

Kategóriák		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2017.	
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritériumok)	a)	Fajlagos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás	m <sup>3</sup>	408081	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	465614	
	b)	Fajlagos energiafelhasználás mértéke	teljes energiafelhasználás	kWh	118408869	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	465614	
	c1) v. c2)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO2e)		t/év	24689	
		Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	20	
	d1)	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1704	
			összes hulladék mennyisége	t	1846	
	d2)	Újrahasznosított papírhasználat aránya	újrahasznosított papírcsomag	cs/év	838	
			összes felhasznált papírcsomag	cs/év	24379	
	e)	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	6230	
			a foglalkoztatottak száma	fő	7689	
f)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	5216		
		össz munkavállalói létszám	fő/év	7689		
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés	I./A. Környezeti menedzsment eszközök	1	Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik	I/N		
		2	Fenntarthatósági tervvel vagy programmal (Local Agenda 21) rendelkezik vagy vállalja elkészítését	I/N	I	
		3	Környezettudatos tevékenységek			
		3.a	Környezetvédelmi programjának felülvizsgálatát és megvalósításának dokumentálását vállalja	I/N		
		3.b	Rendelkezik önkormányzati környezetvédelmi alappal vagy vállalja annak létrehozását	I/N		
		3.c	Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett)	I/N		
		3.d	A szervezet rendszeres környezeti teljesítmény értékelésének bevezetése	I/N		
		3.e	Környezeti auditok lefolytatása	db/év		
		3.f	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma	fő/év	5216
				össz munkavállalói létszám	fő/év	7689
3.g	Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés rendszeres és a kötelező mértéken felüli biztosítása	db/év				
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés	I/B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	4.	A termék-, szolgáltatásfejlesztés során a várható környezeti hatások elemzése megtörténik és a fejlesztés ezek figyelembevételével valósul meg	I/N		
		5.	A fejlesztés a környezeti hatások tekintetében a hatásviselők számára kedvezőbb helyzetet eredményez	fő		
		6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyságra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	projekt környezeti célokra fordított költsége	eFt	
				projekt összköltsége	eFt	
		7.	A létrejövő termék/szolgáltatást minősíti valamely elfogadott környezeti, fenntarthatósági minősítési rendszer szerint	I/N		
		8.	A projekt kiterjed a környezeti, természeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére	I/N		
		9.	A tudásmegosztás (képzések, műhelyek, konferenciák, megbeszélések stb) választott körülményei környezettudatosságot tükröznek	I/N		
		10.	BAT technológiát alkalmaz (BAT technológiák száma)	db		
		11.	Előnyben részesíti környezeti szempontból előnyösebb eszközöket, termékeket, alapanyagokat a beszerzéseinél	I/N	I	
		12.	Előnyben részesíti a környezeti menedzsment rendszerrel rendelkező beszállítókat az eszközbeszerzés során/tanácsadó, oktató szervezeteket a szolgáltatás vásárlás során (ezen beszállító száma)	db	5	
		13.	Előnyben részesíti a helyi beszállítókat a beszerzéseinél	I/N	I	
		14.	Az igénybe vett tanácsadás, képzés, emberi erőforrás fejlesztés kiterjed a környezeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére	I/N		
		15.	A projekt egyéb fenntarthatóságot szolgáló fejlesztéseket tartalmaz	I/N		
		16.	Partnerség építés a projekttervezés és végrehajtás során	I/N		



