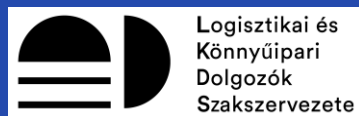


KÖRNYEZETTUDATOSSÁG A NAGYKERESKEDELEMBEN ÉS A KOLLEKTÍV MUNKAJOG KAPCSOLÓDÁSI LEHETŐSÉGEI

GINOP-5.3.5-18-2020-00169

„A nagykereskedelmi szektor
környezettudatosságának felmérése és
növelése a konvergencia régiókban” projekt



SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A PROJEKTRŐL

A Logisztikai és Könnyűipari Dolgozók Szakszervezete (LKDSZ) által, az ÁFEOSZ-COOP Szövetséggel konzorciumban vezetett projekt 2021. július elsején indult el.

Az Európai Unió támogatásával megvalósuló projekt támogatási összege 49.749.000 Ft, melynek támogatási mértéke 100 %.

A projekt tervezett befejezési dátuma 2022. június 30.

A Munkaerőpiaci alkalmazkodóképesség fejlesztését célzó tematikus projektek keretében a GINOP-5.3.5-18-2020-00169 - A nagykereskedelmi szektor környezettudatosságának felmérése és növelése a konvergencia régiókban projekt célja a nagykereskedelmi ágazatban a zöld- és kék gazdaság, a környezetvédelem erősítése.

A konstrukció a szociális partnerek társadalmi és munkaerőpiaci szerepvállalásának erősítésére, a szövetségek képviseleti erejének növelésére, kapacitásaik fejlesztésére és olyan tevékenységek megvalósításának támogatására hivatott, amelyek hatékonyan hozzájárulnak a munkavállalók és a munkáltatók, vállalkozások munkaerőpiaci alkalmazkodóképességének fejlesztéséhez, társadalmi felelősségvállalásuk erősítéséhez és szolgáltató szerepének növeléséhez.

A PROJEKTRŐL

A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA RÖVIDEN

- kérdőívezés (20 munkáltatóval és 50 munkavállalóval)
- a begyűjtött adatokból elemző tanulmány elkészítése és megoldási javaslatok kidolgozása
- kiértékelés és javaslatcsomag a problémák feldolgozását segítően
- tájékoztató és szemléletformáló rendezvények
- médiakampány
- önálló honlapkísérleti (pilot) projekt

A pályázók fokozott figyelmet kívánnak fordítani arra, hogy a felhívás feltételeinek megfeleljenek, ezért a projekt megvalósítása során a Közép-Magyarországi régióban élő, dolgozó, működő célcsoport számára közvetlenül nem elérhető, annak üzeneteivel azonban várhatóan ezen célcsoport is értesülni fog közvetett formában.

A kísérleti (pilot) projektelemben bevont munkáltatók az ország hat kevésbé fejlett régiójának egyikében székhellyel, vagy telephellyel rendelkeznek. A kísérleti (pilot) projektelemben csak olyan munkavállaló kerül bevonásra, aki lakóhellyel vagy bejelentett tartózkodási hellyel rendelkezik a konvergencia régiók valamelyikében.

PROJEKT CÉLJAI

A projekt célja a konvergencia régiók egészén megjelenő, a nagykereskedelmi ágazatban működő vállalkozások, illetve a munkavállalói kör feltérképezését követően a nagykereskedelmi ágazat számára a zöld- és kék gazdaság, a környezetvédelem és a környezettudatosság témakörében olyan megoldási javaslatok kidolgozása, melyek a fenntartható fejlődés mellett szolgálják a környezetvédelem ügyét is. Kitűzött cél az olyan tevékenységek megvalósításának támogatása, melyek hatékonyan hozzájárulnak a munkavállalók és a munkáltatók, vállalkozások munkaerőpiaci alkalmazkodóképességének fejlesztéséhez, társadalmi felelősségvállalásuk erősítéséhez és szolgáltató szerepének növeléséhez.

