



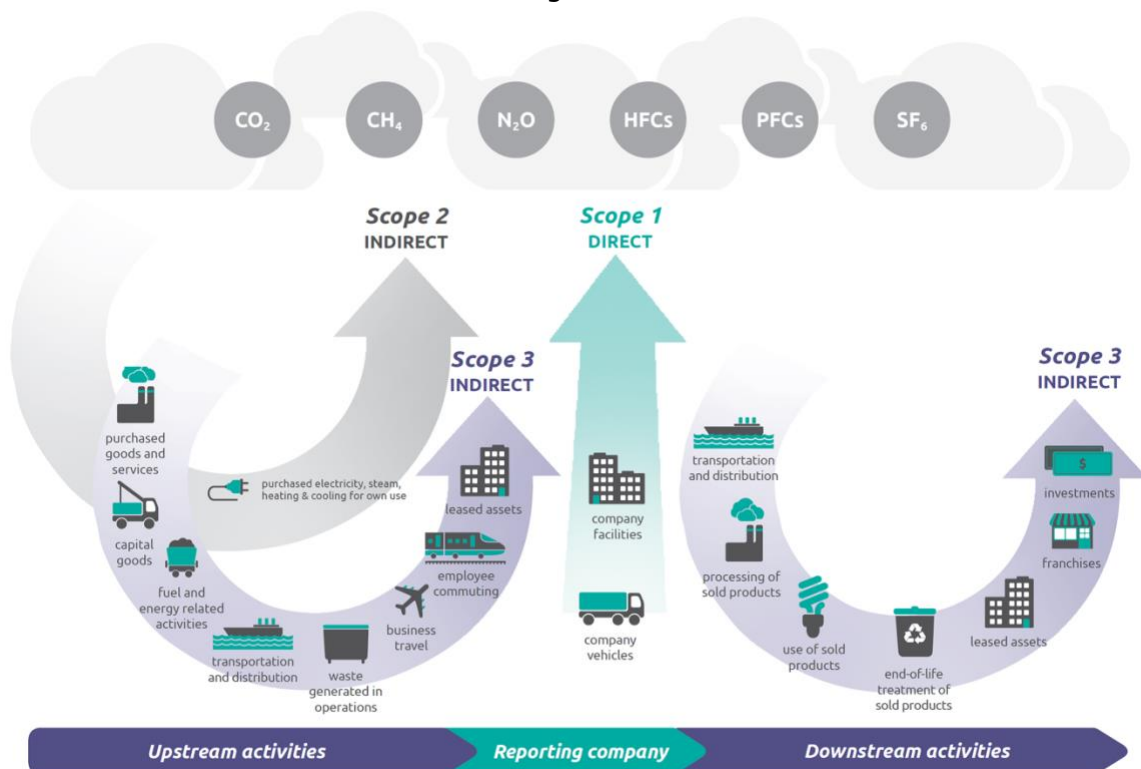
# Vállalati Környezeti Fenntarthatósági Célok 2024

Az 99999 Informatika Kft elkötelezett a fenntartható energiagazdálkodásban

## 1 Ökológiai lábnyom

A legtöbb alacsony kibocsátású – ideértve az irodai szervezeteket, a kisvállalkozásokat és a közintézményeket – ÜHG-kibocsátásának nagy része a vásárolt áramból és járműveikből származik. Mások esetében, különösen a kis gyártók esetében, további kibocsátások származnak a hűtőközegek használatából, a füstgázokból vagy a helyszíni égésből. Egy szervezet ökológiai lábnyomának három összetevője van:

- Közvetlen kibocsátások (Scope 1 néven ismert): helyszíni égésből és mobil forrásokból
- Közvetett kibocsátás (Scope 2): vásárolt villamos energia és gőz
- Választható kibocsátások (Scope 3): Ilyen például a termékszállítás, az alkalmazottak üzleti utazása és az alkalmazottak ingázása.





## 2 Scope 1

Ezen kibocsátások olyan közvetlen üvegházhatású (ÜHG) kibocsátások, amelyek egy szervezet által ellenőrzött vagy tulajdonában lévő forrásokból származnak (pl. kazánokban, kemencékben, járművekben történő tüzelőanyag elégetésével kapcsolatos kibocsátások).

## 3 Scope 2

Az ide tartozó kibocsátások a villamos energia, a gőz, a hő vagy a hűtés vásárlásához kapcsolódó közvetett ÜHG kibocsátások. Bár a 2. hatókörű kibocsátások fizikailag abban a létesítményben fordulnak elő, ahol keletkeznek, a szervezet ÜHG számlájára írják jóvá, mivel a szervezet energiafelhasználásának eredménye.

## 4 Scope 3

Az ide tartozó kibocsátások a jelentéstevő szervezet tulajdonában vagy ellenőrzése alatt nem álló eszközökből származó tevékenységek eredménye, amelyeket azonban a szervezet közvetetten befolyásol az értékesítési láncban. A Scope 3 kibocsátása magában foglalja az összes olyan forrást, amely nem esik a szervezet 1-es és 2-es hatálya alá. Az egyik szervezet Scope 3 kibocsátása egy másik szervezet Scope 1 és Scope 2 kibocsátása. A Scope 3 kibocsátások gyakran a szervezet teljes ÜHG kibocsátásának túlnyomó részét teszik ki.

## 5 Mérési feladatok

Az ÜHG Vállalati Protokoll értelmében minden szervezetnek számszerűsíteni kell az 1-es és 2-es körbe tartozó kibocsátásokat az ÜHG kibocsátás bejelentésekor és közzétételekor, míg a 3-as körbe tartozó kibocsátások számszerűsítése nem kötelező. Mindazonáltal egyre több szervezet törekszik rá, hogy megértse működésének teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátását. Ezenkívül, mivel a 3-as körbe tartozó kibocsátási források képviselhetik a szervezet ÜHG kibocsátásának nagy részét, gyakran kínálnak kibocsátáscsökkentési lehetőségeket. Bár ezek a kibocsátások nem tartoznak a szervezet ellenőrzése alá, a szervezet képes lehet befolyásolni azokat a tevékenységeket, amelyek a kibocsátást eredményezik. Előfordulhat, hogy a szervezet befolyásolhatja beszállítóit, vagy kiválaszthatja, hogy mely beszállítókkal köt szerződést gyakorlataik alapján.



## 6 Környezeti fenntarthatósági céljaink

- Elköteleztünk vagyunk amellett, hogy:
  - az irodában nem használunk műanyag poharat vagy műanyag evőeszközt
  - a szelektív hulladékgyűjtés érdekében az irodatérben szelektív hulladékgyűjtő edényeket helyeztünk el
  - a konyhában keletkező szerves hulladékokat (ételmaradék, főzési hulladék) komposztáló edényekben gyűjtjük
  - víztakarékossági célból a mosdókban a hagyományos csaptelepek helyett alacsony átfolyású, automatikus vízadagolású csaptelepeket használunk
  - a papírmentes iroda felé haladva csökkentjük a nyomtatott dokumentumok mennyiségét
  - folyamatosan felhívjuk Ügyfeleink figyelmét a Cisco Takeback and Reuse programra, melynek keretében nem használt Cisco eszközeit ingyenesen visszaküldhetik a gyártónak, aki azokat 99,9%-ban újrahasznosítja
- Célul tűztük ki, hogy:
  - 2024-ben a jelenlegi cégautóink károsanyag kibocsátásának kompenzálása érdekében minden autó után 1 db fát ültetünk a „10 millió fa” program keretében
  - 2025-re értekezleteink 90%-át hibrid, 50%-át online formában tartjuk Cisco Webex platformon
  - 2025-re az Ügyfeleinkhez történő kiszállításokat (amikor csak lehetséges) beszállító partnereinktől közvetlenül hozzájuk irányítjuk az esetek 75%-ában
  - 2030-ig cégautó flottánkban az elektromos és plug-in hibrid járművek arányát 25%-ra növeljük
  - 2030-ig adatközpontunk villamosenergia fogyasztását 25%-kal csökkentjük az eszközparkunk folyamatos modernizálásával