



Tork megoldások a fejlődéshez – fenntarthatóság

5 bizonyíték arra, hogy a fenntartható takarítás és higiénia hozzájárulhat a környezeti terhelés csökkentéséhez





A fenntarthatóbb üzletmenet megteremtése nem feltétlenül jár nagy változtatásokkal. **Néhány apró kiigazítással is nagy hatást lehet elérni.**

Már azzal, hogy lecseréli a mosdó- és öltözőhelyiségekben használt fogyóeszközöket, javul a feladat-alapú takarítóeszközökhöz való hozzáférés, ha pedig az igényeinek megfelelő termékeket választ, **csökkentheti a hulladék és a felhasznált műanyag mennyiségét, sőt a karbonlábnyomát is.**

Ez az útmutató öt tippet ad ehhez az ágazat szereplői számára. Reméljük, tartogat néhány meglepetést is, és segít abban, hogy az Ön vállalata is elinduljon a **fenntarthatóbb jövő** felé vezető úton.



1. A hulladékmennyiség csökkentése

Környezet/kontextus

Sok vállalat alkalmazza a lean gyártási elveket, hogy csökkentse és felszámolja a veszteségeket.

Esettanulmány

A beltéri hőmérséklet-szabályozó rendszereket gyártó Purmo Group középére, ömlesztve kihelyezett termékeket használt a törléshez és a tisztításhoz. A személyzet ezáltal időt pazarolt arra, hogy hozza-vigye a rongyokat, és odaérve túl sok rongyot vitt magával. A gépkezelői munkafolyamatok elemzését követően a Purmo lecserélte a törlőket, és adagolókat helyezett ki a gépkezelői munkaállomásokhoz – mindez csökkentette a szükséges készletek mennyiségét és az idővesztéséget.

74%

a gépkezelők közül egyetért azzal, miszerint

„ha a törlőpapírok nem esnek kézre, többet vesznek el belőlük, mint amennyire szükségem lenne a feladat elvégzéséhez.”

[A Tork gépkezelők körében végzett felmérése (2019. július)]

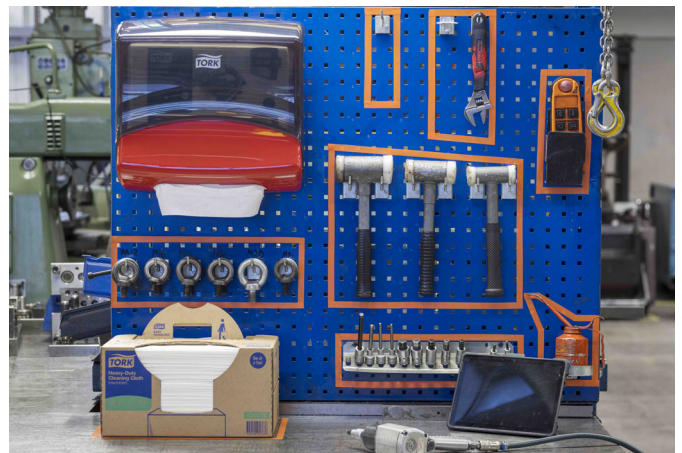
Tipp

A törlőpapírokat a felhasználási helyükhöz közel érdemes kihelyezni. Ezáltal csökkenhet a készletpazarlás problémája: a gépkezelők több terméket visznek magukkal, mint amennyire szükségük van, hogy ne kelljen fel-alá járkálniuk további termékek beszerzéséért. Az olyan adagolók használata, amelyekből egyenként vehető ki a termék, szintén biztosíték lehet arra, hogy a feladathoz csak a kellő mennyiséget használják fel.

„Jelentős megtakarításokat sikerült elérnünk. 80 százalékkal estek vissza a szennyezett hulladékok ártalmatlanítási költségei, és még nem is beszéltünk az összes olyan fenntarthatósági előnyről, ami a kevesebb hulladékmennyiségnek köszönhető.”

– a Purmo ügyfélmenedzsere az Essitynél

[Ajánlás elolvasása](#) >



80%-kal

kisebbs pénzráfordítás a szennyezett hulladékok ártalmatlanítására*

[A Tork esettanulmánya a Purmóról]

* Kevesebb a hulladék, mivel az új törlőpapírok a korábbi megoldásnál kisebb tömegűek és térfogatúak.

Tanulság

Azzal, hogy a tisztítószerek kézre esően, a gépkezelők munkavégzési helyének közelében vannak kihelyezve, csökken a készletek pazarlása.



2. A felhasznált termék hasznosítása és a körforgásosság

Környezet/kontextus

A körforgásosság elve kulcsszerepet játszik abban, hogy a gyártás során elérjük a hulladékmentességet. A gazdasági tevékenység során nagymértékben meghatározónak számított a lineáris folyamat, amelynek a végén a hulladéklerakó vagy a szemétegető áll. Egy körforgásosabb gazdaság lehetőséget ad az újrafelhasználásra és a hulladék erőforrásként történő felhasználására.

Esettanulmány

A szántóföldtől az üzemig – egy valóban körforgásos történet: Az Essity az első olyan papírtermék-gyártó Európában, amelyik ipari léptékben is fenntartható búzaszalmapépet használ. A búzaszalma nem csak megújuló alapanyagforrás és mezőgazdasági melléktermék – papírrá alakítása során kevesebb víz és energia fogy.

„Az ilyen jellegű búzaszalma-felhasználási innováció az út a körforgásosság fokozásához és klímálábnomunk csökkentéséhez.”

– az Essity elnök-vezérigazgatója



A világ lakossága évente

2 milliárd tonna

szilárd hulladékot termel

[Világbank]

Tipp

Vegye fontolóra a körforgásos szemlélet meghonosítását, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó új ötleteket, például a kereskedelmi komposztálást vagy a visszaváltásos rendszereket.



Az Essity célszámai a feldolgozóiparban

64% -os hulladékhasznosítás
2021-ben

100% -os hulladékhasznosítás
2030-ra

www.essity.com/sustainability

Tanulság

A körforgásosabb működés érdekében vegye figyelembe a gyártáshoz szükséges ráfordítások és a gyártási melléktermékek/hulladékok felhasználásának egyre bővülő lehetőségeit.



3. A mű- és csomagolóanyagok felelős felhasználása

Környezet/kontextus

Egyre több vállalat mondja ki vállalásként, hogy csökkenti a műanyagoktól való függését. A közelmúltban elfogadott jogszabályok is változtatásokat kívánnak meg, és arra kényszerítik a vállalatokat, hogy felelősségteljesebben járjanak el a műanyagok felhasználásában. Mivel a műanyagok használata számos előnnyel jár, nehéz lehet a jogszabályi követelmények teljesítése. Ne feledjük: a felelős használat annyit tesz, hogy csak ott használunk műanyagokat, ahol annak értelme van, és biztosítjuk a körforgásosságot.

Esettanulmány

Egyre több gyártó vállalja, hogy nagyívű célokat tűz ki a műanyagok felelős felhasználására. A munkahelyi higiéniai márkaként ismert Tork is része ennek az örömteli tendenciának. Műanyagokra vonatkozó vállalásuk azt a célt tűzte ki, hogy 2025-re minden műanyag csomagolásuk legalább 30%-ban újrahasznosított, illetve 100%-ban újrahasznosítható műanyag csomagolást tartalmazzon. Azzal párhuzamosan, hogy egyre több vállalat tesz hasonló vállalásokat, az ágazat is új utakat fedez fel ahhoz, hogy egykoron lehetetlennek hitt célokat érjen el.

„Folyamatosan arra törekszünk, hogy még inkább fenntartható termékeket és csomagolóanyagokat állítsunk elő.”

– az Essity termékdizájnere

90%

a Tork csomagolóanyagok közül megújuló forrásokból, például papírból és kartonpapírból készül

Mindössze

9%

-ot hasznosítanak újra a világ műanyag hulladékmennyiségéből

[OECD, Global Plastics Outlook
(A műanyagokkal kapcsolatos világszintű kitekintés)]

Tipp

Keressen olyan alapanyag-forrásokat, amelyek fenntarthatóbb műanyaghasználatot tesznek lehetővé.

A Mondelez International azzal csökkentette műanyag-felhasználását, hogy levette a műanyag ablakokat a Cadbury Easter Creme Egg édesség dobozairól: így 5,4 tonna műanyagot takarított meg, és megkönnyítette a fogyasztók számára a doboz újrahasznosítását.



Tanulság

A műanyagtól való függés csökkentése érdekében Ön is gondolja át, hogy miként csomagolja saját készleteit és termékeit.



4. Felelős beszerzés

Környezet/kontextus

Az elmúlt években a vállalatok nagymértékben javították az ellátási láncok nyomon követhetőségét. Sok vállalat beépítette környezetvédelmi és társadalmi felelősségvállalásának követelményeit a beszállítói szabványaiba és beszerzési programjaiba. Az ellátási lánc összetettsége azonban megnehezítheti a vállalatok számára azt, hogy mindig pontosan tudják, honnan származik az áru.

Esettanulmány

Az új Tork bioalapú, nagy teljesítményű tisztítókendő kiérdemelte az OK Biobased és a US Biobased tanúsítványt. Ezzel elismerik, hogy a terméket 99%-ban növényi alapú anyagokból állítják elő. Vagyis teszi a dolgát, és még a bolygónak sem árt. Az új alapanyag továbbra is jól teljesít a tartósság, a nedvszívás és a teljesítmény szempontjából. Az Interclean 2022-es innovációs díjátadóján ez lett az összesített győztes.

„Itt nem csupán a termékfejlesztésről, hanem a vállalat alapértékeiről van szó. Az Essity minden állítását független tanúsítvánnyal tudja alátámasztani – ezt számos szervezet fel- és elismeri.”

– az innovációs díj zsűrije, Interclean szakkiállítás

Fortune 500 vállalatok, amelyek fenntarthatósági jelentést tesznek közzé

20%

2011-ben

85%

2020-ban

[The Journal of Impact and ESG Investing, 2022. tavasz]

Tipp

Figyelje a külső felek által kiállított tanúsítványokat. Ezek pártatlan követelményekkel és nyomon követéssel segítik a vállalatokat fenntarthatósági eredményeik bizonyításában. Ha olyan terméktanúsítványokkal találkozik, mint például az FSC®, a Green Seal™, az ECOLOGO és az EU ökocímke, vagy olyan beszállítói minősítésekkel, mint például az Ecovadis tanúsítvány, akkor tudni fogja, hogy a termék vagy a beszállító az ellátási lánc egészében megfelel a magas környezetvédelmi előírásoknak.



Tanulság

A felelős beszerzés folyamatát olyan beszállítókkal tudja leegyszerűsíteni, akiknek a termékei megbízható külső fél által kibocsátott tanúsítványokkal rendelkeznek.



Ecovadis, a beszállítók globális fenntarthatósági minősítő rendszere

www.ecovadis.com

5. Ügyeljen a saját karbonlábnyomára

Környezet/kontextus

Az új állami szabályozások hozzájárultak a változások felgyorsulásához. Most a kihívást az jelenti, hogy új módszereket találjunk karbonlábnyomunk csökkentésére a napi működésünk során.

Esettanulmány

A globális gyártóvállalatként működő Leoni hatékony és fenntarthatóbb takarítási módszereket keresett. A beszállítói partnerek lecserélésével és másfajta szállítási módra történő átállással optimalizálni tudták folyamataikat. Így csökkent a hulladékmennyiség, javult a hatékonyság, továbbá emelkedett a személyzet és az ügyfelek elégedettsége. A Leoni szerint mindez a karbonlábnyomuk csökkentéséhez is hozzájárult. Nem rossz eredmény mindössze néhány apró módosítás után.

1/3

2253 vállalat vállalta, hogy tudományosan megalapozott célokat (Science Based Targets) tűz ki. Az SBTi-vállalatok már a globális piaci tőkeérték több mint egyharmadát (35%) alkotják

[SBTi Progress Report, 2021]

Tipp

Olyan termékeket és beszállítókat válasszon, amelyek/akik mérséklik az Ön teljes ellátási láncának környezeti hatásait.



„Az új törőpapír-adagoló rendszer bevezetésével újabb lépést tettünk a fenntarthatóbb és tisztább gyártás irányába; így jelentősen csökkenteni tudjuk karbonlábnyomunkat.”

– a Leoni termékgyártási menedzsere

[Ajánlás elolvasása](#) >



80%-os

karbonlábnyom-csökkenés a Leoninál a beszállítói partnerek lecserélése és másfajta szállítási módra történő áttérés után

Tanulság

Tekintszen túl a gyártási ráfordításokon, és vegye figyelembe a szerszámokat, a készleteket és a tisztítószerkeket is. Vizsgálja felül a szállítást, a felhasználást és a hulladék-feldolgozás módját.





Reméljük, hogy útmutatónk adott néhány ötletet ahhoz, hogy fenntarthatóbbá tegye vállalatát. Mint példáinkból kiderült, már kisebb változtatások is nagyobb hatással lehetnek a környezeti lábnyomára, mint hinné.

Miben segíthetünk még Önnek? **Keressen meg minket, hogy konkrétan az Ön vállalatáról beszéljünk!**

tork.hu
+36 1 392 2100
torkcontact@essity.com



Think ahead.