

KÖRNYEZETI JELENTÉS

FENNTARTHATÓSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Nincs olyan gazdasági tevékenység, amely valamilyen formában és mértékben ne hatna a környezetre, és ezen keresztül ne károsítaná azt. Ezért egyetlen, a társadalmi elvárásokat tiszteletben tartó vállalkozás sem engedheti meg magának, hogy ne foglalkozzon e hatásokkal, és ne igyekezzon azokat a lehetőségei határain belül a minimumra csökkenteni.

"A fenntartható fejlődés olyan fejlődés, amely kielégíti a jelen szükségleteit, anélkül, hogy veszélyeztetné a jövő nemzedékek esélyét arra, hogy ők is kielégíthessék szükségleteiket".

A fenntartható fejlődés lényege, hogy olyan fejlődési-fejlesztési folyamatok érvényesüljenek, amely az életminőség hosszú távú, egyenletesen biztosítható javulását szolgálja az adott ökológiai keretek között. Ezért a természeti erőforrásokkal, a környezettel való fenntartható gazdálkodásnak együtt kell érvényesülnie a jólét elérését, megtartását elősegítő gazdasági fejlődéssel, valamint a szociális esélyegyenlőség folyamatos növelésével.

Akkor tekinthető fenntarthatónak egy fejlesztés, ha a jövő generációk érdekeinek és életminőségének védelmét szem előtt tartva, tekintettel van a természeti és társadalmi erőforrásokra, beleértve a természeti értékeket, területeket, tájakat, a biológiai sokféleséget és a humántőkét is.

Valamennyi környezethasználó, tevékenysége révén befolyást gyakorol a környezeti folyamatokra, így működésük, termékeik, szolgáltatásaik révén egyaránt hatnak a környezetre és a társadalmi, gazdasági folyamatokra. E hatások felelősségét szem előtt tartva, a fenntarthatóság érdekében az Öko-Pet Recycling Kft., nagy hangsúlyt fektet a környezettudatos működés kialakítására, és ennek fenntartására.

1. Környezetfilozófiánk

Kötelességünknek tartjuk, hogy vállalatunkat folyamatos fejlesztésekkel vezessük. Véleményünk szerint innovatív technológiákba való befektetéssel érhetjük el, hogy egészséges és biztonságos környezetet hozhassunk létre munkavállalóink és partnereink számára.

A környezetvédelmi, munkabiztonsági és egészségvédelmi előírások teljesítésén túl cégünk kimagasló figyelmet szentel a munkavállalók motiválására, szakmai és személyes fejlődésére, valamint folyamatos képzésére. Nagy hangsúlyt fektetünk az egészséges és biztonságos munkakörülmények kialakítására és fenntartására, valamint a rendszer hatékony, környezettudatos működtetésére.

Felelős szerepvállalással támogatjuk a környezet védelmét, hiszen cégünk kiemelkedő fontosságot tulajdonít a fenntartható fejlődésnek. Törekszünk a környezettel való harmonikus együttélésre, nagy hangsúlyt fektetünk a természeti erőforrások ésszerű felhasználására és a velük való takarékosagra.

Célunk a környezetvédelem ügyében való tevékeny részvétel, valamint a társadalmi szerepvállalás minden érintettel szemben.

Az Öko-Pet Recycling Kft. elkötelezettséget vállal a fenntarthatósági szempontok figyelembevételére a társaság költséghatékony és környezettudatos működése érdekében.

Erőfeszítéseket tesz a környezeti erőforrások felhasználásának csökkentésére, eszközbeszerzései, szolgáltatásai kialakítása során mérlegeli a fenntarthatóság szempontjait.

Ösztönzi dolgozóit a környezettudatos magatartás követésére, és biztosítja ennek feltételeit.

2. A vállalat környezeti teljesítmény értékei

A fenntarthatósági szempontok beépítése az Öko-Pet Recycling Kft. működésébe pozitívan befolyásolja a cég arculatát, valamint pozitívan hat a szervezet közvetlen és tágabb környezetére, a gazdaság és társadalom szereplőire, a vállalat működését meghatározó környezetre és nem utolsósorban az elkötelezett munkatársakra.

A környezeti jelentés egyrészt kiterjed a vállalt fenntarthatósági szempontokra, másrészt azon környezeti értékek vizsgálatára, mérésére, amelyek képesek kifejezni a szervezet „ökológia lábnyomát”. Amiért mutatókat és értékeket az áttekinthetőség érdekében a „környezeti hatásértékelés” alapján adtuk meg.



