



KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

2021

Hitelesítés éve: 2022

2019.01.01 – 2021.12.31-ig adatokkal
12. kiadás

MATRO KFT.
Pécs



EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer
HU-000026

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, Nagyárpádi út 7/a

Adószám: 10682825-2-02

Környezetvédelmi Ügyfél jel (KÜJ szám): 100341625

Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ szám): 101310533

Létszám: 284 fő

Alapítás éve: 1984 – MATRO Gmk

Terület: 14650 m²

Beépített terület: 4340 m²

EMAS tevékenységi területe: fémmegmunkálás (7631 Pécs, Nagyárpádi 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

E-mail: 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-V0001/2017

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 hitelesítette 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.

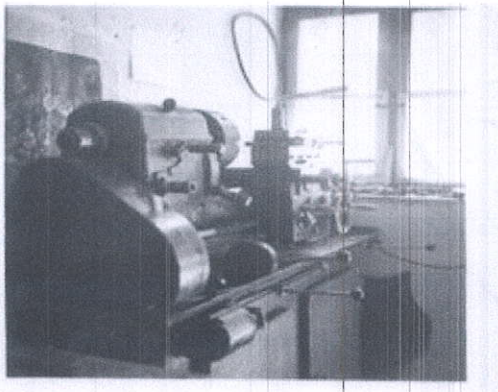
Környezetünk megóvása

Cégünk 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 hasznójárművek 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.



MATRO KFT. - KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A társaság tevékenységének bemutatása II.

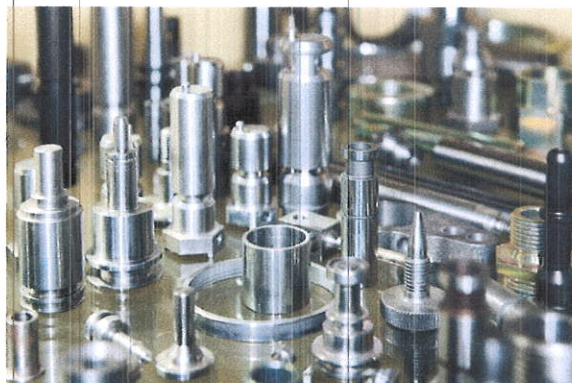
Főbb termékek, gépek, berendezések:

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.

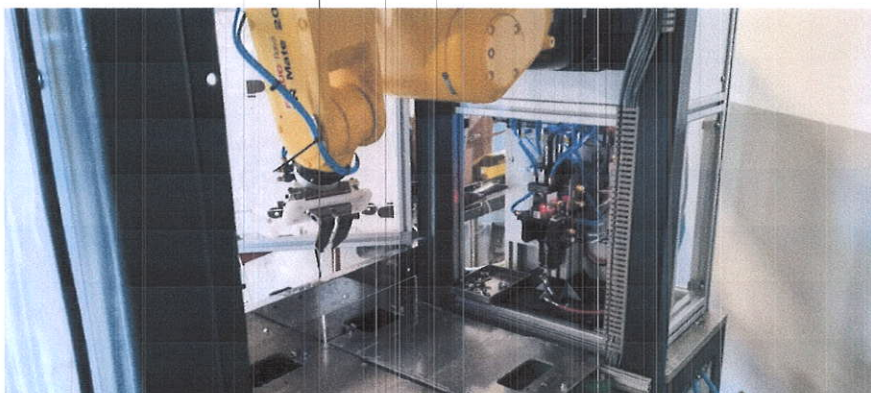
A sorozatgyártás során gyártott termékeink jelentős részét közúti és vasúti járműipari vevőink részére szállítjuk. Ezen kívül a pneumatika és egyéb területeken tevékenységet végző vevőinket látjuk el a legmagasabb műszaki igényeket kielégítő alkatrészekkel. Legnagyobb gépjárműipari vevőink haszongépjármű 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. Új robotizált gépek használata elterjedőben van a cégünkönél kettő Citizen esztergán is rendelkezünk robotkarral melyek mérőgéppel kombináltak.

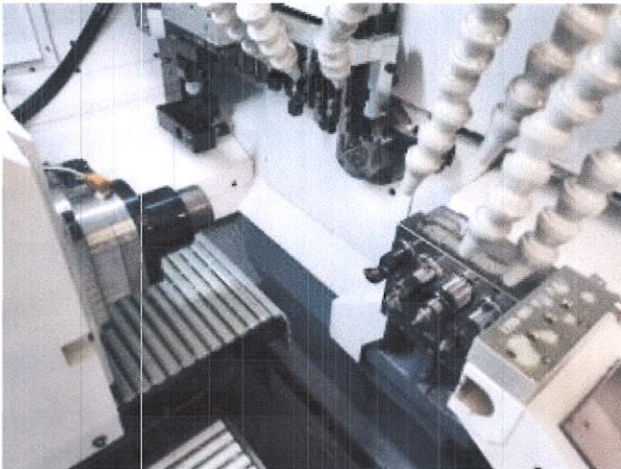




Továbbá céljaink közé tartozik további új és modern megmunkáló gépek beszerzése, amelyek jelentősen növelik cégünk hatékonyságát és csökkentik a gépparkunk átlagos életkorát. Az újonnan beszerzett gépek nagy hatékonyságuk és termelékenységük által hatékonyan képesek csökkenteni a környezeti tényezők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

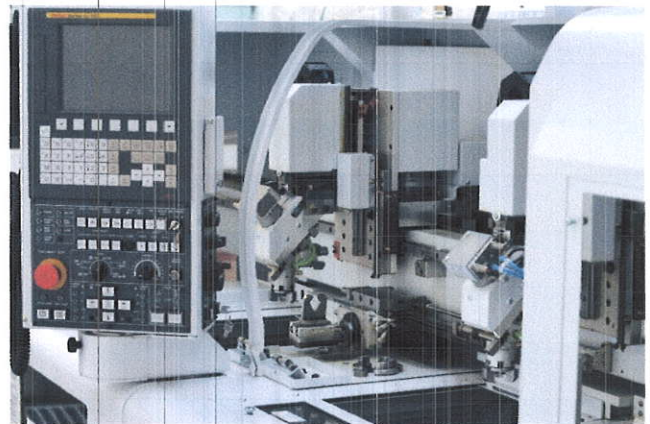
A 2020-as évben újonnan üzembe helyezett gépeink:

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



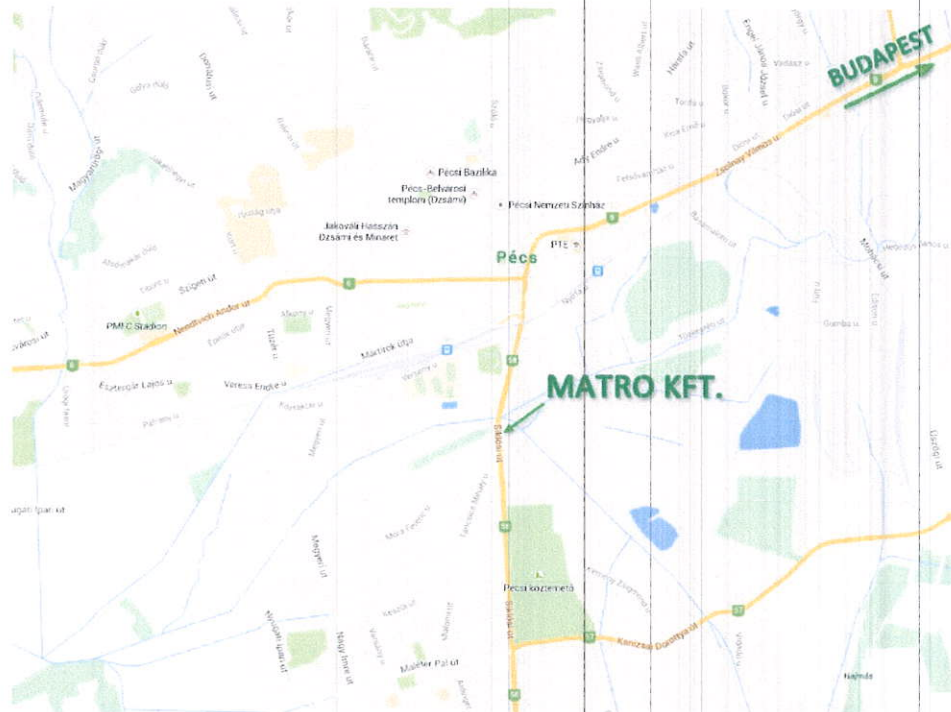
2021-es évben újonnan üzembe helyezett gépeink:

- 2 db Citizen K16/E
- 1 db Mori-Seiki Duravertikal 5080
- 2 db Citizen LZ-01RY2
- 2 db Muratec MD120



A telephely bemutatása I.

Cégünk telephelye Pécsen, a Nagypáti 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 zagyttározója kerül el. A terület rekultivációja a 2014. év végén befejeződött.

Érdekelte 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

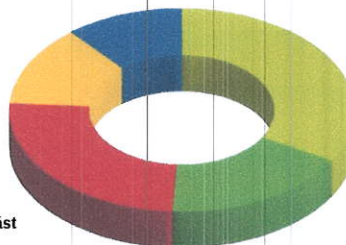
Kerékpárral munkába járó dolgozóink számára 2012. augusztusában egy fedett, tíz férőhelyes, függesztett kerékpártárolót alakítottunk ki, ezzel is támogatva munkavállalóink környezetbarát közlekedését.



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 CO₂ megtakarítást értek el.

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

- Helyi tömegközlekedés
- Helyközi tömegközlekedés
- Személygépkocsi
- Biciklis
- Gyalogosnem igényel támogatást



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 helyezzünk 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 alapdokumentuma 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

- 11 -



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.

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.

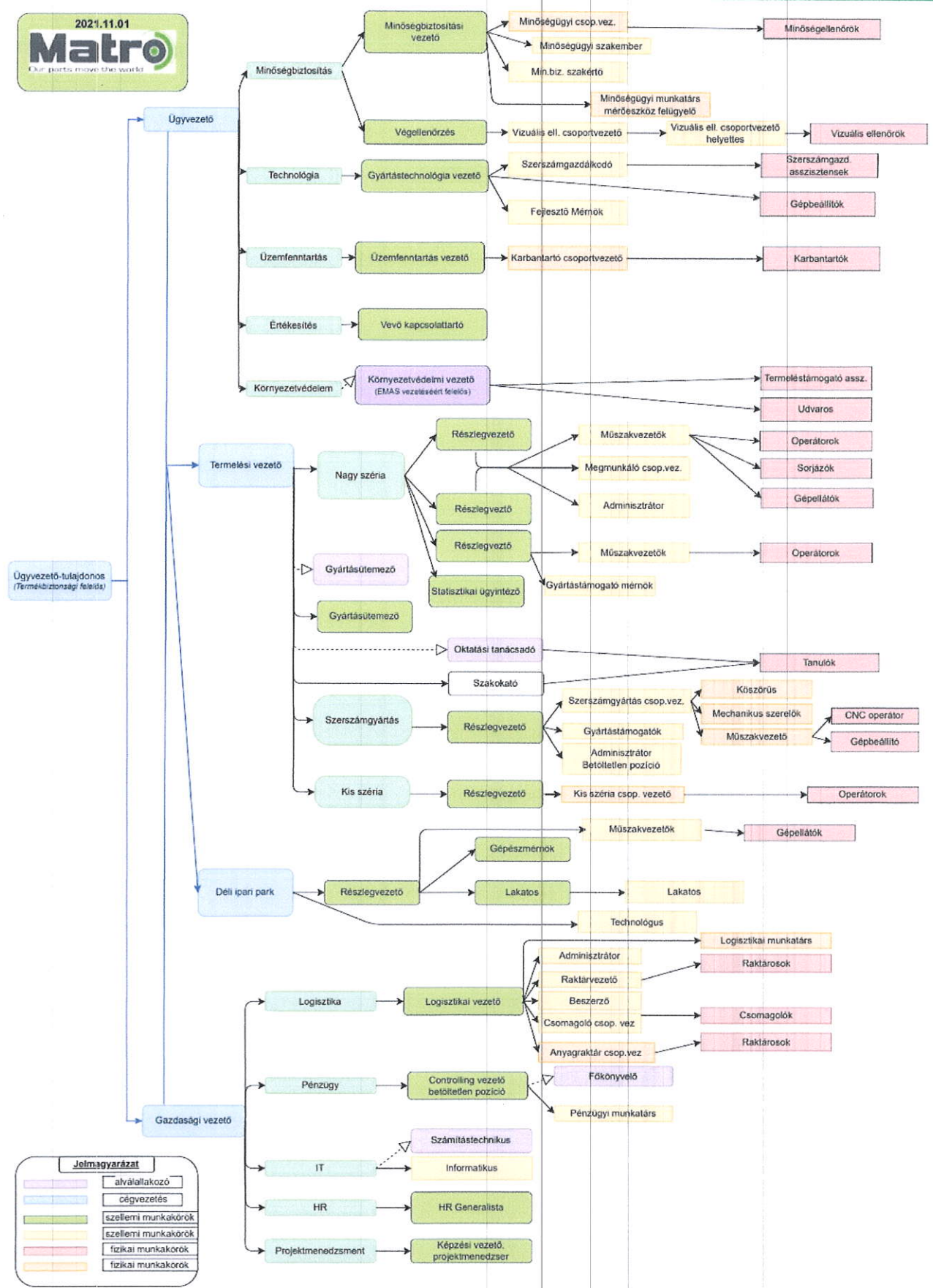
A jelentős környezeti tényezőinkkel kapcsolatos környezeti teljesítményünk fejlesztésére konkrét mérhető célokat tűzünk ki, amelyek elérése érdekében környezetirányítási programokat készítünk, melyek teljesülését folyamatosan nyomon követjük.