Kategória		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2017.	
I. Környezettervezési menedzsment és tervezés	I./C Természeti térszerkezet megőrzése	17.	<b>A projekt megvalósulás helye társadalmi-gazdasági szempontból hátrányos helyzetű kistérségben található</b>	I/N		
		18.	A beruházás természetvédelmi értéket, vagy természetvédelmi oltalom alatt álló területet nem érint	I/N		
		19.	A fejlesztés hozzájárul a tájképi/ településképi/ természeti/ kulturális /építészeti érték vagy értékek megőrzéséhez	I/N		
		20.	Barnamezős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú	I/N		
		21.	A projekt során többlet zöldfelület fejlesztés valósul meg az előírt minimális zöldfelületi arányhoz képest	a létrejövő zöldfelület nagysága	m <sup>2</sup>	
				az előírt minimális zöldfelület nagysága	m <sup>2</sup>	
		22.	A zöldfelület kialakítás során az őshonos növényfajokat, a tájegységnek megfelelő fajkompozíciók előnyben részesítése	I/N		
		23.	<b>A fenntartható mobilitás biztosítása a települési funkciók megfelelő tervezésével (településtervezés)</b>	I/N		
24.	<b>Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése</b>	I/N				
II./A Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II./A Természeti erőforrások megőrzése	25.	<u>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</u>	teljes vízfelhasználás	m <sup>3</sup>	408081
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	465614
		26.	<u>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</u>	teljes energiafelhasználás	kWh	118408869
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	465614
		27.	Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma		db	
		28.	Energiatakarékos fényforrásokkal, valamint A vagy A+ energiahatékonysági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás		kWh	495332
		29.	Fajlagos anyagfelhasználás csökkentése	alapanyag	t	
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	
		30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	csomagolóanyag mennyiség	t	
				termelés v. szolgáltatás egysége	épület m <sup>2</sup>	
		31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	megújuló energia felhasználás	kWh	11259876
				teljes energiafelhasználás	kWh	118408869
		32.	Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	<b>20</b>
33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny.	t	142		
		összes hulladék mennyisége	t	1846		
34.	Másodlagos alapanyag felhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül	másodlagos alapanyag	t			
		összes alapanyag	t			
35.	Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során		I/N	<b>I</b>		

Kategória		Fenntarthatósági szempontok		Mérték-egység	2017.	
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II/B Jó környezet- és egészség állapot megőrzése	36.	Közúti szállítás intenzitásának csökkentése	közúti árutonna km	árutonna km	
				összes árutonna km	km	
		37.	Gépkocsi használat csökkentése		db	35
		38.	Élő utcák fejlesztése belterületen, külterületen a közutak mentén az élőhelyek védelmét és a környezetszennyezés mérséklésének megfelelő erdősávok és cserjék telepítése (ha nem kötelező)		km	
		39.	A létesítés, építés ideiglenes helyigényét és hatásterületét minimalizálja		I/N	
		40.	A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnek		I/N	
		41.	Felhasznált veszélyes anyag mennyiség csökkentése, helyettesítés nem veszélyes, kevésbé veszélyes anyagokra		kg/év	
		42.	<u>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentése</u>	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1704
				összes hulladék mennyisége	t	1846
		43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése		t	1846
		44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában		t	562
		45.	<u>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)</u>		t/év	24689
		46.	Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	összes szennyvíz termelés v. szolgáltatás egysége	t	
					épület m <sup>2</sup>	
		47.	Szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BOI)		kg	
		48.	<b>Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése</b> vagy gyakoriságának növelése		alkalom/év	
		49.	<b>Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étkeztetésben</b>		I/N	
		50.	Béren kívüli (közérzetjavító) rekreációs, egészségügyi juttatások mértékének növelése		eFt/fő	
51.	Egészségmegőrző munkahelyi feltételek javítása (világítás, ergonómia, beltéri levegőminőség stb.) érdekében vagy a jogszabályi előírásokon felül munkaegészségügyi és -biztonsági tárgyi eszköz beszerzés		eFt/fő			
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	II/C. Társadalmi felelősségvállalás	52.	Tömegközlekedést használó (támogatott) munkavállalók, kedvezményezettek számának növelése a helyi munkavállalók arányának szinten tartásával		fő	
		53.	<b>Többletszolgáltatások, kedvezmények nyújtása a helyi lakosságnak</b>		I/N	
		54.	<u>A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése</u>	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	6230
				a foglalkoztatottak száma	fő	7689
		55.	Az átlagos fizetés növelése a minimálbérhez viszonyítva		eFt	
		56.	<b>Önkéntes gondnokság: működési területen a kulturált, tiszta környezet fenntartásának segítése (ellátott terület nagysága)</b>		m <sup>2</sup>	
		57.	Helyben (max. kistérségi szinten) rendelkezésre álló energia használata	helyi energia felhasználása	kWh	
				teljes energiafelhasználás	kWh	
58.	A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma		db			
59.	<b>Környezeti szponzorálások</b>		eFt/év			
60.	Partnerei vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma		db/év			

  
 Dr. Szabó Gábor  
 rektor

  
 Dr. Fendler Judit  
 kancellár