

## Lakitelek Nagyközség Önkormányzatának Környezeti teljesítményértékelése (KTÉ) 2010. 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 Nagyközség 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: 2011. január 31.

Értékelt időszak: 2010. január 1. – december 31.

Értékelést végezte:

Teljesítmény mérőszámok	Mértékegység	Értéke (2009. évre)	Értéke (2010. évre)	Adat forrása
<b>I. Működési teljesítmény mérőszámok (MTM)</b>				
<b>A Bemenet</b>				
<b>A.1. Anyagok</b>				
Felhasznált irodai A/4 papír mennyisége	csoomag	1178	880	számlák
Felhasznált irodai A/4 újrahasznosított papír aránya	%	0	13	
<b>A.2. Energia</b>				
Teljes villamos áram felhasználás	kWh	709 902	650 064	Közmű számlák
Fajlagos áramfogyasztás	kWh/fő	4 200,6	3779,44	Közmű számlák
Világításhoz felhasznált energiamennyiség	kWh	709 902	650 064	
Fűtéshez felhasznált energiamennyiség		-	-	
A felhasznált energián belül a megújuló energiaforrások aránya	%	-	-	
Teljes földgáz felhasználás	m <sup>3</sup>	77 798	96 913	Közmű számlák
Fajlagos földgázfogyasztás	m <sup>3</sup> /fő	460,34	563,45	
Felhasznált üzemanyag mennyisége	l	3 351	1 904	
Fajlagos üzemanyag mennyisége	l/gépjármű	1 117	634	
<b>A.3. Víz</b>				

Teljes vízfelhasználás	m <sup>3</sup>	12 100	9 328	Közmű számlák
<b>B Kimenet</b>				
B.1. Termékek és szolgáltatások				
B.2. Hulladékok				
Összes keletkezett hulladék mennyisége	kg	211 000	26 000	számla
Ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyisége	kg	0	26 000	számla
Szelektíven gyűjtött hulladék aránya	%	-	-	
Veszélyes hulladék mennyisége	kg	-	-	
B.3. Légnemű kibocsátások				
CO <sub>2</sub> kibocsátás				
B.4. Folyékony kibocsátások				
Keletkező kommunális szennyvíz mennyisége	m <sup>3</sup>	-	-	Közmű számlák
Fajlagos szennyvíz mennyisége	m <sup>3</sup> /fő	-	-	
B.5. Zaj-, rezgés, fény, egyéb				
<b>C Üzemelés</b>				
C.1. Épületek, telephelyek				
Megfelelő szigeteléssel rendelkező nyílászárók száma	db	0	54	
Energiatakarékos világítótestek száma	db	-	-	
a Hivatal 1 légm <sup>3</sup> -re vetített fűtési hőigénye		-	-	
C.2. Gépek, berendezések				
Alacsony energiafelhasználású számítógépek aránya	%	-	-	
C.3. Szállítás, közlekedés				
Gépjárműpark átlagos fogyasztása	l/km	-	-	
Egy alkalmazottra jutó ingázás	km/fő	-	-	
Helyben lakó alkalmazottak aránya		-	-	
C.4. Üzemelési szolgáltatások (küldő szolgáltatók)				
Külső takarítók által felhasznált tisztítószer mennyisége	kg vagy l	-	-	
<b>II. Vezetési teljesítmény mérőszámok (VTM)</b>				
<b>D Funkcionális területek</b>				
D.1. Programok és KIR				
Fenntarthatósági fejezetet tartalmazó programok		-	-	

száma				
Bevezetett környezetirányítási rendszerek száma		-	-	
Környezeti fenntarthatósághoz hozzájáruló szervezeti célok száma		-	-	
Környezetvédelmi intézkedések száma		-	-	
<b>D.2. Megfelelőség</b>				
Határérték átlépések száma		-	-	
Környezeti bírságok száma		-	-	
<b>D.3. Költségek, megtakarítások</b>				
Környezetvédelmi intézkedések eredményeképp fellépő megtakarítások		-	-	
Ökohatékonyagra, környezet-egészségügyi, környezet-tudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások		-	-	
<b>D.4. Alkalmazottak</b>				
A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	fő	0	20	Képzések dokumentációja, jelenléti ívek, fotók
Környezetvédelmi képzések száma		-	-	Képzések dokumentációja
Környezetvédelemmel kapcsolatos munkakörben dolgozók száma	fő	0	1	Munkaköri leírások
<b>D.5. Beszállítók</b>				
Környezeti menedzsment rendszerrel (ISO 14001 vagy EMAS) rendelkező beszállítók száma	Db	1	1	Közbeszerzési dokumentációk
Környezeti politikával rendelkező beszállítók száma		-	-	
Környezetvédelmi szempontokat tartalmazó beszerzések száma		-	-	
<b>D.6. Kommunikáció, külső kapcsolat</b>				
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 információnak a környezeti teljesítmény kritériumaival való összehasonlító értékelésével, jelentéssel és közléssel, 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.

Az Önkormányzat energiafelhasználása az év folyamán elfogyasztott villamos energia és gáz mennyiségében mérve, a keletkezett hulladék mennyiségében egyaránt javulást mutatott az előző évi fogyasztáshoz képest. A Község intézményei környezettel, fenntarthatósággal kapcsolatosan panaszokkal nem éltek, hozzájuk a lakosságtól vagy más intézményektől panaszok nem érkeztek 2010. folyamán.