A projekt részeként a kérdőívekből begyűjtött adatok alapuló elkészült tanulmány alapján felmérésre kerül egy munkáltató, akinél a lehetséges, a tanulmány alapján tett javaslatok bevezetése kerül megvizsgálásra. A kijelölt szakértők elvégzik, illetve azt követően mérik, ellenőrzik a pilot vállalat eredményeit, a bevezetett intézkedések hatásait a gazdaság teljesítményére, egyéb paramétereire. A pilot program lebonyolítását követően a bevezetésről, annak eredményeiről és tapasztalatairól összegző tanulmány készül.

PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA I.

- a projekt céljához illeszkedő adatgyűjtés: a projekt első szakaszában elkészítésre kerülő kérdőívek segítségével felmérés (20 munkáltatóval és 50 munkavállalóval),
- a begyűjtött adatok alapján egy elemző tanulmány elkészítése,
- a tanulmány értékelése során megoldási javaslatok kidolgozása a bemutatásra kerülő problémákkal szemben,
- kiértékelés és javaslatcsomag a problémák feldolgozását segítően,
- tájékoztató és szemléletformáló rendezvények és aktív médiakampány a projekt és annak eredményeinek bemutatásáról,
- bárki számára elérhető önálló honlap, ahol elérhetővé válnak a módszertani fejlesztések és javaslatok,
- kísérleti (pilot) projekt megvalósítása:

a projekt részeként az elkészült tanulmány alapján felmérésre kerül egy munkáltató, akinél a lehetséges, a tanulmány alapján tett javaslatok bevezetését megvizsgálják és kijelölt szakértők elvégzik, illetve azt követően mérik, ellenőrzik a pilot vállalat eredményeit, a bevezetett intézkedések hatásait a gazdaság teljesítményére, egyéb paramétereire. A pilot program lebonyolítását követően a bevezetésről, annak eredményeiről összegző tanulmány készül.

PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA II.

A Polgári Törvénykönyv (2013. évi V. törvény) 6. Könyvében, XV. cím alatt szabályozza a vállalkozási típusú szerződéseket. A Ptk. 6:238. §-a a következőképpen határozza meg a vállalkozási szerződést:

„Vállalkozási szerződés alapján a vállalkozó tevékenységgel elérhető eredmény (a továbbiakban: mű) megvalósítására, a megrendelő annak átvételére és a vállalkozói díj megfizetésére köteles.”

A vállalkozási szerződés alanyai a vállalkozó, ill. a megrendelő. A vállalkozási szerződés alapján a vállalkozó valamely dolog tervezésére, elkészítésére, feldolgozására, átalakítására, üzembe helyezésére stb., míg a megrendelő a szolgáltatás átvételére és a vállalkozási díj megfizetésére köteles. Ezt hívják *eredménykötelemnek*, hiszen a vállalkozó a szerződésben meghatározott eredmény elérésére köteles. A vállalkozó részére díj csak akkor jár, ha a szerződésben vállalt eredmény, a mű megvalósult.

A NAGYKERESKEDELMI TEVÉKENYSÉG ÁGAZATI SAJÁTÓSÁGAI, JELLEMZŐI

A kereskedelem röviden fogalmazva termékek és szolgáltatások értékesítését jelenti többnyire pénz ellenében.

A nagykereskedelem az a kereskedelmi forma, amelyben az értékesítés viszonteladóknak történik. A nagykereskedők nagy tömegben adnak el átalakítás nélküli továbbértékesítés formájában termékeket és szolgáltatásokat az ügyfeleknek (kereskedő, feldolgozó, termékek raktározásával, szállításával, valamint a termékekhez kapcsolódó közvetlen szolgáltatásnyújtással foglalkozó más vállalkozásoknak), akik lehetnek nagy szállodaláncok, étteremláncok, vagy éppen kiskereskedők, akik azután az árut a végső felhasználóknak, a nagyközönségnek értékesítik, jóval kisebb mennyiségben.

A nagykereskedelem fő tevékenysége abban áll, hogy a hazai és külföldi termelőktől beszerzi nagy tételben az árut, tárolja és raktározza azt, majd eljuttatja a kiskereskedőknek, intézményeknek és más vállalkozóknak. A fő jellemzője a nagy tételben történő vásárlás, készletezés és értékesítés.

A nagykereskedelem a következőkben tér el a kiskereskedelemtől:

- szerényebb külsőségek között folyik,
- kisebb összegeket fordítanak a figyelem felkeltésére,
- a nagykereskedelmi ügyletek nagyobb árumennyiségre vonatkoznak.

A kereskedelemben – így a nagykereskedelemben is – igen erős a vállalatok közötti verseny.

GONDOLATÉBRESZTŐ

Mit értünk környezettudatosság alatt?

A környezettudatosság az egyes személyek vagy a társadalom valamely szegmensének a bioszféra állapotával és az emberi populáció környezetével kapcsolatos tájékozottságát, érzékenységét és tudatos felelősségvállalását kifejező fogalom, amelyet gyakran jelzői formában használnak.

A növekvő népesség növekvő anyagi jóléte csak úgy képzelhető el, ha a környezeti erőforrások egyre kisebb igénybe vételével folyik a termékek előállítása, ill. ha reflektálunk arra, hogy a boldogságunk, jóllétünk milyen mértékben függ/független termékek beszerzésétől/fogyasztásától, ld. pl. happiness economics. Egyes cégek erőfeszítéseket tesznek arra, hogy termékeik előállítása során, a termék életideje (életciklus) során vagy az után minél kisebb környezeti terhelést okozzanak.

Míg a kisebb változások könnyed adaptációval véghezvihetők, szinte érezhetetlen módon, addig a robusztus változások megfontolt, tudatos és alaposan megtervezett stratégiát kívánnak maguk után.

A fenntarthatóság és környezettudatosság a legtöbb kereskedőnél valamilyen formában meghatározó stratégiai szemponttá vált az elmúlt években.

A környezeti és közösségi tényezők érezhetően formálják a kis- és nagykereskedelmi piacot.

A KOLLEKTÍV SZERZŐDÉS

Kollektív szerződést köthet

- a) a munkáltató, a tagok felhatalmazása alapján a munkáltatói érdek-képviselői szervezet, továbbá
- b) a szakszervezet vagy szakszervezeti szövetség.

A szakszervezet kollektív szerződés kötésére jogosult, ha a munkáltatónál munkaviszonyban álló tagjainak száma eléri

- a) a munkáltatóval munkaviszonyban álló,
- b) munkáltatói érdek-képviselői szervezet által kötött kollektív szerződés esetében a kollektív szerződés hatálya alá tartozó munkavállalók létszámának 10%-át.

A kollektív szerződés szabályozhatja:

- a munkaviszonyból származó jogokat és kötelezettségeket,
- ezek gyakorlásának, illetve teljesítésének módját,
- az ezzel kapcsolatos eljárás rendjét,
- a felek közötti kapcsolatrendszerét.

Kollektív szerződést kötni nem kötelező. A kollektív szerződés megkötését általában a szakszervezetek kezdeményezik. A kollektív szerződés megkötésére irányuló tárgyalási ajánlatot azonban egyik fél sem utasíthatja vissza. A kollektív szerződés megkötését megelőző tárgyalások kötelezőek, de magát a szerződést nem kell megkötni

A KOLLEKTÍV SZERZŐDÉS JELLEMZŐI A NAGYKERESKEDELEMBEN:

A kollektív alku a kollektív munkaügyi vita, a vitás kérdés(ek) kölcsönös engedmények útján, kompromisszummal történő lezárása.

Az Mt. a kollektív munkaügyi vita fogalmát nem határozza meg, csupán arról rendelkezik, hogy a munkáltató, az üzemi tanács, illetve a szakszervezet a közöttük fennálló vitás kérdések feloldása érdekében egyeztetőbizottságot alakíthat. Az üzemi tanács és a munkáltató között létrejött üzemi megállapodás vagy a munkáltató és a szakszervezet között létrejött kollektív szerződés a vitás kérdések feloldására állandó egyeztetőbizottságot is létrehozhat.

