

Lakitelek Önkormányzatának Környezeti teljesítményértékelése 2014. évre

A környezeti teljesítményértékelés (KTÉ) önkéntes eszköz, alkalmazásának fő célja az ésszerűbb és környezetkímélőbb gazdálkodás megvalósítása. Leggyakoribb felhasználási módja a megtakarítások azonosítása, azaz a szervezet működése során a lehető legkisebb környezeti terhelés elérése.

A KTÉ egy belsőirányítású folyamat, mely indikátorokat használ, hogy információkat szolgáltatson a szervezet múltbeli és jelenlegi környezeti teljesítményének összehasonlításához a környezeti teljesítmény kritériumaival szemben.

A KTE alkalmazását Lakitelek Önkormányzata bevezeti, és annak eredményeit infrastrukturális és szervezeti működésére vonatkozó fejlesztései során hasznosítja. Ezen feladatok ellátására kinevez egy felelőst, akinek munkaköri leírásában rögzíti a vele szemben támasztott szakmai elvárásokat.

Az Önkormányzat fejlesztéseinek tervezése és megvalósítása, továbbá napi működése során törekedni fog a fenntarthatóságot jobban szolgáló, a környezetet a legkevésbé terhelő anyagok, eszközök, szolgáltatások beszerzésére és használatára.

Az értékelést a hivatal évente egyszer kívánja elvégezni.

Értékelés dátuma: 2015. február 6.

Értékelt időszak: 2014. január 1. – december 31.

Értékelést végezte:

Teljesítmény mérőszámok	Mértékegység	Értéke (2013. évre)	Értéke (2014. évre)	Adat forrása
I. Működési teljesítmény mérőszámok (MTM)				
A Bemenet				
A.1. Anyagok				
Felhasznált irodai A/4 papír mennyisége	csomag	678	506	számlák
Felhasznált irodai A/4 újrahasznosított papír aránya	%	85	11	
A.2. Energia				
Teljes villamos áram felhasználás	kWh	62 112	78 182	Közmű számlák
Fajlagos áramfogyasztás	kWh/fő	422,53	1347,96	Közmű számlák
Világításhoz felhasznált energiamennyiség	kWh	62 112	65 000	
Fűtéshez felhasznált energiamennyiség		-		
A felhasznált energián belül a megújuló energiaforrások aránya	%	-		
Teljes földgáz felhasználás	m ³	85 813	11 317	Közmű számlák
Fajlagos földgázfogyasztás	m ³ /fő	583,76	195,12	
Felhasznált üzemanyag mennyisége	l	3003	3123	
Fajlagos üzemanyag mennyisége	l/gépjármű	1001	1041	
A.3. Víz				
Teljes vízfelhasználás	m ³	2726	875	Közmű számlák

B Kimenet				
B.1. Termékek és szolgáltatások				
B.2. Hulladékok				
Összes keletkezett hulladék mennyisége	kg	248 820	18 000	számla
Ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyisége	kg	248 820	18 000	számla
Szelektíven gyűjtött hulladék aránya	%	-		
Veszélyes hulladék mennyisége	kg	-		
B.3. Légnemű kibocsátások				
CO ₂ kibocsátás				
B.4. Folyékony kibocsátások				
Keletkező kommunális szennyvíz mennyisége	m ³	-		Közmű számlák
Fajlagos szennyvíz mennyisége	m ³ /fő	-		
B.5. Zaj-, rezgés, fény, egyéb				
C Üzemelés				
C.1. Épületek, telephelyek				
Megfelelő szigeteléssel rendelkező nyílászárók száma	db	287	374	
Energiatakarékos világítótestek száma	db	100	100	
a Hivatal 1 légm ³ -re vetített fűtési hőigénye		-		
C.2. Gépek, berendezések				
Alacsony energiafelhasználású számítógépek aránya	%	50	50	
C.3. Szállítás, közlekedés				
Gépjárműpark átlagos fogyasztása	l/km	1	1	
Egy alkalmazottra jutó ingázás	km/fő	-		
Helyben lakó alkalmazottak aránya	%	100	100	
C.4. Üzemelési szolgáltatások (küldő szolgáltatók)				
Külső takarítók által felhasznált tisztítószer mennyisége	kg vagy l	0	0	
II. Vezetési teljesítmény mérőszámok (VTM)				
D Funkcionális területek				
D.1. Programok és KIR				
Fenntarthatósági fejezetet tartalmazó programok száma		-		

Bevezetett környezetirányítási rendszerek száma		-		
Környezeti fenntarthatósághoz hozzájáruló szervezeti célok száma		-		
Környezetvédelmi intézkedések száma		-		
D.2. Megfelelőség				
Határérték átlépések száma		-		
Környezeti bírságok száma		-		
D.3. Költségek, megtakarítások				
Környezetvédelmi intézkedések eredményeképp fellépő megtakarítások		-		
Ökohatékonyagra, környezet-egészségügyi, környezet-tudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások		-		
D.4. Alkalmazottak				
A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	fő	25	22	Képzések dokumentációja, jelenléti ívek, fotók
Környezetvédelmi képzések száma		-		Képzések dokumentációja
Környezetvédelemmel kapcsolatos munkakörben dolgozók száma	fő	1	1	Munkaköri leírások
D.5. Beszállítók				
Környezeti menedzsment rendszerrel (ISO 14001 vagy EMAS) rendelkező beszállítók száma	Db	3	0	Közbeszerzési dokumentációk
Környezeti politikával rendelkező beszállítók száma		-		
Környezetvédelmi szempontokat tartalmazó beszerzések száma		6	0	
D.6. Kommunikáció, külső kapcsolat				
Környezeti támogatásokra fordított összeg		-		
Hivatal által szervezett lakossági környezetvédelmi programok száma		-		

Az élet legkülönbözőbb területein használunk fel energiát (közlekedés, fűtés, stb.), melyet főként a környezeti elemekből nyerünk, és felhasználásuk után ezek melléktermékeit is a környezetbe juttatjuk vissza. Emiatt lényeges, hogy a meglévő készleteinkkel úgy gazdálkodjunk, hogy azzal környezetünket minél kevésbé terheljük. A Rendszeres Környezeti Teljesítmény Értékelésének bevezetésével az Önkormányzat vállalja, hogy működésében a fenntarthatósági szempontokat lehetőségeihez mérten figyelembe veszi és érvényesíti. Célja a szervezet környezeti teljesítményével kapcsolatos irányítási döntések megkönnyítése mérőszámok kiválasztásával, adatok gyűjtésével és elemzésével, az információk a környezeti teljesítmény kritériumaival való összehasonlító értékelésével, jelentéssel és közzététellel, valamint e folyamat időszakonkénti átvizsgálásával.

A környezeti teljesítmény a szervezet tevékenysége során a fenntarthatóságra, környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatások és azok csökkentésére tett intézkedések összessége, rendszerint mutatószámokkal kifejezve.