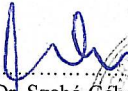


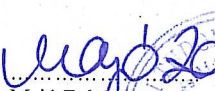
1	2		3	7		
Kategóriák	Fenntarthatósági szempontok (A szempontok értelmezését az Útmutató a fenntartató fejlődés érvényesítéséhez tartalmazza.)		Mértékegység	2010.		
Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritérium)	a)	Fajlagos vízfelhasználás mértéke	teljes vízfelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	m ³ épület m ²	505 152 459 686	
	b)	Fajlagos energiafelhasználás mértéke	teljes energiafelhasználás termelés v. szolgáltatás egysége	kWh épület m ²	160 316 944 459 686	
	c1) v. c2)	Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e) Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos Irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		t/év db	11 495 118	
	d1)	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1 625	
	v.		összes hulladék mennyisége	t	1 924	
	d2)	Újrahasznosított papírhasználat aránya	újrahasznosított papírcsomag összes felhasznált papírcsomag	cs/év cs/év	1 248 45 591	
	e)	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke	kistérségben élő foglalkoztatottak száma a foglalkoztatottak száma	fő fő	6046 6872	
	f)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma	tudásmegosztásban résztvevők száma össz munkavállalói létszám	fő/év fő/év	40 6872	
	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 össz munkavállalói létszám	fő/év fő/év	40 6872		

		Fenntarthatósági szempontok		Mért. egys.	2010.	
I. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás	I/B. Fenntartható fejlődést szolgáló tervezési eljárások	3.9	Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés rendszeres és a kötelező mértéken felüli biztosítása	db/év	-	
		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 hatásviselek számára kedvezőbb helyzetet eredményez	fő	-	
		6.	A fejlesztés időszakában az ökohatékonyra, környezetegészségügyi, környezettudatosságot erősítő feladatokra fordított kiadások	projekt környezeti célokra fordított költsége	eFt	-
				projekt összköltsége	eFt	-
		7.	A létrejövő terméket/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 beszerzésénél		I/N	I
		12.	Előnyben részesíti a környezeti menedzsment rendszerrel rendelkező beszállítókat az eszközbeszerzés során/tanácsadó, oktató szervezeteket a szolgáltatás vásárlás során (ezen beszállítók száma)		db	3
		13.	Előnyben részesíti a helyi beszállítókat a beszerzésénél		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	-
		I/C Természetes térszerkezet megőrzése	17.	A projekt megvalósulás helye társadalmi-gazdasági szempontból hátrányos helyzetű kistérségben található		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 /épitészeti 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 ²	-
				az előírt minimális zöldfelület nagysága	m ²	-
	22.		A zöldfelület kialakítás során az őshonos növényfajokat, a tájegységnek megfelelő fajkompozíciók előnyben részesítése		I/N	-
	23.		A fenntartható mobilitás biztosítása a települési funkciók megfelelő tervezésével (településtervezés)		I/N	-
	II/A Természeti erőforrások megőrzése	24.	Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése		I/N	-
25.		<i>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</i>	teljes vízfelhasználás	m ³	505 152	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	459 686	
26.		<i>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</i>	teljes energiafelhasználás	kWh	160 316 944	
	termelés v. szolgáltatás egysége		épület m ²	459 686		
II/B Jó környezet- és egészség állapot megőrzése	27.	Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma		db	-	
	28.	Energiatekarékos fényforrásokkal, valamint A vagy A+ energiatékonysági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás		kWh	450065	
	29.	Fajlagos anyagfelhasználás csökkentése	alapanyag	t	-	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	-	
	30.	Fajlagos csomagolóanyag mennyiség csökkentése	csomagolóanyag mennyiség	t	-	
			termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	-	
	31.	Megújuló energia arányának növelése a teljes energiafelhasználáson belül	megújuló energia felhasználás	kWh	296 111	
			teljes energiafelhasználás	kWh	160 316 944	
	32.	Kombinált valamint anyag- és energiatekarékos Irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása		db	118	
	33.	Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése	hasznosításra átadott hulladék menny.	t	299	
			összes hulladék mennyisége	t	1924	
	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	I	
	36.	Közúti szállítás intenzitásának csökkentése	közúti árutonna km	árutonna km	-	
			összes árutonna km	km	-	
	37.	Gépkocsi használat csökkentése		db	38	
	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 helygényét 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.	<i>Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentése</i>	ártalmatlanításra kerülő hulladék	t	1 625		
		összes hulladék mennyisége	t	1 924		
43.	Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése		t	1 924		
44.	Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában		t	518		
45.	<i>Üvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO₂e)</i>		t/év	-		
46.	Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése	összes szennyvíz	t	-		
		termelés v. szolgáltatás egysége	épület m ²	-		
47.	Szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése (nehézfémek, veszélyes anyagok, KOI, BOI)		kg	-		

		Fenntarthatósági szempontok	Mért. egys.	2010.	
II/C. Társadalmi felelősségvállalás	48.	Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése vagy gyakoriságának növelése	alkalom/év	-	
	49.	Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étkeztetésben	I/N	-	
	50.	Béren kívüli (közérzetjavító) rekreációs, egészségügyi juttatások mértékének növelése	eFt/fő	-	
	51.	Egészségmegőrző munkahelyi feltételek javítása (világítás, ergonómia, beltéri levegőtisztaság stb.) érdekében vagy a jogszabályi előírásokon felül munkaegészségügyi és -biztonsági tárgyi eszköz beszerzés	eFt/fő	-	
	52.	Tömegközlekedést használó (támogatott) munkavállalók, kedvezményezettek számának növelése a helyi munkavállalók arányának szintentartásával	fő	-	
	53.	Többletszolgáltatások, kedvezmények nyújtása a helyi lakosságnak	I/N	-	
	54.	A kistérségben élők foglalkoztatottságának növelése	kistérségben élő foglalkoztatottak száma	fő	-
			a foglalkoztatottak száma	fő	-
	55.	Az átlagos fizetés növelése a minimálbérhez viszonyítva		eFt	-
	56.	Önkéntes gondnokság: működési területen a kulturált, tiszta környezet fenntartásának segítése (ellátott terület nagysága)		m ²	-
	57.	Helyben (max. kistérségi szinten) rendelkezésre álló energia használata	helyi energia felhasználása	kWh	-
			teljes energiefelhasználás	kWh	-
	58.	A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma		db	-
	59.	Környezeti szponzorálások		eFt/év	-
60.	Partnerrel vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma		db/év	-	


Dr. Szabó Gábor
rektor




Dr. Majó Zoltán
gazdasági és műszaki főigazgató

