁLYAIRÓL.
1.2	314/2005. (XII. 25.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI ÉS AZ EGYSÉGES KÖRNYEZET HASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSÓRÓL.
1.3	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1221/2009/EK RENDELETE A SZERVEZETEKNEK A KÖZÖSSÉGI KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI RENDSZERBEN (EMAS) VALÓ ÖNKÉNTES RÉSZVÉTELERŐL ÉS A 761/2001/EK RENDELET, A 2001/1881/EK ÉS A 2006/193/EK BIZOTTSÁGI HATÁROZAT HATÁLYON KÍVÜLI HELYEZÉSÉRŐL.
1.4	308/2010. (XII. 23.) Korm. Rendelet a környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) részt vevő szervezetek nyilvánvártásáról
1.5	78/2007. (IV. 24.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI ALAPNYILVÁNTARTÁSÓRÓL.
1.6	72/2007. (V. 17.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI HATÓSÁGI ELJÁRÁS SORÁN FELMERÜLŐ EGYÉB ELJÁRÁS KÖLTSÉGEKRŐL.
1.7	71/2015. (III. 30.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁGI ÉS IGAZGATÁS FELADATOKAT ELLÁTÓ SZERVEK KÜLÖLÉSÉRŐL.
2	<b>Veszélyes anyagok, veszélyes készítmények</b>
2.1	2000. ÉVI XXV. TÖRVÉNY A KÉMIAI BIZTONSÁGRÓL.
2.2	25/2000. (X. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES REND. A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL.
2.3	44/2000. (XII. 27.) EÜM RENDELET A VESZÉLYES ANYAGOKKAL ÉS A VESZÉLYES KÉSZÍTMÉNYEKKEL KAPCSOLATOS EGYES ELJÁRÁSOK, ILLETVE TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL.
2.4	374/2012. (XII. 18.) KORM. RENDELET AZ EGYES VESZÉLYES ANYAGOK ÉS ELEKTROMOS ÉS LEKTRONIKAI BERENDEZÉSEK BEN VALÓ ALKALMAZÁSÁNAK KORLÁTOZÁSÁRÓL.
2.5	1907/2006/EK A VEGETYI ANYAGOK REGISZTRÁCIÓSÁRÓL, ÉRTÉKELÉSÉRŐL, ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL ÉS KORLÁTOZÁSÁRÓL (REACH)
2.6	453/2010/EU RENDELET A VEGETYI ANYAGOK REGISZTRÁCIÓSÁRÓL, ÉRTÉKELÉSÉRŐL, ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL ÉS KORLÁTOZÁSÁRÓL (REACH) SZÓLÓ 1907/2006/EK RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL.
2.7	25/2014. (IV. 30.) NFM A VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁSI BIZTONSÁGI TANÁCSADÓRÓL.
2.8	61/2015. NFM A VESZÉLYES ÁRUK NEVEZÉSKÖZI KÖZÜLTETÉSI SZABÁLYAIRÓL, SZÓLÓ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS (ADR) „A” ÉS „B” MELLÉKLETÉNEK BELFÖLDI ALKALMAZÁSÁRÓL.
2.9	2015. ÉVI LXXXIX. TÖRVÉNY AZ ADR „A” ÉS „B” MELLÉKLETÉNEK KIHIRDETÉSÉRŐL.
2.10	2015/830/EU RENDELET A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szöveg 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
2.11	26/2000. (X. 30.) EÜM RENDELET A FOGLALKOZÁS EREDETI RÁKELTŐ KÉMIKAIANYAGOK ELLENI VÉDELMEZÉSÉRŐL ÉS AZ ÁLTALUK ÖKOZOTT EGÉSZSÉGHÁZÁRÓDÁSOK MEGELŐZÉSÉRŐL.
2.12	178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nevezetékéről Közzétételéről szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a beföldi áruk címkézésének egyes kérdéseiről
3	<b>Légvédelem</b>
3.1	4/2002. (X. 7.) KVM RENDELET A LÉGSZENNYEZTTSÉGI AGGLOMERÁCIÓK ÉSZŐNÁK KÜLÖLÉSÉRŐL.
3.2	23/2001. (XII. 13.) KORM. RENDELET A 140 KWTH ÉS AZ ENNÉL NAGYOBB, DE 30 MWTH-NÁL KISEBB NÉVLEGES BEMENŐ HŐTELEPÍTMÉNYŰ TŰZELŐBERENDEZÉSEK LÉGSZENNYEZŐ ANYAGAINAK TECHNOLÓGIAI KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEIRŐL.
3.3	264/2008. (XII. 6.) KORM. RENDELET A HŐTERMELŐ BERENDEZÉSEK ÉS LÉGMUNKÁKON ÁLLÓ RENDSZEREK ÉS RENDSZERTEK FELÜLVIZSGÁLATÁRÓL.
