

| Kategóriák   |  | Fenntarthatósági szempontok   |  | Mértékegység                       | 2021.     |      |
|--|--|---|--|------------------------------------|-----------|------|
| Kötelezően megadandó fenntarthatósági indikátorok (jogosultsági kritériumok) | a)   | Fajlagos vízfelhasználás mértéke  | teljes vízfelhasználás   | m <sup>3</sup>                     | 340546    |      |
|  |  |   | termelés v. szolgáltatás egysége   | épület m <sup>2</sup>              | 461505    |      |
|  | b)   | Fajlagos energiafelhasználás mértéke  | teljes energiafelhasználás   | kWh                                | 111265563 |      |
|  |  |   | termelés v. szolgáltatás egysége   | épület m <sup>2</sup>              | 461505    |      |
|  | c1) v.<br>c2)  | Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO <sub>2</sub> e)<br>Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása |  | t/év                               | 22758     |      |
|  |  |   |  | db                                 | 235       |      |
|  | d1)<br>v.  | Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke   | ártalmatlanításra kerülő hulladék  | t                                  | 1712      |      |
|  |  |   | összes hulladék mennyisége   | t                                  | 1766      |      |
|  | d2)  | Újrahasznosított papírhasználat aránya  | újrahasznosított papírcsomag   | cs/év                              | 60        |      |
|  |  |   | összes felhasznált papírcsomag   | cs/év                              | 19570     |      |
|  | e)   | A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke  | kistérségben élő foglalkoztatottak száma   | fő                                 | 6816      |      |
|  |  |   | a foglalkoztatottak száma  | fő                                 | 8572      |      |
|  | f)   | A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók száma  | tudásmegosztásban résztvevők száma   | fő/év                              | 7282      |      |
| össz munkavállalói létszám   |  |   | fő/év  | 8572                               |           |      |
| 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     | 7282 |
|  |  |   |  | össz munkavállalói létszám         | fő/év     | 8572 |
| 3.g  | Nyilvánosság számára aktuális környezeti információkhoz való hozzáférés rendszeres és a kötelező mértéken felüli biztosítása | db/év   |  |                                    |           |      |

16/21  
Dr. Rovó László  
rektor

Dr. Fendler Judit  
kancellár

Szegedi Tudományegyetem

| Kategória                                   |   | Fenntarthatósági szempontok                 |  | Mértékegység                                  | 2021.  |     |  |
|---|---|---|--|---|--|-----|--|
| 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 ökohatékonyra, 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 beszállítók száma) | db  | 6  |     |  |
|   |   | 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   |  |     |  |
|   |   | I. Környezettudatos menedzsment és tervezés | I./C Természetes 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   |  |     |  |



Szegedi Tudományegyetem

Dr. Fendler Judit  
kancellár



| Kategória  |  | Fenntarthatósági szempontok |   | Mérték-egység                         | 2021.                 |                  |
|--|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------|
| II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás | II./A Természeti erőforrások megőrzése   | 25.                         | <i>Fajlagos vízfelhasználás csökkentése</i>   | teljes vízfelhasználás                | m <sup>3</sup>        | <b>340546</b>    |
|  |  |                             |   | termelés v. szolgáltatás egysége      | épület m <sup>2</sup> | <b>461505</b>    |
|  |  | 26.                         | <i>Fajlagos energiafelhasználás csökkentése</i>   | teljes energiafelhasználás            | kWh                   | <b>111265563</b> |
|  |  |                             |   | termelés v. szolgáltatás egysége      | épület m <sup>2</sup> | <b>461505</b>    |
|  |  | 27.                         | Jobb összesített energetikai jellemzőkkel rendelkező épületek száma   |                                       | db                    |                  |
|  |  | 28.                         | Energiatakarékos fényforrásokkal, valamint A vagy A+ energiahatékonysági minősítéssel bíró eszközökkel elért megtakarítás |                                       | kWh                   | <b>495332</b>    |
|  |  | 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                   | <b>10697278</b>  |
|  |  |                             |   | teljes energiafelhasználás            | kWh                   | <b>111265563</b> |
|  |  | 32.                         | Kombinált valamint anyag- és energiatakarékos irodatechnikai készülékek beszerzése és alkalmazása                         |                                       | db                    | <b>235</b>       |
|  |  | 33.                         | Hasznosításra átadott hulladék arányának növelése   | hasznosításra átadott hulladék menny. | t                     | <b>54</b>        |
| összes hulladék mennyisége                                     | t  |                             |   | <b>1766</b>                           |                       |                  |
| 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>                              |                       |                  |



Dr. Royó László  
rektor

Dr. Fendler Judit  
kancellár

Szegedi Tudományegyetem



| Kategóriák   |   | Fenntarthatósági szempontok                                    |   | Mérték-egység   | 2021.  |              |     |  |
|--|---|--|---|---|--|--------------|-----|--|
| II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás | II/B. Jó környezet- és egészség állapot megőrzése   | 36.  | Közúti szállítás intenzitásának csökkentése   | közúti árutonna<br>km<br>összes árutonna<br>km                        | árutonna km<br>km  |              |     |  |
|  |   | 37.  | Gépkocsi használat csökkentése  |   | db   | 42           |     |  |
|  |   | 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 történének   |   | 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<br>összes hulladék mennyisége       | t<br>t   | 1712<br>1766 |     |  |
|  |   | 43.  | Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése   |   | t  | 1766         |     |  |
|  |   | 44.  | Veszélyes hulladék arányának csökkentése a keletkezett összes hulladék mennyiségének arányában  |   | t  | 678          |     |  |
|  |   | 45.  | <u>Úvegházhatású anyagok kibocsátásának csökkentése (CO2e)</u>  |   | t/év   | 22758        |     |  |
|  |   | 46.  | Fajlagos szennyvízkibocsátás csökkentése  | összes szennyvíz<br>termelés v. szolgáltatás egysége                  | t<br>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<br>a foglalkoztatottak száma | fő<br>fő   | 6816<br>8572 |     |  |
| 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<br>teljes energiafelhasználás             | kWh<br>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  |              |     |  |

16/12  
Dr. Rovó László  
rektor

Dr. Fendler Judit  
kancellár

Szegedi Tudományegyetem