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	
 	alvállalkozó
 	cégvezetés
 	szellemi munkakörök
 	szellemi munkakörök
 	fizikai munkakörök
 	fizikai munkakörök





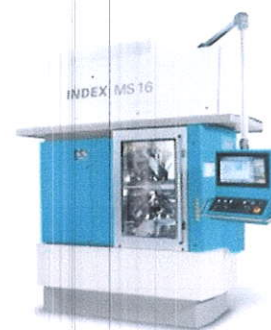
Jelentős környezeti tényezők I.

1. Villamosenergia -felhasználás

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

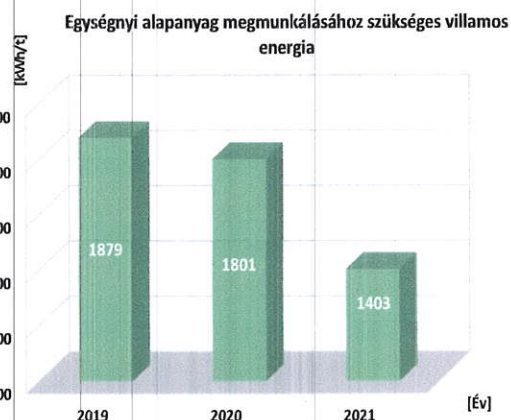
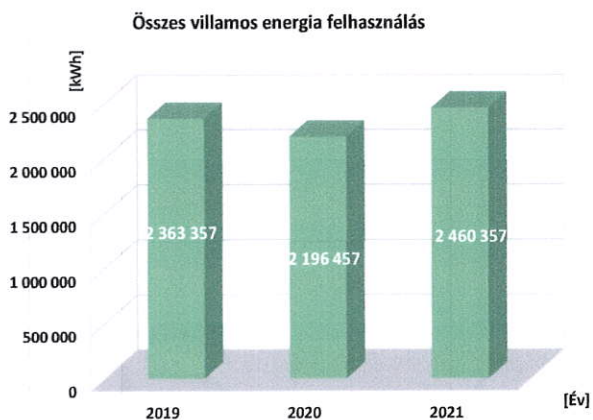
Tevékenység:	Fémmegmunkálás
Hatás:	Természeti erőforrások csökkentése
Cél:	A fajlagos villamosenergia csökkentése min. 5%-al az előző évi bázisadathoz képest
Kapcsolódó környezetközpontú programok:	<ul style="list-style-type: none"> - Ciklusidő csökkentés - Selejt-csökkentés - Energia-hatékony gépek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

A kapcsolódó környezetközpontú programoknak és az újonnan termelésbe kerülő nagy termelékenységű, hatékonyan üzemelő gépeinknek köszönhetően az összes villamos energia felhasználás folyamatosan csökkenő tendenciát mutat. 2021. évben az egységnyi alapanyag megmunkáláshoz szükséges villamos energia felhasználásunk jellemzően a rekord évnek és számos beruházásnak köszönhetően jelentősen javult.



A vállalat folyamatos bővülése a géppark növekedését vonja maga után (új telephelyünkre kerülő több mint 15 db gép helyét mára már más gépek foglalják el), amely több villamosenergia-felhasználást igényelt a korábbi években. Az rekordnak számító 2021-es év hatására valamelyest magas alapanyag felhasználás mellett az összes energia felhasználásunk legmagasabb lett.

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 csatornahálózatból kapjuk, a Tettye Forrásház Zrt. szolgáltatón keresztül. Alapesetben az emelkedő munkavállalói létszám és a termelés bővülése a kommunális vízfelhasználás mennyiségének növekedését idézi elő.

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

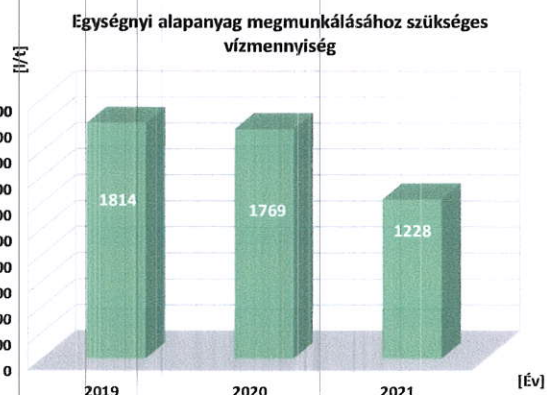
A kommunális vízfelhasználás csökkentése érdekében 2015 év során az összes mosdó- és öltözőhelyiségbe víztakarékos csapbetéteket és zuhanyfejeket szereltünk be, illetve beszereztünk 5 db víz- és vegyszer felhasználás nélküli Urimat Ecoline piszoárt.

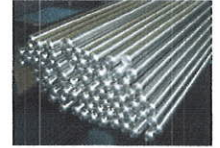


Dolgozóink vízfelhasználással kapcsolatos tudatformálásának elősegítésére az éves környezetirányítási oktatási anyagba a környezettudatosság fontosságára felhívó fejezetet építettünk be.

A 2016-os év során elkezdjük az együttműködést a LubService Kft.-vel akik független fluid-menedzsment 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 2021-es 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

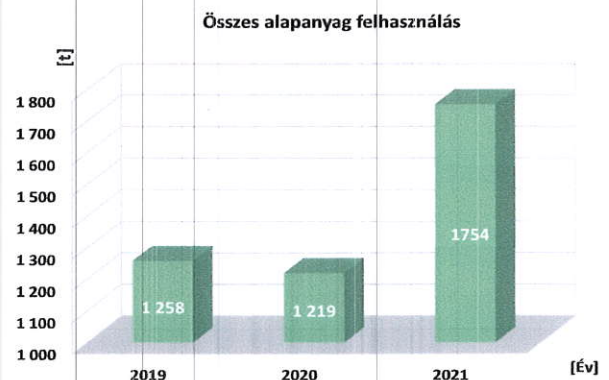
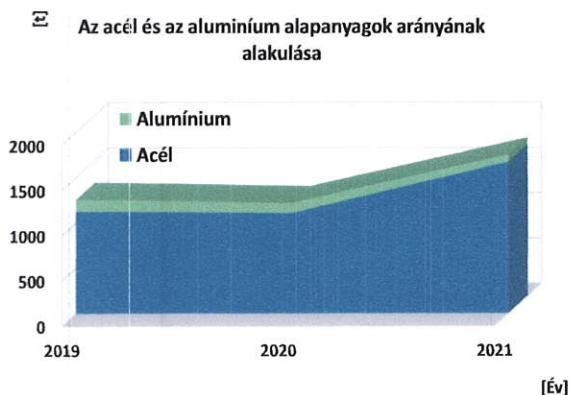
A környezeti tényezők értékelése alapján az alapanyag felhasználás a felhasznált mennyiség nagysága miatt jelentős tényezőnek minősül. A selejt arány folyamatos csökkentése gazdasági és környezeti szempontból egyaránt kiemelten fontos. Az alapanyag felhasználás nagymértékben függ a gyártott termékek típusától. Az elmúlt évekre jellemző növekedés (kivéve a 2020-as évet) a 2021.évben is folytatódott, rekord mennyiséget szereztünk be és munkáltunk meg. Az üzemmeretünk bővülésével/átalakulásával jelenlegi telephelyünkön ismét közel járunk gyártókapacitásunk maximumához.

Tevékenység	Fémmegmunkálás
Hatás	Természeti erőforrások csökkentése
Cél:	-
Kapcsolódó környezetközpontú programok:	- 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 2022.évben talán ténylegesen 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 növekedése a megrendelések fokozódásával vannak összhangban. A további új vevők megjelenése, ezáltal új nagy alapanyag igényű termékek gyártásának indítása, valamint a már meglévő vevőink megnövekedett megrendelésesei indokolták az alapanyag felhasználásunk volumen növekedését.






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 fémforgács hulladék.

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

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

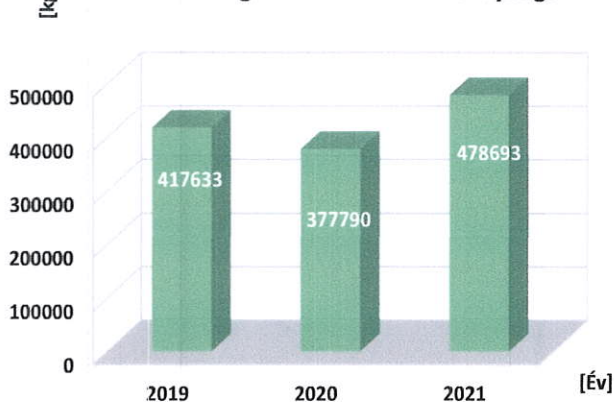
A fémforgács hulladék rendszeres elszállításáról a PE/KTFO/02553-2/2019. számon módosított PE/KTFO/03644-2/2018 számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező, pécsi székhelyű partnerünk, a FERROVENT Kft. gondoskodik. Az átadott hulladékok újrahasznosításra kerülnek.



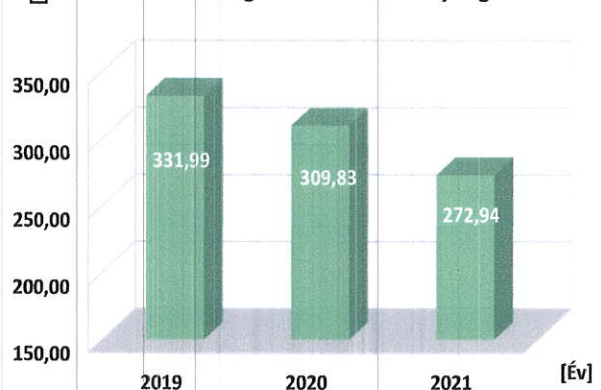
A logisztikai és a beszerzési részlegünk az egyes gyártásokhoz a leginkább megfelelő átmérőjű szálanyagokat biztosítja a lehető legkisebb hulladék hányad elérése érdekében.

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

Fémforgács hulladék éves mennyisége



Egységnyi alapanyag megmunkálásakor keletkező fémforgács hulladék mennyisége




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.

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

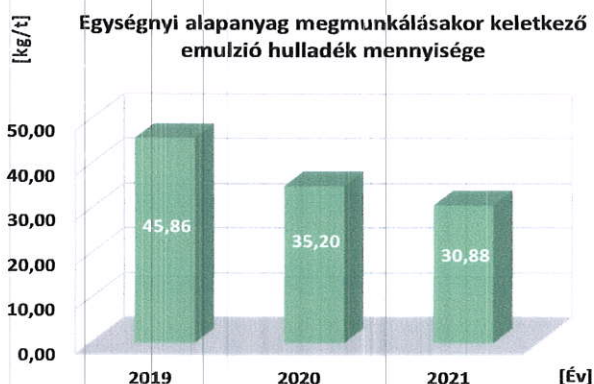
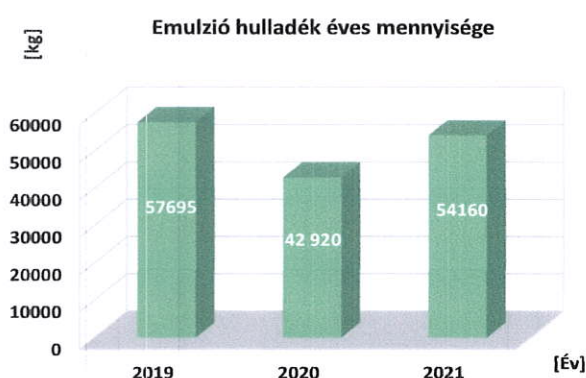


A gépi megmunkáláshoz felhasználható hűtő-kenő emulziókat a gyártók folyamatosan fejlesztik, így egyre jobb és jobb anyagok jelennek meg a piacon.

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 az 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 4700L (23,5hordó) tömény emulzió. A veszélyes hulladék mennyiségében közel 72 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

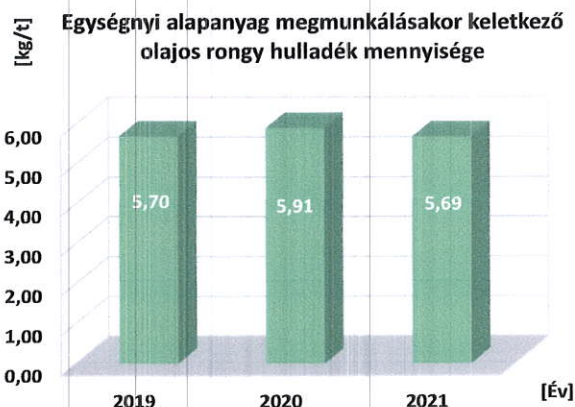
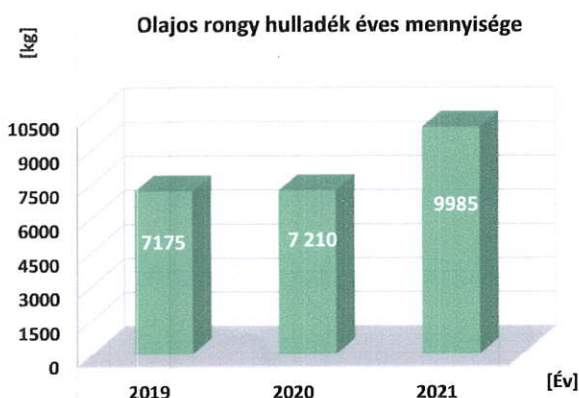
A fémmegmunkálási tevékenység a termelés és a karbantartás olajos szennyeződésekkel járó munkafolyamatok sorozata, melyek során a munkavégzéshez használt védőruházatból, felitatókból nagy mennyiségű „Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott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

Tevékenység:	Általános üzemelés
Hatás:	Természeti erőforrások csökkentése Veszélyes hulladék keletkezése
Cél:	-Olajos rongy hulladék fajlagos mennyiségének csökkentése
Kapcsolódó környezetközpontú programok:	- Mosható Mewa törlőkendők 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 teljesen 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.