Környezeti tényezők, hatások értékelése

Sorszám	Szervezeti egység	Tevékenység, technológia	Környezeti tényező	Környezeti hatás	A hatás jelentőségének értékelése									A környezeti hatás jelentősége	Megjegyzés (intézkedés)	
					Külső szempontok				Belső szempontok							
					Hatásterület nagysága	Hatás súlyossága	Bekövetkezős valószínűsége	Hatás időtartama	Külső szempontok értékelésének eredménye: K =tényezők szorzata	Jogszabályok, szabályzatok megsértése	Megváltoztatás nehezsége	Érdekeket felkavaró panaszai	Vállalati szempontok értékelésének eredménye: B =tényezők összege			Jelentős (J) ha K >25 vagy B >7 egyébként nem jelentős (N)
1	Hulladékkezelés	üzemszerű	Gépek által kibocsátott kipufogógáz	levegőszennyezés	2	2	2	2	16	2	2	2	6	N	Zöldkártya, rendszeres karbantartás	
			Felhasznált kenőanyagok	erőforrás felhasználás	2	2	2	2	16	2	2	2	6	N		
			Zaj üzem közben	zajterhelés	2	1	2	2	8	2	2	2	6	N	Rendszeres karbantartás	
			Gépek rezgése	rezgésterhelés	1	1	2	2	4	2	1	1	4	N		
			Üzemanyag felhasználás	erőforrás felhasználás	2	2	2	3	24	2	2	2	6	N	Megfelelő gépkiszakértés	
			Olajjal szennyezett felítató anyag	környezet terhelés	1	2	2	1	4	2	2	1	5	N	rendszeres karbantartás	
		üzemzavar esetén	Meghibásodás miatt elfolyt üzemanyag	térburkolat,-talajszennyezés	1	2	2	1	4	2	2	1	5	N	rendszeres karbantartás	
			Szél általi hulladék elhordás	esztétikai hatás	1	2	2	1	4	2	1	2	5	N	technológia korszerűsítés	
			Meghibásodás miatt elfolyt kenőanyag	térburkolat,-talajszennyezés	1	1	2	1	2	2	1	3	2	6	N	
vészhelyzet esetén	Gépek tüzeset füstgáz	levegőszennyezés	3	3	1	3	27	2	1	1	4	J	Kárelhárítási terv			
2	Iroda épület	Irodai tevékenység üzemeltetés	üzemszerű	Vízfogyasztás	erőforrás felhasználás	1	1	3	3	9	1	1	1	3	N	Trendelemzés
				Villamos energia felhasználás	erőforrás felhasználás	1	2	3	3	18	1	1	1	3	N	Trendelemzés
				Kommunális szennyvíz képződés	környezet terhelés (szennyvíztisztómű)	2	1	1	2	4	2	2	1	5	N	
				Számítástechnikai eszközök selejtezéséből származó elektronikai hulladék	környezet terhelés	2	1	2	2	8	2	2	1	5	N	Bontás után a hasznosítható részek, feldolgozásra kerülnek, a veszélyes hulladékok ártalmatlanításra.
				Kommunális hulladék képződés	környezet terhelés	2	1	3	2	12	2	1	1	4	N	
				Elemmel működő berendezésekből elemek	környezet terhelés	2	2	1	2	8	2	1	1	4	N	alternatív energia felhasználás
		vészhelyzet esetén	Égő berendezések füstgáz	levegőszennyezés	3	3	1	3	27	2	2	1	5	J	Kárelhárítási terv	
			üzemszerű	Papír hulladék képződés	újrahasznosításra kerül	1	1	3	1	3	2	1	1	4	N	Pozitív hatás, újrahasznosításra kerül
		Nyomtatás		Nyomtató toner hulladék képződés	környezet terhelés	1	1	2	2	4	2	1	1	4	N	Amelyiket lehet újratölteni, a többi szakszerű ártalmatlanításra kerül
			Fénymásolás	üzemszerű	Papír hulladék képződés	újrahasznosításra kerül	1	1	3	1	3	2	1	1	4	N
Fénymásoló festékes kazetta hulladék képződés	környezet terhelés	2			1	3	1	6	2	1	1	4	N	Az üzemeltető az üres kazettákat visszaviszi.		

4	Üzemeltetett létesítmények	Hajtó- és kenőanyag tárolás	üzemszerű	Kiürült kenőanyag tároló edények	környezet terhelés	1	2	2	1	4	2	1	1	4	N	korszerű ártalmatlanítás
			üzemzavar esetén	Tárolás során elcsöpögött, elfolyt hajtó-és kenőanyag	környezet terhelés	1	2	1	1	2	2	1	1	4	N	
				Elesöpögött, elfolyt hajtó-és kenőanyag feltartására felhasznált anyag	környezet terhelés	1	1	2	1	2	2	1	1	4	N	Szakszerű ártalmatlanításra kerül.
		Telephely üzemeltetése	üzemszerű	Felhasznált elektromos energia	erőforrás felhasználás	2	2	2	2	16	1	1	1	3	N	alternatív energiák előtérbe helyezése
				Kommunális szennyvíz képződés	környezet terhelés (szennyvíztisztómű)	1	1	2	2	4	1	2	1	4	N	
				Települési szilárd hulladék	környezet terhelés	1	1	2	2	4	1	1	1	3	N	
				Felhasznált víz	erőforrás felhasználás	2	1	2	2	8	1	1	1	3	N	
			üzemzavar esetén	Szennyvíztároló sérülése esetén elszivárgó szennyvíz	környezet terhelés	2	2	1	1	4	1	3	1	5	N	
				Épületek tüzeset füstgáz	levegőszennyezés	2	2	1	1	4	2	1	1	4	N	Tűzvédelmi utasítás
				Gépjármű tüzeset füstgáz	levegőszennyezés	2	2	1	1	4	1	1	1	3	N	

Környezeti hatásértékelés

Levegő-, víz-, talaj-, aljazszennyezés; rezgés-, zajterhelés; zavaró tájképi hatás egyéb környezet terhelés, személyi sérülés		Pontértékek		
		3	2	1
Sze mpo ntok (kül ső, bels ő)	Hatásterület nagysága	A tevékenység működési területét jelentősen meghaladó terület, nem mérhető kibocsátás	A tevékenységi terület nem jelentősen meghaladó terület, ártalmatlanításra, határértéken belüli kibocsátás.	A tevékenységi terület csak egy részére terjed ki, határértéken belüli kibocsátás.
	Hatás súlyossága	Visszafordíthatatlan	Korrigálható	Elhanyagolható
	Bekövetkezés valószínűsége	Biztosan	Várhatóan időszakonként előfordul.	Kicsi a valószínűsége a bekövetkezésnek.
	Hatás időtartama	Hosszú távú, vagy nem mérhető, vagy folyamatos	Közép távú, vagy szakszerű elhelyezésre kerülő hulladék, vagy rendszeresen ismétlődő.	Rövid távú illetve újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra kerül, vagy alkalmankénti.
	Jogszabályok megsértése	Nehezen értelmezhető, bonyolult szabályozás	Létezik rá szabályozás	Nincs rá szabályozás

	Megváltoztatás nehézsége	Külső jóváhagyás szükséges, technológia váltás, jelentős beruházás, költség szükséges	Belső jóváhagyás , jelentős beruházás, költség.	Belső jóváhagyás, nem jelentős beruházás
	Érdekelt felek panaszai	Folyamatos kifogások	Időszakonként felmerüli kifogások	Nincs kifogás
	Erőforrás felhasználás	Pontértékek		
		3	2	1
Sze mpo ntok (kül ső, bels ő)	Hatásterület nagysága	Jelentős mennyiségű erőforrás felhasználás	Közepes mennyiségű erőforrás felhasználás.	Kis mennyiségű erőforrás felhasználás.
	Hatás súlyossága	Szűkös erőforrás felhasználása	Nem megújuló erőforrás felhasználása	Megújuló erőforrás felhasználás
	Bekövetkezés valószínűsége	Biztosan	Várhatóan időszakonként előfordul.	Kicsi a valószínűsége a bekövetkezésnek.
	Hatás időtartama	Folyamatos felhasználás	Időszakonként rendszeresen visszatérő felhasználás	Alkalmanként nem rendszeres felhasználás
	Jogszabályok, szabályzatok megsértése	Nehezen értelmezhető, bonyolult szabályozás	Létezik rá szabályozás	Nincs rá szabályozás
	Megváltoztatás nehézsége	Külső jóváhagyás szükséges, technológia váltás, jelentős beruházás, költség szükséges	Belső jóváhagyás , jelentős beruházás, költség.	Belső jóváhagyás, nem jelentős beruházás
	Érdekelt felek panaszai	Folyamatos kifogások	Időszakonként felmerülő kifogások	Nincs kifogás

3. Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés biztosítása

Cégünk a Környezet Információs Jelentésének éves aktualizált állapotát honlapján megjelenteti.

4. A környezeti jelentés kiterjed a környezeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére.

Éves ismétlődő belső oktatás keretében minden munkatársunk tájékoztatást kap a cég környezeti fenntarthatóságra vonatkozó irányelveiről, konkrét terveiről, vállalásairól. A munkavállalók feladata, kötelessége, hogy ezen irányelveket napi munkavégzésük során szem előtt tartsák, ezek mentén végezzék munkájukat, hozzájárulva ezzel a cég alapvető célkitűzéseinek teljesüléséhez.

Budapest, 2014. 06.11.