

AQUAPLUS KFT.

Környezeti tájékoztató - 2017. évről

Újrahasznosított papírfelhasználás

A Társaság működése során az utóbbi évek adatit vizsgálva, az újrahasznosított papírfelhasználás 45% körül mozgott a beszerzések terén. 2017. évben 3 %-os csökkenést tapasztalunk az előző évi beszerzéshez képest, ugyanakkor nem szabad figyelmen kívül hagyni azt a tényt, hogy a mindennap irodai papírhasználat során a már egyik oldalán használt, de a másik oldalán még tiszta papírokat rendkívül nagy számban használjuk fel, mely eredmény hozzájárul az új beszerzések számának csökkenéséhez.

Célunk továbbra is ezen szint megtartása, valamint az újrahasznosított papír minél nagyobb arányban történő alkalmazása az irodai munkák során.

Szelektív hulladékfrakciók

2012. évben megszerveztük az irodában keletkező fehér üveg, műanyag hulladék, illetve PET-palackok szelektív gyűjtését, mely azóta is folyamatosan működik. Az AQUAPLUS Kft. erre nem szerződött le semmilyen szervezettel, vagyis gyűjtésre egyénileg beszerzett gyűjtő edényzetben kerül sor, valamint a hulladékudvarba való szállításról is a társaság gondoskodik.

Külsős alvállalkozóval szerződést kötöttünk, melynek keretén belül az AQUAPLUS Kft.-nél összegyűjtésre kerülő irodai papír hulladéka elszállításra, újrahasznosításra kerül. Ezen kívül szelektíven gyűjtjük a telepen keletkező karton és műanyag fólia csomagoló anyagokat, amit szintén egyéni úton juttatunk el a regionális lerakó válogató csarnokába.

A telephelyen képződő igen nagy mennyiségű zöldhulladék a regionális lerakó komposztáló üzemébe kerülve talajerő utánpótlásra kiválóan alkalmas magas beltartalmú komposzt alapanyagát képezi.

A hulladékok szelektív - darált irodai papír, műanyag hulladék, kartonpapír, fehér üveg - gyűjtése továbbra is zavartalanul folytatódott az elmúlt időszakban. A kialakított rendszernek köszönhetően jelentős mennyiségű hasznosítható hulladék kerül újrahasznosításra.

A tavalyi évben jelentős mennyiségben keletkezett központi telephelyi hulladékok:

Biológiailag lebomló hulladék - falevél 2420 kg, szennyezett csomagolási hulladék 345 kg, darált irodai papír 1440 kg, hullámpapír 5 kg, valamint

fehér üveg 75 kg mennyiségben került a központi telephelyről újrahasznosításra elszállításra.

Kibocsátások

Az üzemanyag felhasználás során keletkezett CO₂ kibocsátás mértéke az előző évhez képest növekedett, amit a kivitelezések nagyobb száma indokol. Az egész ország területén végzett munkafolyamatok továbbra is megkövetelik a magas számú gépjármű használatot, ugyanakkor igyekszünk az optimalizált munka- és logisztikai tervezésre, ezzel is elkerülve a felesleges fuvarokat.

Képzések

A fenntartható fejlődéssel kapcsolatosan éves, rendszeres képzést tartunk a munkavállalók részére, 2017. évben 32 fő tudott venni ilyen jellegű képzésen.

MSZ EN ISO 14001:2005

Az MSZ EN ISO 14001:2005 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszer (környezetirányítási rendszer / KIR rendszer) működtetésével kinyilvánítjuk elkötelezettségünket a környezet védelme iránt, ennek érdekében környezeti teljesítményünket folyamatosan javítani kívánjuk.

A tevékenységünk során jelentkező környezeti tényezőket meghatároztuk, elemeztük és értékeltük azok környezeti hatásait, és a lehető leghatékonyabb intézkedések foganatosításával törekszünk azok negatív környezeti hatásának csökkentésére, a környezet megóvása érdekében.

Tevékenységünk során különös figyelmet fordítunk partnereink igényeire, óvjuk a munkakörnyezetünket, a tevékenységünkkel érintett terület növényzetét, továbbá óvjuk a természeti környezetet.

Törekszünk a környezetszennyezés, illetve a veszélyhelyzetek megelőzésére. Betartjuk a környezeti tényezőinkre vonatkozó jogszabályokat, legyen szó a biztonságra, a hulladékkezelésre valamint a veszélyesnek minősülő tevékenységekre, illetve veszélyesnek minősülő anyagok kezelésére hatályos jogszabályokról.

A 2015. évi új szabványra történő átállásunkat 2018. év első felére tervezzük, mely során nagy hangsúlyt kap a kockázatok felmérése, meghatározása.

Sándorfalva, 2018. március 09.


Farkas Gabriella
IIR-koordinátor