

# 03 SHS SYSTEM

ELEKTROSMOGMENTES OTTHONOK, KERTEK, IRODÁK

## Bővebb információ, kapcsolatfelvétel



## Milyen stádiumban van?

Mindkét termékcsoporthoz jelen vagyunk a magyar piacon. Projektek nagy számban kerültek megvalósításra magánlakásokban, irodákban, intézményekben, óvodákban, iskolákban, ipari létesítményekben.

## Eddig elért eredmények, az innováció várható társadalmi hasznossága

A termék a tudomány és technika legkorszerűbb vívmányainak használhatósága mellett biztosít tudományos alapú, gyakorlatban használható egészségügyi kockázatcsökkentő megoldásokat az egyre nehezebbé váló környezeti adottságok között. A káros sugárzások jelensége mindenkit, mindenütt széles körben érinthet.

## Referenciák, díjak, médiamegjelenések

CEWE Magyarország Kft., Budapest; Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Budapest; Hypoxi Szépségstúdió, Debrecen; