

Új Fenntartható Debrecen Díj pályázat érkezett!

Fülöp Szabolcs (Trans-Sped Kft.) <info@futureofdebrecen.hu>

2023. 09. 27., Sze, 9:52

Címzett:fenntarthatodebrecendij@gmail.com <fenntarthatodebrecendij@gmail.com>

Pályázó gazdálkodó szervezet / egyéb közösség vezetőjének teljes neve

Fülöp Szabolcs

Pályázó nyilatkozattételre jogosult képviselőjének teljes neve

Cseri-Szilágyi Zsuzsa

Pályázó gazdálkodó szervezet / egyéb közösség neve

Trans-Sped Kft.

Értesítési elérhetőségek

Email

kommunikacio@trans-sped.hu

További e-mail címek

cseri-szilagyi.zsuzsa@trans-sped.hu

Telefonszám

+36706983742

Pályázó debreceni székhelyének/telephelyének címe

4030 Debrecen, Vámraktár u. 3.

Pályázó cégjegyzékszáma/törzskönyvi azonosító száma/nyilvántartási száma

09 09 006196

Pályázó adószáma

11622219-2-09

A gazdálkodó szervezet / egyéb közösség rövid bemutatása

A Trans-Sped tisztán magyar tulajdonban lévő, debreceni székhelyű vállalat, mely 1990 óta van jelen a logisztikai piacon. Több mint 900 főt foglalkoztató cégcsoportunk komoly lépéseket tesz a szektor fenntarthatósága érdekében: elektromos vontatónkkal naponta lehet Debrecenben találkozni, csomagolásmentes kiszállításunk pedig már országosan is elérhető.

Törekvéseink elismeréseként 2018 óta ezüst fokozatú EcoVadis minősítéssel rendelkezünk, 2023-ban pedig Greengage díjazottak lettünk.

Megvalósított zöld intézkedések

A pályázó elősegíti munkavállalóinak a kerékpáros, és/vagy támogatja a közösségi közlekedési eszközökkel történő munkába járást.

- [Kerekparos kozlekedes tamogatasa Trans-Sped1.jpg](#)
- [Kerekparos kozlekedes tamogatasa Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó debreceni székhelyén/telephelyén faültetéssel járul hozzá a város levegőminőségének javításához, a hősziget-jelenség mérsékléséhez.

- [Telephelyen faultetes Trans-Sped1.jpg](#)
- [Telephelyen faultetes Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó székhelyén/telephelyén gyűjti és hasznosítja az esővizet.

- [Esoviz_ujrahasznositas_Trans-Sped2.jpg](#)
- [Esoviz_ujrahasznositas_Trans-Sped1.jpg](#)
- [Esoviz_ujrahasznositas_Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó székhelyén/telephelyén lehetőséget biztosít a szelektív hulladékgyűjtésre, és gondoskodik a keletkezett hulladék elszállításáról.

- [Szelektiv_hulladekgyujtes_Trans-Sped2.jpg](#)
- [Szelektiv_hulladekgyujtes_Trans-Sped1.jpg](#)
- [Szelektiv_hulladekgyujtes_Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó intézkedéseket tesz a hatékony energiafelhasználás érdekében.

- [Hatekony_energiafelhasznalas_Trans-Sped2.jpg](#)
- [Hatekony_energiafelhasznalas_Trans-Sped1.png](#)
- [Hatekony_energiafelhasznalas_Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó épületenergetikai fejlesztéseket valósít meg.

- [Epuletenergetikai_fejlesztések_Trans-Sped2.png](#)
- [Epuletenergetikai_fejlesztések_Trans-Sped1.png](#)
- [Epuletenergetikai_fejlesztések_Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó tevékenységei során alacsony zajkibocsátású eszközöket használ, illetve új eszközök beszerzésénél ezeket részesíti előnyben.

- [Alacsony_zajkibocsatasu_eszkozok_beszerzese_Trans-Sped3.png](#)
- [Alacsony_zajkibocsatasu_eszkozok_beszerzese_Trans-Sped2.png](#)
- [Alacsony_zajkibocsatasu_eszkozok_beszerzese_Trans-Sped1.png](#)
- [Alacsony_zajkibocsatasu_eszkozok_beszerzese_Trans-Sped.pdf](#)

A pályázó produktuma vagy szolgáltatása a környezettudatos életmódot, és/vagy a környezeti fenntarthatóságot támogatja.

- [Kornyezeti_fenntarthatosag_tamogatasa_Trans-Sped.pdf](#)

Consent

Az [adatkezelési tájékoztatót](#) elfogadom.

Consent

A [pályázat feltételeit](#) elfogadom.



A pályázó elősegíti munkavállalóinak a kerékpáros, és/vagy támogatja a közösségi közlekedési eszközökkel történő munkába járást.

Kollégáink kialakított kerékpárúton tudják megközelíteni a Trans-Sped debreceni telephelyét, kerékpárjaik tárolására pedig fedett kerékpártárolók is kialakításra kerültek. Ösztönözve őket a környezettudatos közlekedésre részt veszünk a Magyar Kerékpárosklub szervezésében, az Aktív Magyarország anyagi támogatásával megvalósuló Bringázz a munkába! kezdeményezésben is.







A pályázó debreceni székhelyén/telephelyén faültetéssel járul hozzá a város levegőminőségének javításához, a hősziget-jelenség mérsékléséhez

Újonnan épített és építendő raktáraink közvetlen környezetét a kollégáink segítségével ültetett facsemetékkel tesszük zöldebbé.





A pályázó székhelyén/telephelyén gyűjti és hasznosítja az esővizet

Az esővizet a debreceni telephelyünkön kialakított tűzivíztározóba vezetjük el, mely ezen funkciója mellett vízi élőhelyként is funkcionál. A tó és parkosított környezete a fenti funkciókon túl az ipari park kollégáinak rekreációját is szolgálja, közösségi térként, céges csapatépítések helyszínéül szolgál.





A pályázó székhelyén/telephelyén lehetőséget biztosít a szelektív hulladékgyűjtésre, és gondoskodik a keletkezett hulladék elszállításáról.

Telephelyünkön számos területen biztosítunk szelektív hulladékgyűjtést kollégáink számára. Egész évben a papír és műanyag hulladékot szelektíven gyűjtjük, valamint minden évben részt veszünk a RE'LEM: Használt elem jó helyen! és RE-MOBIL: Újra passzoljuk vissza! versenyeken, mely utóbbinál 2022-ben kamarai tag kategóriában győztesek lettünk.





A pályázó intézkedéseket tesz a hatékony energiafelhasználás érdekében

Zöld Energia

A vállalat fontos célkitűzése a szolgáltatások során felhasznált energia hatékony felhasználása, a szolgáltatások energiateljesítményének folyamatos növelése, ezért törekszünk az energiahatékony termékek és szolgáltatások beszerzésére. Energiahatékonsági programot indítottunk a raktári operációkban; elektromos targoncákat használunk az árumozgatásra, mozgásérzékelővel ellátott LED-világítást és hőszivattyús fűtést alkalmazunk, raktárépületeink tetejére telepített napelemparkokkal pedig a felhasznált fosszilis energia egy részét tervezzük kiváltani.

Nagyvállalként energetikai auditálás keretében rendszeres időközönként átvizsgáljuk energiafelhasználásunkat, energiahatékonyágunkat. Épületeink energiafelhasználását folyamatosan monitorozzuk és felügyelet alatt tartjuk.

A környezetre gyakorolt negatív hatások csökkentéséhez a dolgozók bevonása elengedhetetlen. Energiapolitikánkat minden új belépő dolgozóval ismertetjük, a munkavállalók folyamatos képzéséről gondoskodunk. 2022 év végén a kollégák számára ötletbörzét hirdettünk meg, ahol alacsony költséggel járó energiamegtakarítási ötleteket vártunk elsősorban saját munkakörnyezetükben történő hasznosításra. A legjobb, legkreatívabb munkatársakat hasznos és energiahatékony eszközökkel jutalmaztuk, míg ötleteik megvalósítására a napi életben került sor.





A pályázó épületenergetikai fejlesztéseket valósít meg

Raktárcsarnokaink tervezésekor törekszünk a környezettudatos megoldások alkalmazására. A raktárcsarnokokban energiatakarékos jelenlét érzékelővel vezérelt LED-es világítótestek kerültek elhelyezésre a felesleges áramfelhasználás elkerülése érdekében. A raktárak és azok iroda részein a legkorszerűbb technológiát felhasználó megújuló energiával működő hőszivattyús hűtési-fűtési rendszereket alkalmazunk, a raktáraink tetejére pedig napelemeket helyeztünk el az ipari park villamos fogyasztásának figyelembevételével. A debreceni telephelyen a napelemes rendszer egy év alatt 551 332 kWh áramot termelt, ami a telephely teljes áram felhasználásának 22,3%-a. Ezzel a saját termeléssel ebben az időszakban a telephely - villamosenergia fogyasztásból keletkező - szén-dioxid kibocsátását kb. 193 ezer kilogrammal csökkentettük.

Az előzőekben felsorolt rendszereket épületfelügyeleti rendszereken keresztül folyamatosan monitorozzuk az épületek fogyasztásmérőit távleolvasással online követjük és kiértékeljük, továbbá munkaidőn kívüli felhasználások esetén értesítést kapunk a rendszer által ezzel szintén elkerülve energiapazarlást. Célunk a raktárak legmagasabb fokú robotizációja, hatékonyságnövelése, folyamatosan csökkentett emisszió mellett. Az irodai részeken szelektív hulladékgyűjtés történik ezzel is hozzájárulva az ökológiai lábnyom csökkentésére.





A pályázó tevékenységei során alacsony zajkibocsátású eszközöket használ, illetve új eszközök beszerzésénél ezeket részesíti előnyben

Elektromos vontató

Az elektromos hajtáslánc üzemszerű használatának bevezetése jelentős előrelépés a logisztika területén, a gyári elektromos megoldások ugyanakkor még nem nyújtanak üzemszerűen fenntartható megoldást a logisztikai cégeknek. Ebből kifolyólag az Electromega céggel közösen indultunk el az úton, melyben gyári dízel vontatókat alakítunk át és szerelünk fel elektromos hajtáslánccal, kifejezetten a városi és ipari alkalmazásra. Az elektromobilitás jegyében cégünk stratégiai partnerével, a Schaefflerrel közösen vágott bele a fejlesztésbe, melynek eredményeként 2022-ben, Debrecenben forgalomba állított egy elektromos vontatót, amit egy 5 éves dízelvontatóból alakított át, mindössze 3 hónap leforgása alatt.

Célunk egy napi szintű, korábban dízelmeghajtású szállítás elektromos kiváltása volt. Ez a napi 4 fordulós és összesen 95 km-t jelentő folyamatos fuvarfeladat éves szinten összesen 34 ezer km megtett utat jelent, ami 40 ezer kg CO₂ kibocsátástól és kb. 6,3 kg NOX szennyezéstől kíméli meg Debrecen városát, mindemellett a zaj- és szállópor-szennyezés is lényegesen csökken.

A technológia alkalmazhatóságához a hatótávon belüli fuvarfeladatra és megfelelően kiépített infrastruktúrára van szükség. A lehetőségek több ügyfelünkénél is adottak, akik elkötelezettek a fenntartható működés iránt, így a közeljövőben szélesebb körben tervezzük bevezetni a Debrecenben már alkalmazott technológiát.





A pályázó produktuma vagy szolgáltatása a környezettudatos életmódot, és/vagy a környezeti fenntarthatóságot támogatja

Trans-Sped Zero

Az online rendelések folyamatosan növekvő száma egyre több felhasznált csomagolóanyaggal jár. A Trans-Spednél mi elhivatottak vagyunk a zöld e-kereskedelem iránt, ami értéket termel és gazdaságosan működtethető. Cégünk ZERO szolgáltatása a hagyományos megoldásoknál környezetbarátabb áruszállítást tesz lehetővé. Egyedülálló megoldásnak számít, hiszen a többi last mile szolgáltató csak kartonos, becsomagolt terméket visz, ezzel szemben mi teljesen csomagolóanyag-mentesen, többször használatos ládákban szállítunk, ezáltal nemcsak a kiszállításhoz használt kartondoboz, de a térkitöltő anyagok hulladékától is mentesül az online rendelési és kiszállítási folyamat.

A szolgáltatás 2021 végén indult. Először a nagytarcsai fulfillment központunkból tett lehetővé egyszer használatos csomagolástól mentes kiszállítást az e-kereskedelemben aktív partnereink számára, mára pedig már raktárlogisztikai szolgáltatás nélkül is elérhető. Míg 2021 novemberében a küldemények 22,5%-át küldtük ki a ZERO szolgáltatással, ezen érték 2021 januárjára 27%-ra növekedett, és azóta is további növekedés tapasztalható az ügyféligényekben, havi szinten 3-4 százalékkal növelve a Trans-Sped ZERO forgalmát. 2023 tavasza óta pedig már országos szinten is elérhető.

Hosszú távú céljaink között szerepel a szolgáltatás karbonsemlegessé tétele, melyet zéró emissziós autók bevezetésével tervezünk elérni, aminek elengedhetetlen feltétele a megfelelő hatótávok és a szervizhálózat biztosítása.