- csökken az egyén kockázata, hisz az alku nem az egyénre, hanem a szakszervezeti képviseletre irányul,
- lehetőség a törvényi szabályoktól való eltérésre, az abban nem szabályozott kérdések részletes leszabályozására,
- a kollektív megállapodás védi a munkáltatóval szemben a gyengébb pozícióban lévő munkavállalókat és többletjogosultságot is biztosít részükre (pl. pótlékok emelése)

Megállapítható, hogy Magyarországon a nagykereskedelmi ágazatban inkább jellemző az a kollektív szerződés, mint a kiskereskedelmi ágazatban, de a kollektív alku legnagyobb valószínűséggel az adott vállalat, illetve az adott munkáltató(k) és a munkáltatónál képviselettel rendelkező szakszervezet(ek) között jöhet létre.

ÚJRAHASZNOSÍTOTT CSOMAGOLÓPAPÍR ALKALMAZÁSA

Az Európai Unió 1993. júliusában bocsátotta ki az Eco-Management and Audit Scheme rendeletet, mely egy ötféle minősítésből álló rendszerben kategorizálja a környezetbarát papírfajtákat.

Blauer Engel: A német „kék angyal” a legrégebbi 1977 óta használt ökocímke Kizárólag magán a terméken, vagy az adott termék közvetlen reklámozására szolgáló médiumokon tüntethető fel. Nem alkalmazható a gyártó reklámozására, sem a gyártó hivatalos iratain, sem a gyártó más termékeinek, termékcsoportjainak eladás-ösztönzése céljából.

EU-Blaume: Európai tanúsítási rendszer, mely azoknak a termékek jelölésére szolgál amelyek megfelelnek bizonyos ökológiai és használati alkalmassági kritériumoknak.

FSC (Forest Stewardship Council): Közhasznú nemzetközi szervezet, mely szimbólumát kifejezetten a fenntartható erdőgazdaságok minősítésére dolgozta ki.

Nordic Swan: Az északi régió 1989 óta létező ökocímkezési rendszere.

PEFC: PEFC független, nonprofit szervezet. Az általuk alapított címke célja, hogy a fenntartható erdőgazdálkodás ügyét mozdítsa előre.

HULLADÉKOK CSOPORTOSÍTÁSA:

A hulladékok csoportosítása nem egységes, az egyes osztályozási szempontok lényegében átfedik egymást, egy hulladék megjelölése gyakran több egymás melletti megnevezés alkalmazásával történik.

eredetük szerint:

- települési (kommunális)
- termelési (pari, beleértve a szolgáltatások és a mezőgazdaság területén keletkező)

halmazállapot szerint:

- szilárd
- folyékony
- iszapszerű
- pasztaszerű

környezeti hatás szerint:

- környezetre veszélyes
- környezetre nem veszélyes

VESZÉLYES HULLADÉK BIZTONSÁGOS BEGYŰJTÉSE:

Veszélyes hulladék: A veszélyes hulladék különleges kezelést igénylő hulladék. Az élővilágra, főként az emberre és környezetére közvetlenül vagy közvetve, bomlástermékein keresztül káros hatást kifejtő hulladék.

Különleges kezelést igénylő hulladéknak az a hulladékanyag minősül, amely a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. mellékletében felsorolt veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkezik.

A hulladékanyagok veszélyességét az EWC kódokat tartalmazó környezetvédelmi leírás tartalmazza (csillaggjellel megjelölve), melyről a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet rendelkezik. A háztartásban keletkező veszélyes hulladékokkal a 72/2013. VM rendelet kivételt tesz. A különbségtétel gyakorlatilag a háztartási szelektív hulladékgyűjtést foglalja magába.

VESZÉLYES HULLADÉK BIZTONSÁGOS BEGYŰJTÉSE II.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a nem veszélyes hulladékoktól elkülönítetten történik, jogszabályban előírtaknak megfelelően kialakított gyűjtőhelyeken és gyűjtőedényekben.

A hulladékbirtokos a veszélyes hulladékot kizárólag

- a) a lakóingatlan területén, a társasházi, a lakásszövetkezeti, illetve az üdülőingatlanok közös használatú helyiségeiben,
- b) átvételi helyen,
- c) speciális gyűjtőhelyen,
- d) hulladékgyűjtő udvaron,
- e) munkahelyi gyűjtőhelyen,
- f) üzemi gyűjtőhelyen, valamint
- g) - kezelés során képződő másodlagos hulladék esetén - hulladékkezelő létesítményben gyűjtheti.