3.4	7/2003. (IV. 16.) KVM-KM EGYÜTTES RENDLET AZ EGYES LEVEGŐSZENNYEZŐ ANYAGOK ÖSSZKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEIRŐL.
3.5	306/2010. (XII. 23.) KORM. RENDELET A LEVEGŐ VÉDELMEZÉSÉRŐL.
3.6	6/2011. (I. 14.) VM RENDELET A LEVEGŐTÉRHELTSÉGI SZINT ÉS A HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSÁNAK VIZSGÁLATÁVAL, ELLENŐRZÉSÉVEL, ÉRTÉKELÉSÉVEL KAPCSOLATOS SZABÁLYOKRÓL.
3.7	4/2011. (I. 14.) VM RENDELET A LEVEGŐTÉRHELTSÉGI SZINT HATÁRÉRTÉKEIRŐL ÉS A HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEIRŐL.
3.8	26/2014. (III. 25.) VM RENDELET AZ EGYES TEVÉKENYSÉGEK ILLÉKONY SZERVESEVEGYŐLET KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSÁRÓL.
3.9	14/2015. (II. 10.) KORM. RENDELET A RUORTARTALMÚ ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZOKKAL ÉS AZ ŐZONRÉTET LEBONTÓ ANYAGOKKAL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGEK VÉGZÉSÉNEK FELTÉTELEIRŐL.
4	<b>Hulladékkezelés</b>
4.1	2012. ÉVI CLXXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKRÓL.
4.2	2013. ÉVI CXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KÖZZSÉGÁLLÍTÁSI TEVÉKENYSÉG MINŐSÍTÉSÉRŐL.
4.3	143/2012 (XII. 27.) VM RENDELET A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL.
4.4	445/2012. (XII. 29.) KORM. RENDELET AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTROKÉMIAI HULLADÉKOK KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL.
4.5	442/2012. (XII. 29.) KORM. RENDELET A CSOMAGOLÁSOKRÓL ÉS A CSOMAGOLÁSI HULLADÉKOK KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL.
4.6	271/2001. (XII. 21.) KORM. RENDELET A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI BÍRSÁG MÉRTEKÉRŐL, VALAMINT KISZÁBÁSÁNAK ÉS MEGÁLLAPÍTÁSÁNAK MÓDJÁRÓL.
4.7	310/2013. (VIII. 16.) KORM. RENDELET A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TERVEKRE ÉS A MEGELŐZÉSI PROGRAMOKRA.
4.8	7/2013. (VIII. 27.) VM RENDELET A HULLADÉKEGYEZTÉRŐL.
4.9	197/2014. (VIII. 01.) KORM. RENDELETE AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTROKÉMIAI BERENDEZÉSEK KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL.
4.10	246/2014. (X. 29.) KORM. RENDELETE AZ EGYES HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEK KIALAKÍTÁSÁNAK ÉS ÜZEMELTETÉSÉNEK SZABÁLYAIRÓL.
4.11	309/2014 (XII. 11.) KORM. RENDELET A HULLADÉKOK KAPCSOLATOS NYILVÁNTARTÁSI ÉS ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉGEKRŐL.
4.12	225/2015 (VIII. 07.) KORM. RENDELET A VESZÉLYES HULLADÉKOK KAPCSOLATOS EGYES TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL.
4.13	439/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvánvártásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről
4.14	91/2006. (XII. 26.) KORM. RENDELET A CSOMAGOLÁS KÖRNYEZETVÉDELMI KÖVETELMÉNYEKNEK VALÓ MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSÁNAK RÉSZLETES SZABÁLYAIRÓL.
5	<b>Zaj- és rezgésvédelem</b>
5.1	284/2007. (X. 29.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI ZAJ ÉS REZGÉS ELLENI VÉDELMEKÉNT EGYES SZABÁLYAIRÓL.
5.2	93/2007. (XII. 18.) KVM RENDELET A ZAJKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEK MEGÁLLAPÍTÁSÁNAK, VALAMINT A ZAJ- ÉS REZGÉSI KIBOCSÁTÁS ELLENŐRZÉSÉNEK MÓDJÁRÓL.
5.3	27/2008. (XII. 3.) KVM-EÜM EGYÜTTES REND. A KÖRNYEZETI ZAJ- ÉS REZGÉSTERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL.
5.4	280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről
5.5	66/2005. (XII. 22.) EÜM rendelet a munkahelyi zajról és rezgésről vonatkozó minimális egészség- és biztonsági követelményekről
6	<b>Környezeti védelem gazdasági vonatkozásai</b>
6.1	2005. ÉVI LXXXIX. TÖRVÉNY A KÖRNYEZETTERHELÉSI DÍJRÓL.
6.2	2011. ÉVI LXXXV. TÖRVÉNY A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKDÍJRÓL.
6.3	270/2003. (XII. 24.) KORM. RENDELET AZ EGYES KÖRNYEZETTERHELÉSI DÍJAK VISSZAIGÉNYLÉSÉNEK, A KIBOCSÁTOTT TERHELŐ ANYAG Mennyiség meghatározás módjáról, valamint a díjfizetés áthárításának szabályairól.
6.4	14/2015. (III. 31.) FM RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁGI ELJÁRÁSOK IGAZGATÁSI SZOLGÁLTATÁSI DÍJAIRÓL.
6.5	343/2011. (XII. 29.) Korm. Rendelet a környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. törvény végrehajtásáról
6.6	78/2015. (III. 31.) Korm. rendelet a környezetvédelmi és természetvédelmi szakértés vizsgálatával kapcsolatos egyéb eljárás közzétételéről és szakértői díjakról
7	<b>Környezeti biztonság</b>
7.1	2011. ÉVI CXXVIII. TÖRVÉNY A KATASZTRÓFAVÉDELMEK ÉS A HOZZÁ KAPCSOLÓDÓ EGYES TÖRVÉNYEK MÓDOSÍTÁSÁRÓL.
7.2	234/2011. (X. 10.) KORM. RENDELET A KATASZTRÓFAVÉDELMEKRŐL ÉS A HOZZÁ KAPCSOLÓDÓ EGYES TÖRVÉNYEK MÓDOSÍTÁSÁRÓL, SZÓLÓ 2011. ÉVI CXXVIII. TÖRVÉNY VÉGREHAJTÁSÁRÓL.
7.3	208/2011. (X. 12.) Korm. rendelet a katasztrófavédelmi bírság részletes szabályairól, a katasztrófavédelmi hozzájárulás befizetéséről és visszatérítéséről
7.4	219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védelelésről
7.5	1/2002. (I. 11.) Korm. Rendelet a veszélyes áruk közúti szállításának ellenőrzésére vonatkozó egységes eljárásról
8	<b>Víz- és talajvédelem</b>
8.1	1995. ÉVI LVIII. TÖRVÉNY A VÍZGAZDÁLKODÁSÓRÓL.
8.2	220/2004. (VII. 21.) KORM. RENDELET A FELSZÍNI VIZEK MINŐSÉGE VÉDELMEKÉNT SZABÁLYAIRÓL.
8.3	219/2004. (VII. 21.) KORM. RENDELET A FELSZÍNI ALATTI VIZEK VÉDELMEZÉSÉRŐL.
8.4	90/2007. (IV. 26.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETKÁROSODÁS MEGELŐZÉSÉNEK ÉS ELHÁRÍTÁSÁNAK RENDJÉRŐL.
8.5	91/2007. (IV. 26.) KORM. REND. A TERMÉSZETBEN ÖKOZOTT KÁROSODÁS MÉRTEKÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL ÉS A KÁRMENTESÍTÉS SZABÁLYAIRÓL.
8.6	223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatóságok feladatait ellátó szervek kijelöléséről
8.7	366/2015. (XII. 2.) Korm. rendelet a vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, és egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról
8.8	27/2005. (XII. 6.) KVM rendelet a hulladék- és szennyvíz kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
9	<b>Energetika</b>
9.1	2015. ÉVI LVIII. TÖRVÉNY AZ ENERGIATÉKONYSÁGRÓL.
9.2	122/2015. (V. 26.) KORM. RENDELET AZ ENERGIATÉKONYSÁGRÓL SZÓLÓ TÖRVÉNY VÉGREHAJTÁSÁRÓL.
9.3	1/2017. (I. 16.) MEKH rendelet az energetikai auctorok és az energetikai auditáló szervezetek adatszolgáltatásáról, valamint a közreműködő szervezetek éves jelentéséről közzétételéről
9.4	2/2017. (I. 16.) MEKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére kötelező gazdasági szervezetek energiateljesítmény-méréséről, valamint energiamarktorlási adatatszolgáltatás rendjéről





### III. Melléklet – Szójegyzék

---

**EMAS**

Eco-Management and Audit Scheme; Hitelesített környezetvédelmi vezetési rendszer

**Környezeti hatás**

A környezetben végbemenő mindennemű változás – akár káros, akár hasznos – amely egészben vagy részben a szervezet környezeti tényezőitől származik

**Környezeti tényező**

Valamely szervezet tevékenységének, termékeinek vagy szolgáltatásainak olyan eleme, amely kölcsönhatásba kerülhet a környezettel.

**Környezeti teljesítmény**

Egy szervezet irányításának mérhető eredményei, a környezeti tényezők tekintetében.

**Környezeti előirányzat**

A szervezetre vagy annak részeire vonatkozó, a környezeti célokból következő részletes teljesítési követelmény, amelyet a célok elérése érdekében meg kell adni és teljesíteni kell.

**Érdekelt fél**

Olyan személy vagy csoport, akit vagy amelyet egy szervezet környezeti teljesítménye érdekel vagy érint.

**Nem-megfelelőség**

Egy követelmény nem teljesülése.

**Feljegyzés**

Dokumentum, amely rögzíti az elért eredményeket vagy bizonyítja a tevékenység megtörténtét.

**Környezeti cél**

Általános, a környezeti politikával összhangban lévő cél, amelyet egy szervezet tűz ki maga elé.

**Dokumentum**

Információ és annak hordozója.



## Hitelesítői nyilatkozat

### A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

#### **ÉMI-TÜV SÜD Kft. Békés Tamás vezető hitelesítő.**

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0001/2017

akkreditált a következő hatáskörben: 25.62. (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő szervezet **Matro Kft, HU-7631 Pécs, Nagypádi út 7/a**

amelynek a nyilvántartási száma: **HU-000026**

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 környezetvédelmi 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 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt 2021/02/05



Békés Tamás  
vezető hitelesítő