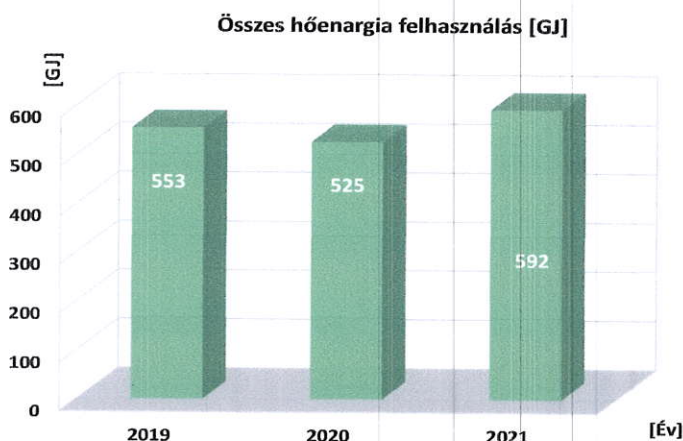
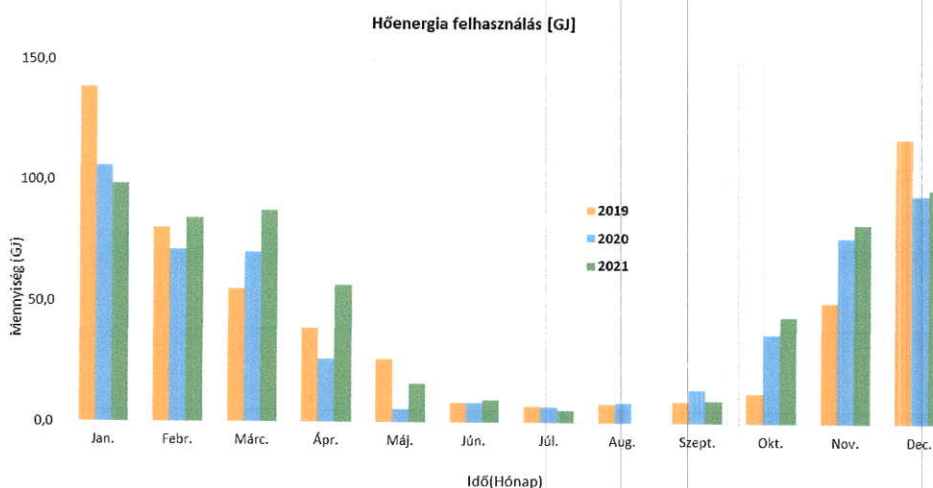
A vállalat folyamatos bővülése, a géppark és a munkavállalók számának növekedése, a hulladékok mennyiségének emelkedését vonja maga után. A rongyok többszöri felhasználása a Covid miatt nem volt ideán sem megvalósítható, ez magyarázza a közel 10 tonna olajos rongy hulladék keletkezését. Emellett a hulladék csökkentésére tett intézkedéseknek köszönhetően az egységnyi alapanyag megmunkálásához szükséges veszélyes hulladékok mennyiségét az idei évben sikerült minimálisan 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. 2021. évben 90,37% megújuló energiaforrást használt, a faaprítékos és a szénabálás hő energia termelésének köszönhetően elmondható, hogy a Matro Kft. zöld távfűtési rendszerből szerzi be a fűtéshez szükséges hőmennyiséget. A megújuló energia A havi bontású diagramon jól érzékelhető a téli és nyári időszakok fogyasztásbeli különbsége. Az éves hőenergia felhasználásban nincs szignifikáns változás.



Szennyvíz kibocsátás

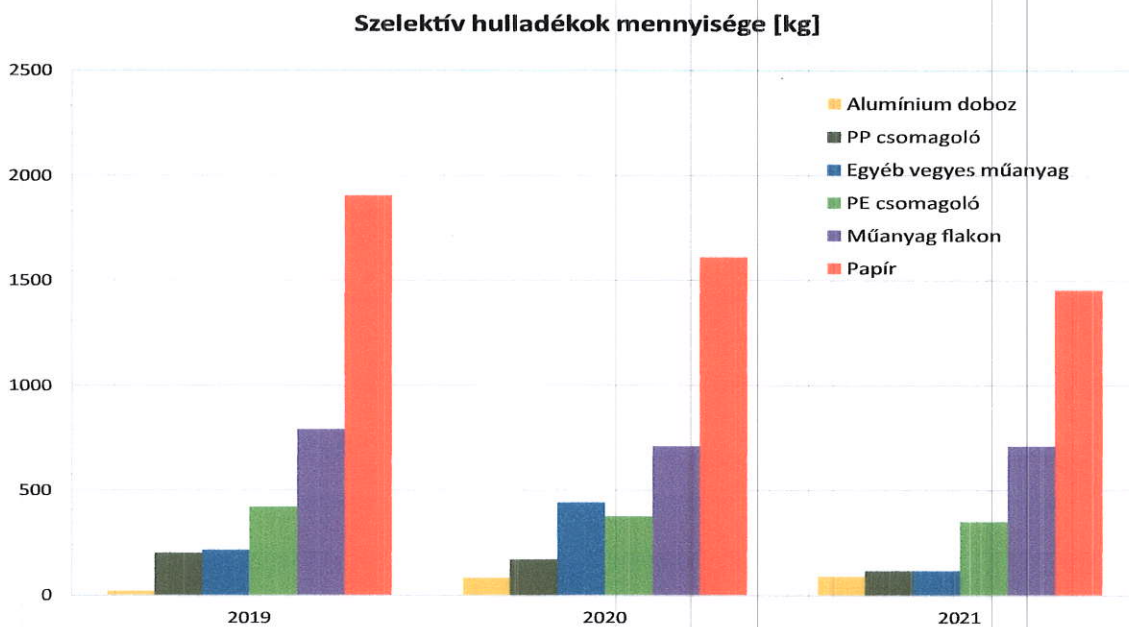
A bérelt alkatrészmosó berendezésekben keletkező szennyezett vizet a gép időszakos karbantartásakor a szerződött partner szállítja el, valamint a további kezeléséről is gondoskodik. Saját alkatrészmosó berendezésünkben keletkező folyékony hulladékot az egyéb veszélyes hulladékok elszállításával is megbízott 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	Fénycsövek	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 egy légszennyező pontforrást üzemeltet P1 azonosító számmal. A pontforrás a csarnok déli oldalán 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 elégésekor keletkezett égéslevegőt szívja el és továbbítja a szabadba.

Korábbi P2, és P3 pontforrásunkat megszüntettük.

A pontforrásunk üzemeltetésére az illetékes hatóság által kiadott 1690-09/2021 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 ³) (*g/m ³)	(mg/m ³)/ (kg/h)	(mg/m ³)/ (kg/h)
P1	Kén-dioxid	<3,0	<0,001	500,0/ >5,0
	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ként)	16,7	0,005	500,0/ >5,0
	Szén-monoxid	1,9	<0,001	500,0/ >5,0
	Szilárd (nem tox.) por	2,6	0,001	150/ <0,5
	Mn	0,006	<0,0001	5,0 / >0,025

Az emisszió méréseket a NAH-1-1171/2018. sz. akkreditációval rendelkező Környezettechnológia Kft. végezte 2021.09.08.-án. Az eredmények alapján a kibocsátások a vonatkozó határértékeket nem lépik át. A legközelebbi kibocsátást ellenőrző emisszió mérés elvégzésének hatóság által előírt határideje: 2026.09.15.