A leggyakrabban előforduló veszélyes hulladékok

- használt sütőolaj
- festékek
- veszélyes anyaggal szennyezett csomagolóanyagok
- akkumulátor, elem
- fénycsövek, izzók
- vegyszerek (például növényvédőszer)
- elektronikai hulladék (például hűtőszekrény)

A VESZÉLYES HULLADÉKOK

Veszélyes hulladéknak számítanak azok az anyagok, amelyek az emberi egészségre vagy életre károsító hatást fejtenek ki. A veszélyes hulladékok nagymértékű környezetszennyező hatásuk miatt nem kezelhetők a települési hulladékokkal együtt, ezért elhelyezésüket és megfelelő ártalmatlanításukat speciális módszerekkel kell megoldani.

A veszélyesség jellege szerint a hulladékfajták a következők lehetnek:

- mérgező (toxikus),
- fertőző,
- tűz-és robbanásveszélyes,
- mutagén (karcinogén),
- korrozív,
- radioaktív hulladékok.

A veszélyes hulladékokat három osztályba sorolhatjuk összetételük és a környezetre való veszélyességük alapján :

- I. Különösen veszélyes
- II. Fokozottan veszélyes
- III. Mérsékeltten veszélyes

VESZÉLYES HULLADÉK KEZELÉSE A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TÖRVÉNY SZERINT:

Tilos a veszélyes hulladékot – hulladékgazdálkodási engedély nélkül - más hulladékkal vagy anyaggal összekeverni, vagy hígítani. A veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről a termelőnek anyagmérleget kell készítenie, továbbá a veszélyes hulladék képződését, gyűjtését, átadását és átvételét, szállítását és kezelését nyilvántartja, azt bizonylattal igazolja és a tevékenységéről a környezetvédelmi hatóságnak és a hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot szolgáltat.

Elkülönítve, a környezet szennyezését vagy károsítását kizáró módon kell gyűjteni:

- háztartásban, illetőleg
- intézményi fogyasztásból,
- intézményi felhasználásból vagy
- Intézményi szolgáltatásból keletkezett veszélyes hulladékot

A termelő köteles az annak begyűjtésére és szállítására, illetőleg ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére átadni, valamint a szolgáltatásért járó díjat megfizetni.

Veszélyes hulladék kezelése csak környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

REZSIKÖLTSÉGEK CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI, EDDIG ALKALMAZOTT MÓDSZEREI

1. Kapcsolt hő- és áramtermelő (CHP) technológia:

A kapcsolt hő- és áramtermelő technológia egy rendkívül hatékony megoldás, ami az energiatermelés során létrejövő hő visszanyerésével termel egyszerre hőt és áramot.

A kapcsolt termelés előnye a primerenergia megtakarítás, vagyis ugyanannyi hő- és villamos energia előállításához kevesebb tüzelőanyag szükséges, mintha a két terméket két külön létesítményben állították volna elő.

A gyárak, kereskedelmi épületek és üzletek elektromos művektől veszik az áramot és tüzelőanyagok égetésével fedezik hőigényeiket. A CHP-technológiák lehetővé teszik az elektromos áram és a hőenergia egyidejű előállítását egyetlen rendszerben, így növelve az összteljesítményt.

Vállalatok számára hasznos, hisz

- nagyon hatékony hulladékhő-felhasználási technológia,
- a kritikus műveletekhez és folyamatokhoz helyszínen felfogott hőt használ,
- alacsonyabb és kiszámítható a villamos áram költsége,
- pontosan előre tervezhető üzemeltetési költségek.

TECHNOLÓGIA:

Több fajta CHP-technológia áll rendelkezésre:

- A leggyakoribb az elsődleges mozgató szerinti csoportosítás:
- Gázturbinás CHP-rendszer
- Gőzturbinás CHP-rendszer
- Belsőégésű CHP-rendszer

- Lehetséges az első két technológia egyesítése ún. kombinált ciklusú erőmű egységben. Ez a technológia a gázturbinából kilépő égéstermékeket használja a gőzturbina kazánjának fűtésére.

- További, kevésbé ismert CHP-technológiák a mikro-turbinák és az üzemanyagcellák. A mikro-turbinák kisméretű gázturbinák (30-350 kW), amelyeket a kishőmérsékletű alkalmazásoknál lehet használni. Mivel ezek a rendszerek igen drágák és viszonylag kicsi a hatásfokuk, legtöbbször belsőégésű motorokat használnak helyettük. Az üzemanyagcellák egy kialakulóban lévő technológiához tartoznak, amelynek jó a hatásfoka, alacsony a kibocsátása és a zajterhelése - sajnos ára azonban még mindig magas.

ELŐNYÖK:

- Minden nagyobb iroda, kereskedelmi épület, iskola vagy kórház pénzt takaríthat meg, ha maga állítja elő a villamos áramot, és ha a hulladékhő felhasználásával csökkenti fűtési és melegvíz előállítás költségeit. Ez a technológia alkalmazható távfűtéses lakóházaknál és nagy kertészeti üvegházaknál.
- A nagy hulladékhővel járó iparágak, mint a kerámia ipar, a faipar, a textil- és papíripar, illetve az élelmiszeripar, a CHP-rendszer segítségével csökkenthetik kiadásukat.
- Az energiaköltség akár 40%-kal csökkenthető a helyi termelésnek és hőfelhasználásnak köszönhetően.
- A rendszer általános megtérülési ideje 3–5 év.
- A CHP-erőművek segítségével akár 80%-os energiahatékonyság is elérhető.
- Megújuló hőenergia-felhasználással kapcsolatos potenciális előnyök.
- Alacsonyabb CO₂-kibocsátás.
- Pénzügyi előnyök.

A CHP-technológiák különösen ajánlottak a következő esetekben:

- nagy villamos- és hőterhelés, különösen megfelelő szabályozás mellett,
- nagy üzemidő (több mint 5000 óra/év),
- földgázhoz, biomasszához vagy melléktermék tüzelőanyaghoz való könnyű hozzáférés,
- ahol a hőt maximális hőmérsékleten (300-600°C) között lehet felhasználni.

SZOLÁRTECHNOLÓGIA I.:

- Napelem segítségével a Napból érkező fényt alakítjuk át villamos energiává háztartási készülékeink számára. Egy napelemes rendszer egyik legfontosabb része maga a napelem, amelyben a félvezető (leggyakrabban kristályos szilícium) villamos energiát képes biztosítani a fény gerjesztő hatásának köszönhetően. A ma legelterjedtebben használatos csoportosítás szerint beszélhetünk kristályos napelemről és vékonyréteg napelemekről.
- A napelemekből kinyerhető teljesítmény függ a fény beesési szögétől, a megvilágítás intenzitásától, és a napelemre csatolt terheléstől. A fény intenzitását kevésbé tudjuk befolyásolni, míg a másik két paraméter elméletileg kézben tartható.

SZOLÁRTECHNOLÓGIA II.:

- A fixen beépített napelem megfelelő tájolás esetén (déli irány, Magyarországon 35 fokos dőlésszög) reggeltől estig tud áramot termelni tiszta idő esetén. Természetesen reggel és este már csak kisebb teljesítményre képes a napelem, mivel fix rögzítés esetén a napsugárzás kis beesési szögben kisebb áramerősséget tud megtermelni. Ahhoz, hogy egész nap az időjárás által megengedett maximális teljesítménnyel tudjuk gyűjteni a napenergiát, a nappal folyamán vízszintesen forgatnunk, függőlegesen bólintanunk kell a napelemet úgy, hogy a napsugár beesési szöge a lehető legkisebb mértékben térjen el a merőlegetől.
- Ehhez plusz elektronikát és mechanikus elemeket kell felhasználnunk, és a telepítési hely megválasztására is nagyobb gondot kell fordítani, továbbá karbantartási költségekre is számítani kell. Ellenben a fix beépítésnél elegendő a (tervezéskor már jól betájtolt) ház tetőszerkezetét felhasználnunk a napelemek tartójának.

