

Lakitelek Nagyközség Önkormányzatának Környezeti teljesítményértékelése (KTÉ) 2009. 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: 2010. március 31.

Értékelt időszak: 2009. január 1. – december 31.

Értékelést végezte:

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

Teljes vízfelhasználás	m ³	12 100	Közmű számlák
B Kimenet			
B.1. Termékek és szolgáltatások			
B.2. Hulladékok			
Összes keletkezett hulladék mennyisége	kg	211 000	számla
Ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyisége	kg	0	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	-	
Fajlagos szennyvíz mennyisége	m ³ /fő	-	
B.5. Zaj-, rezgés, fény, egyéb			
C Üzemelés			
C.1. Épületek, telephelyek			
Megfelelő szigeteléssel rendelkező nyílászárók száma	db	-	
Energiatakarékos világítótestek száma	db	-	
a Hivatal 1 légm ³ -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	-	
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	-	Képzések dokumentációja, jelenléti ívek
Környezetvédelmi képzések száma		-	Képzések dokumentációja
Környezetvédelemmel kapcsolatos munkakörben dolgozók száma	fő	-	Munkaköri leírások
D.5. Beszállítók			
Környezeti menedzsment rendszerrel (ISO 14001 vagy EMAS) rendelkező beszállítók száma	Db	1	Közbeszerzési dokumentációk
Környezeti politikával rendelkező beszállítók száma		-	
Környezetvédelmi szempontokat tartalmazó beszerzések száma		-	
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 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.

KTÉ hatálya

kiterjed Lakitelek Nagyközség Önkormányzata

- a) valamennyi szervezeti egységére,
- b) valamennyi munkavállalójára,
- c) működési területén munkát végző, de más szervezet létszámába tartozó munkavállalóra, vállalkozóra a velük kötött külön szerződés alapján.

KTÉ alkalmazása

- a) A szabályzatot a Pályázatokhoz kapcsolódóan, a projektek sikeres megvalósítása érdekében létrehozott projektszervezet a PM állítja össze és aktualizálja.
- b) A PM hatáskörében intézkedik a mérési szempontok összeállításáról, a környezeti értékek és az értékek begyűjtéséről legalább naptári évenként egy alkalommal.
- c) A PM hatáskörében intézkedik a mért és összegyűjtött környezeti szempontok értékelő táblázatos összefoglalására legalább naptári évenként egy alkalommal.
- d) A szabályzat érvényes visszavonásig, de legalább a projektek sikeres lezárását követő 5 évig. Ez idő alatt a szabályzat szükség szerint módosítható az előbbieken meghatározott minimális érvényességi idő betartásával.

Az Önkormányzat környezeti teljesítményértékelési rendszerét a következő lépéseken keresztül valósítja meg:

1. A teljesítményértékelés tervezése
2. A teljesítmény értékelése:
 - adatgyűjtés
 - adatelemzés
 - értékelés
 - kommunikáció

3. A teljesítményértékelés áttekintése, fejlesztése

A természetes egységben kifejezett adatok környezeti kapcsolatai közvetlenebbek és ezért közérthetőbbek, az értékelés továbbfejlesztése során ugyanakkor, bármikor nyitva áll a lehetőség a meglévő adatok pénzbeli kifejezésére. Vagyis a naturáliákban kifejezett adatok és a jól dokumentált pénzügyek révén fenntarthatósági intézkedések pénzügyi teljesítményét is számszerűsíteni lehet.

A fenntarthatóság szempontjai áthatják a szervezet teljes tevékenységét:

- a Község menedzsmentjében, minden napi szervezeti működésében, továbbá a projektek megvalósítása során a fenntarthatósági szempontokat érvényesíti.
- környezettudatos intézkedések bevezetése a legtöbb esetben a működési költségek megtakarításával járnak.

Az Önkormányzat teljesítményértékelési folyamatát rendszeres időközönként felülvizsgálja. Ez a fajta áttekintés hozzájárul a környezet állapotának javulásához.

A fejlesztés magába foglalja:

- az adatok minőségének, megbízhatóságának és hozzáférhetőségének javítását;
- az elemzési és értékelési képességek javítását;
- még inkább használható környezeti indikátorok fejlesztését vagy azonosítását;
- a teljesítményértékelés értékének növelését;
- a teljesítményértékelés alkalmazási területének megváltoztatását.

Adatokat a következők szolgáltattak:

- Polgármesteri Hivatal
- Könyvtár
- Iskola, óvoda
- Bölcsőde
- Gondozási Központ

Veszélyes hulladék nem keletkezett. A Község intézményei környezettel, fenntarthatósággal kapcsolatosan panaszokkal nem éltek, hozzájuk a lakosságtól vagy más intézményektől panaszok nem érkeztek 2009. folyamán.