Egyéb környezeti tényezők IV.

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]	Klr [dB]	KQ [dB]	d [m]	Kd [dB]	KL [dB]	Km [dB]	Kn [dB]	KB [dB]	Ke [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 m² alapterületű telephelyünk beépített része jelenleg 4340 m².



Szállítás /részben közvetett hatás/

A kész- és félkész termékek vevőkhöz, illetve alvállalkozókhoz történő kiszállítását részben saját gépjárművekkel, részben pedig fuvarozó cégek közreműködésével végezzük. Saját tulajdonban üzemeltetünk egy Mercedes Vito és Mercedes Sprinter haszongépjárművet. 2021-ben 2415 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 magunk méri 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 véleményyt 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.

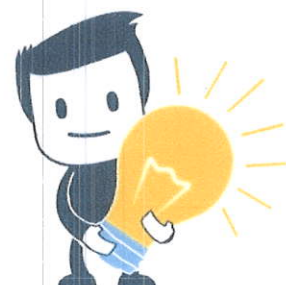
A külső kommunikáció mellett, kommunikációs stratégiánk fontos eleme a belső kommunikáció, képzés és kompetencia. A kompetencia és képzettség fenntartása érdekében eljárást vezetünk be és tartunk fent a dolgozóink kompetenciájának mérésére, fejlesztésére és ez alapján képzési tervek készítésére és a 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 21 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 1 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 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 2023. március.

Pécs, 2022. 02. 08.

Hitelesítette:
2022. február 8.


Bekés Tamás
vezető hitelesítő
HU-V-001/2017



Kleisz Zoltán
Ügyvezető
MATRO KFT.
H-7631 Pécs
Nagyárpádi út 7/a. 1.
Adószám: 10682825-2-02



I. melléklet – Környezeti mutatószámok R=A/B

Folyamat/ Erőforrás:	Mutatószám	Kiszámítás módja	Me	2019	2020	2021
A szervezet összes éves kimenő áram	Értékesített darabszám [A]	Termelésirányítási rendszer kimutatása	db	13.269.186	13.565.433	17.421.917
Alapanyag felhasználás	Összes alapanyag felhasználás [B]	Termelésirányítási rendszer kimutatása	t	1.258,010	1.219,364	1.753,840
Segédanyag felhasználás	Abszolút emulzió koncentrátum felhasználás – CNC esztergagépek [A]	Vásárolt emulzió koncentrátum	kg	8.533	7.105	8.295
	Fajlagos emulzió koncentrátum felhasználás – CNC esztergagépek [R]	Vásárolt emulzió koncentrátum/ egy tonna alapanyag	kg/t	6,78	5,83	4,73
Villamos energia felhasználás	Összes villamos energia felhasználás [A]	Szolgáltatói számlák alapján	kWh	2.363.357	2.196.457	2.460.357
	Fajlagos villamos energia felhasználás [R]	Egy tonna alapanyag megmunkálásához szükséges villamos energia mennyisége	kWh/t	1878,65	1801,31	1402,84
Hőenergia felhasználás	Összes hőenergia felhasználás / Megújuló energiaforrásokból előállított hőenergia felhasználás [A]	Szolgáltatói számlák alapján	GJ	553	525	592 / 534,99
	Fajlagos hőenergia felhasználás [R]	Egy tonna alapanyag megmunkálásához arányos hőenergia felhasználás	GJ/t	0,44	0,43	0,34
Vízfelhasználás	Összes vízfelhasználás [A]	Szolgáltatói számlák alapján	m ³	2.232	2.157	2.153
	Fajlagos vízfelhasználás [R]	Egy tonna alapanyag megmunkálásához szücs. víz mennyisége	l/t	1774,23	1768,95	1227,59
Nem veszélyes hulladék keletkezés	Acél forgács (EWC 120101) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	320,337	288,276	408,529
	Alumínium forgács (EWC 120103)[A]	Mérlegjegyek alapján	t	78,955	81,212	61.246
	Acél és alumínium Selejt és szálvég (EWC 120199) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	41,144	29,352	46,450
	Műanyag forgács (EWC 120105) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	0,023	0	0
	E-hulladék (EWC 200136) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	0	0,077	0,39
	Műanyag csomagolási hulladék (EWC 150102) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	0,39	1,745	1,453
	Fém csomagolási hulladék (EWC 150104) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	0,086	0,084	0,091
	Hullámpapír (EWC 150101) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	1,660	1,000	1,452
	Vegyes papír (EWC 200101) [A]	Mérlegjegyek alapján	t	0	0	0
Veszélyes hulladék keletkezés	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok (EWC 120109*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	57.695	42.920	54.160
	Köszörű iszap (EWC 120114*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	1.975	2.010	2.400
	Olajos rongy, védőruházat, szűrő (EWC 130502*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	7.175	7.210	9.985
	Kiürült hajtógázpalack (EWC 150111*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	55	84	115
	Fénycsövek és egyéb Hg-tartalmú hulladékok (EWC 200121*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	14	25	15
	Vizes mosófolyadékok (EWC 120301*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	860	370	5.525
	E-hulladék (EWC 200135*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	330	0	0
	Elemek és akkumulátorok (EWC 200133*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	19	17	55
	Veszélyes anyagot tartalmazó csomagolási hulladékok (EWC 150110*) [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	141	110	140
	Teljes éves veszélyes hulladék termelés [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	68.264	52.746	72.395
	Teljes éves fajlagos veszélyes hulladék termelés [R]	Egy tonna alapanyag megmunkálásához arányos veszélyes hulladék termelés	kg/t	54,26	43,26	41,28
Hulladék keletkezés	Teljes éves hulladék termelés [A]	Mérlegjegyek alapján	kg	510.859	454.492	592.006
	Teljes éves fajlagos hulladék termelés [R]	Egy tonna alapanyag megmunkálásához arányos hulladék termelés	kg/t	406,09	372,73	337,55

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

1	Általános
1.1.	1995. ÉVI LIII. TÖRVÉNY A KÖRNYEZET VÉDELMEKÉNT ÁLTALÁNOS SZABÁLYRÓL
1.2.	314/2005. (XII. 25.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI ÉS AZ EGYSÉGES KÖRNYEZETSHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSOKRÓL
1.3.	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1221/2009/EK RENDELETE A SZERVEZETEK A KÖZÖSSÉGI KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI RENDSZERBEN (EMAS) VALÓ ÖNKÉNTES RÉSZVÉTELÉRŐL ÉS A 761/2001/EK RENDELET, A 2001/681/EK ÉS A 2006/193/EK BIZOTTSÁGI HATÁROZAT HATÁLYON KÍVÜL HELYEZÉSÉRŐL
1.4.	308/2010. (XII. 23.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI RENDSZERBEN (EMAS) RÉSZ VEVŐ SZERVEZETEK NYILVÁNTARTÁSÁRÓL
1.5.	78/2007. (IV. 24.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI ALAPNYILVÁNTARTÁSÓRÓL
1.6.	72/2007. (IV. 17.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI HATÓSÁGI ELJÁRÁS SORÁN FELMERÜLŐ EGYÉB ELJÁRÁSI KÖLTSÉGEKRŐL
1.7.	71/2015. (III. 30.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁGI ÉS IGAZGATÁSI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZERVEK KIJELÖLÉSÉRŐL
1.8.	57/2013. (II. 27.) KORM. RENDELET A TELEPENGEDÉLY, ILLETVE A TELEP LÉTESÍTÉSÉNEK BEJELENTÉSE ALAPJÁN GYAKOROLHATÓ EGYES TERMELŐ ÉS EGYES SZOLGÁLTATÓ TEVÉKENYSÉGEKRŐL, VALAMINT A TELEPENGEDÉLYEZÉS RENDJÉRŐL ÉS A BEJELENTÉSI SZABÁLYRÓL
1.9.	93/1996. (VI. 4.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETVÉDELMI MEGBIZOTT ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTELEIHEZ KÖTÖTT KÖRNYEZETSHASZNÁLATOK MEGHATÁROZÁSÁRÓL
1.10.	11/1996. (VI. 4.) KTM rendelet a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről
1.11.	21/2010. (V. 14.) NFGM rendelet az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képesítésekről
2.	Veszélyes anyagok, veszélyes készítmények
2.1.	2000. ÉVI XXV. TÖRVÉNY A KÉMIAI BIZTONSÁGRÓL
2.2.	25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES REND. A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL
2.3.	44/2000. (XII. 27.) EÜM RENDELET A VESZÉLYES ANYAGOKKAL ÉS A VESZÉLYES KÉSZÍTMÉNYEKSEL KAPCSOLATOS EGYES ELJÁRÁSOK, ILLETVE TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYRÓL
2.4.	374/2012. (XII. 18.) KORM. RENDELET AZ EGYES VESZÉLYES ANYAGOK ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKAI BERENDEZÉSEKBE VALÓ ALKALMAZÁSÁNAK KORLÁTOZÁSÁRÓL
2.5.	1907/2006/EK A VEGYI ANYAGOK REGISZTRÁCIÓSÁRÓL, ÉRTÉKELÉSÉRŐL, ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL ÉS KORLÁTOZÁSÁRÓL (REACH)
2.6.	453/2010/EU RENDELET A VEGYI ANYAGOK REGISZTRÁCIÓSÁRÓL, ÉRTÉKELÉSÉRŐL, ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL ÉS KORLÁTOZÁSÁRÓL (REACH) SZÖLŐ 1907/2006/EK RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL
2.7.	25/2014. (IV. 30.) NFM A VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁSI BIZTONSÁGI TANÁCSADÓRÓL
2.8.	61/2013. NFM A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÜMI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÖLŐ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS (ADR), „A” ÉS „B” MELLÉKLETEK BELFÖLDI ALKALMAZÁSÁRÓL
2.9.	2015. ÉVI LXXXIX. TÖRVÉNY AZ ADR „A” ÉS „B” MELLÉKLETEK KIHIRDETÉSÉRŐL
2.10.	2015/830 EU RENDELET A VEGYI ANYAGOK REGISZTRÁCIÓSÁRÓL, ÉRTÉKELÉSÉRŐL, ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL ÉS KORLÁTOZÁSÁRÓL (REACH) SZÖLŐ 1907/2006/EK EURÓPAI PARLAMENTI ÉS TANÁCSI RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL
2.11.	176/2000. (IX. 30.) EÜM RENDELET A FOGLALKOZÁSI EREDETI RÁKELTŐ ANYAGOK ELLENI VÉDEKEZÉSÉRŐL ÉS AZ ÁLTALUK OKOZOTT EGÉSZSÉGTÁRSODÁSOK MEGELŐZÉSÉRŐL
2.12.	178/2017. (VII. 5.) KORM. RENDELET A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kiadásáról, valamint a belső alkalmazásának egyes kérdéseiről
2.13.	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
3.	Levegőtisztaság
3.1.	4/2002. (X. 7.) KVM RENDELET A LÉGSZENNYEZTSÉGI AGGLOMERÁCIÓK ÉS ZÓNÁK KIJELÖLÉSÉRŐL
3.2.	53/2002. (IV. 18.) FM RENDELET A 140 KWh és annál nagyobb, de 50 MW-hal kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagok kibocsátási határértékeiről
3.3.	264/2008. (XI. 6.) KORM. RENDELET A HŐTERMELŐ BERENDEZÉSEK ÉS LÉGKONDICIONÁLÓ RENDSZEREK ENERGETIKAI FELÜLVIZSGÁLATÁRÓL
3.4.	7/2003. (V. 16.) KVM-GKM EGYÜTTES RENDELET AZ EGYES LEVEGŐSZENNYEZŐ ANYAGOK ÖSSZKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEIRŐL
3.5.	306/2010. (XII. 23.) KORM. RENDELET A LEVEGŐ VÉDELMEKRŐL
3.6.	6/2011. (II. 14.) VM RENDELET A LEVEGŐTÍZSÉGSZINT ÉS A HELYZET KÖZÖTTI LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSÁNAK VIZSGÁLATÁVAL, ELLENŐRZÉSÉVEL, ÉRTÉKELÉSÉVEL KAPCSOLATOS SZABÁLYOKRÓL
3.7.	4/2011. (II. 14.) VM RENDELET A LEVEGŐTÍZSÉGSZINT HATÁRÉRTÉKEIRŐL ÉS A HELYZET KÖZÖTTI LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEIRŐL
3.8.	26/2014. (III. 25.) VM RENDELET AZ EGYES TEVÉKENYSÉGEK ILLÉKONY SZERVES VEGYÜLET KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSÁRÓL
3.9.	14/2015. (II. 10.) KORM. RENDELET A FLUORÁRTÁMULÓ ÜVEGHATÁRÁSI GÁZOKKAL ÉS AZ ÖZONRÉTEGET LEBONTÓ ANYAGOKKAL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGEK VÉGZÉSÉNEK FELTÉTELEIRŐL
4.	Hulladékgyűjtés
4.1.	2012. ÉVI CLXXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKÉRŐL
4.2.	2013. ÉVI CXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI KÖZSZOLGÁLTATÁSI TEVÉKENYSÉG MINŐSÍTÉSÉRŐL
4.3.	145/2012. (II. 27.) VM RENDELET A HULLADÉKALAJ KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYRÓL
4.4.	18/2002. (IV. 10.) EÜM RENDELET A TELEPÜLÉSI SZILÁRD ÉS FOLYÉKONY HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS KÖZÉPSZÉLGÜGY KÖVETELMÉNYEKRŐL (tartalékban kívül helyezés)
4.5.	445/2012. (XII. 29.) KORM. RENDELET AZ ELEM- ÉS AKKUMULÁTORHULLADÉKKAL KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL
4.6.	442/2012. (XII. 29.) KORM. RENDELET A CSOMAGOLÁSÓRÓL ÉS A CSOMAGOLÁSI HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL
4.7.	771/2001. (XII. 21.) KORM. RENDELET A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI BÍRSÁG MÉRTEKÉRŐL, VALAMINT KISZABÁSÁNAK ÉS MEGÁLLAPÍTÁSÁNAK MÓDJÁRÓL
4.8.	310/2013. (VIII. 16.) KORM. RENDELET A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TERVEKRÉ ÉS A MEGELŐZÉSI PROGRAMOKRA
4.9.	72/2013. (VII. 27.) VM RENDELET A HULLADÉK EGYZÉKRŐL
4.10.	197/2014. (VIII. 01.) KORM. RENDELETE AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEKSEL KAPCSOLATOS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEKRŐL
4.11.	246/2014. (X. 29.) KORM. RENDELETE AZ EGYES HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEK KIÁLLÍTÁSÁNAK ÉS ÜZEMELTETÉSÉNEK SZABÁLYRÓL
4.12.	309/2014. (III. 11.) KORM. RENDELET A HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS NYILVÁNTARTÁSI ÉS ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉGEKRŐL
4.13.	225/2015. (VII. 07.) KORM. RENDELET A VESZÉLYES HULLADÉKKAL KAPCSOLATOS EGYES TEVÉKENYSÉGEK RÉSZLETES SZABÁLYRÓL
4.14.	439/2012. (XII. 29.) KORM. RENDELET A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről
4.15.	91/2006. (XII. 26.) GKM RENDELET A CSOMAGOLÁS KÖRNYEZETVÉDELMI KÖVETELMÉNYEKNEK VALÓ MEGFELELTÉSEIGAZOLÁSÁNAK RÉSZLETES SZABÁLYRÓL
4.16.	43/2016. (IV. 28.) FM rendelet a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról
5.	Zaj- és rezgésvédelem
5.1.	284/2007. (X. 29.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETI ZAJ ÉS REZGÉS ELLEMI VÉDELEM EGYES SZABÁLYRÓL
5.2.	93/2007. (XII. 18.) KVM RENDELET A ZAJKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEK MEGÁLLAPÍTÁSÁNAK, VALAMINT A ZAJ- ÉS REZGÉSKIBOCSÁTÁS ELLENŐRZÉSÉNEK MÓDJÁRÓL
5.3.	27/2008. (XII. 31.) 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 munkavállalókra vonatkozó minimális egészségügyi és biztonsági követelményekről
6.	Környezetvédelem gazdasági vonatkozásai
6.1.	2003. ÉVI LXXXIX. TÖRVÉNY A KÖRNYEZETTERHELÉSI DÍJRÓL
6.2.	2011. ÉVI LXXXV. TÖRVÉNY A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKDJÁRÓL
6.3.	270/2003. (XII. 24.) KORM. RENDELET AZ EGYES KÖRNYEZETTERHELÉSI DÍJAK VISSZAGYŰJÉSÉNEK, A KIBOCSÁTOTT TERHELŐ ANYAG MENNYISÉG MEGHATÁROZÁS MÓDJÁRÓL, VALAMINT A DÍJFIZETÉS ÁTHÁRÍTÁSÁNAK SZABÁLYRÓL
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 szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos egyéb eljárási költségekről és szakértői díjakról
7.	Környezetbiztonság
7.1.	2011. ÉVI CXXVII. TÖRVÉNY A KATASZTRÓFAVÉDELMEKRŐL ÉS A HOZZÁ KAPCSOLÓDÓ EGYES TÖRVÉNYEK MÓDOSÍTÁSÁRÓL
7.2.	234/2011. (XI. 10.) KORM. RENDELET A KATASZTRÓFAVÉDELMEKRŐL ÉS A HOZZÁ KAPCSOLÓDÓ EGYES TÖRVÉNYEK MÓDOSÍTÁSÁRÓL SZÖLŐ 2011. ÉVI CXXVII. TÖRVÉNY VÉGREHAJTÁSÁRÓL
7.3.	208/2011. (XI. 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 védekezésről
7.5.	1/2002. (II. 11.) KORM. RENDELET A veszélyes áruk közúti szállításának ellenőrzésére vonatkozó egységes eljárásról
8.	Víz- és talajvédelem
8.1.	1995. ÉVI LIII. TÖRVÉNY A VÍZGAZDÁLKODÁSÓRÓL
8.2.	72/1996. (IV. 22.) KORM. RENDELET A vizsgálati hatóságok jogkör gyakorlásáról
8.3.	230/2004. (VII. 21.) KORM. RENDELET A FELSZÍNI VÍZEK MINŐSÉGE VÉDELMEKÉNT ÁLTALÁNOS SZABÁLYRÓL
8.4.	219/2004. (VII. 21.) KORM. RENDELET A FELSZÍNI ALATTI VÍZEK VÉDELMEKRŐL
8.5.	90/2007. (IV. 26.) KORM. RENDELET A KÖRNYEZETKÁROSODÁS MEGELŐZÉSÉNEK ÉS ELHÁRÍTÁSÁNAK RENDJÉRŐL
8.6.	91/2007. (IV. 26.) KORM. REND. A TERMÉSZETBEN OKOZOTT KÁROSODÁS MÉRTEKÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL ÉS A KÁRMENTESÍTÉS SZABÁLYRÓL
8.7.	223/2014. (X. 4.) KORM. RENDELET A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatóságok feladatait ellátó szervek kijelöléséről
8.8.	366/2015. (XII. 2.) KORM. RENDELET A vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, és egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról
8.9.	27/2005. (XII. 6.) KVM rendelet a használt és szennyvíz kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
8.10.	41/2017. (XII. 29.) BM rendelet a vízügyi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról
9.	Energetika
9.1.	2015. ÉVI LXXV. TÖRVÉNY AZ ENERGIATÁRSASÁGRÓL
9.2.	122/2015. (IV. 26.) KORM. RENDELET AZ ENERGIATÁRSASÁGRÓL SZÖLŐ TÖRVÉNY VÉGREHAJTÁSÁRÓL
9.3.	1/2017. (II. 16.) MKH rendelet a energetikai auditorként és a energetikai auditálási szervezetek adatazolgáltatásáról, valamint a közreműködő szervezetek éves jelentéséről közzétételéről
9.4.	2/2017. (II. 16.) MKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevétele köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
9.5.	1/2020. (II. 16.) MKH rendelet az energetikai szakreferens igénybevétele köteles gazdálkodó szervezetek által telepítendő almérők telepítési pontjainak, valamint az almérők alkalmazásával történő mérés minimális követelményeinek meghatározásáról

MATRO KFT. - KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT



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 előírányzat

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 frissített környezetvédelmi nyilatkozatában

szereplő szervezet **Matro Kft, HU-7631 Pécs, Nagypáti 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 frissített 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 2022/02/08



Békés Tamás
vezető hitelesítő