ELŐNYÖK:

- A napelem ma már egyértelműen a jövő energiatermelő berendezését jelenti, ezek a rendszerek a modern, ökotudatos életmód nélkülözhetetlen eszközei. A napfényt hasznosítják, ami nem igényel kitermelést, nem kötődik külön szolgáltatóhoz és felhasználása sem rombolja a környezetet. A napelemes rendszer használata nem jár káros anyagok kibocsátásával, energiatakarékos fogyasztást valósít meg és az ökolábnyom zsugorításában is jelentős szerepe van.
- A napenergia korlátlan mennyiségben áll rendelkezésünkre, kimeríthetetlen energiaforrás, melyből a korszerű technológiának köszönhetően még felhős időben is képesek vagyunk elektromos áramot termelni. Az esetlegesen megtermelt plusz energiáért az áramszolgáltató fizet, de akkumulátorokban is elraktározhatjuk későbbi felhasználásra.
- A napenergia tiszta, természetes, környezetbarát energiaforrás, nincs károsanyag kibocsátása, így az energia és költségcsökkentés mellett környezetünkre is odafigyelhetünk a napelemes rendszerek létesítésével.

ELŐNYÖK VÁLLALATOK SZÁMÁRA:

- Alacsonyabb villamosáram-költségek és a hálózattól való függés csökkentése a helyszínen megtermelt elektromos áramnak köszönhetően.
- Alacsonyabb csúcsidőszakos extra költségek, mivel a naperőművel előállított energia a tárolás révén magasabb díjsávós időszakban is felhasználható, az áramszámla csökkenthető.
- A kiszámítható áram- és a pontosan előre jelezhető üzemeltetési költségeknek köszönhetően költségvetési stabilitás.
- Bevételi forrás lehet a feleslegesen előállított energia hálózat felé történő értékesítésével.
- Javul a megbízhatóság és a rugalmasság mértéke, hisz a naperőművel előállított energia a tárolás révén áramszünet esetén is felhasználható.
- A vállalat társadalmi felelősségvállalásának bizonyítéka a csökkentett szén-dioxid-terhelését.

A KÖRNYEZETTUDATOSSÁG A MUNKAJOGBAN

Felelős munkáltatóként a munka- és tűzvédelmi feladatok ellátása mellett a környezetvédelmi feladatok ellátására is fontos figyelmet fordítani a munkavállalók és a cég érdekeit is figyelembe véve. A munkahelyek második otthonként funkcionálnak, a vállalatok jelentős hatással vannak a lakosság gondolkodására, attitűdjeire, a mindennapokra is, és persze a vállalatok felelősek a globális környezeti problémák egy részéért is.

Egyes felmérések szerint a magyar munkavállalók több mint 80%-ának fontos, hogy a munkahelye környezettudatosan működjön.

A környezettudatosság elsőként a társadalmi felelősségvállalás részeként jelent meg, mára azonban már az ökológiai lábnyom csökkentése önmagában is fontos szemponttá vált, hasonlóan az egészséges és hatékony munkahelyi környezet kialakításához.

A környezettudatosságra hajlandóság előnyként duplán tűnik fel, hisz környezetbarátabbá válik az egész cég is és a munkavállalók is. Így mindenki egészségesebb, környezettudatosabb, fenntarthatóbb környezetben dolgozhat, ami hatással van arra, hogy a kollektív munkajog segítse a munkaegészségügyet is a környezetvédelemmel. Alapvetően cél a munkaügyi környezetre igényes munkavállalók képzése és nevelése, és ezeknek a szempontoknak a munkajogban, a kollektív munkajogi kapcsolatokban is megjelenése. Egész cégeket, hozzáállást, mindennapi működést kell átállítani, hogy valóban környezettudatosan tudjon működni egy munkahely.

A munkaerő megtartását és akár bevonását is segítheti a környezettudatos munkakörnyezet.

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



Logisztikai és
Könnyűipari
Dolgozók
Szakszervezete



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE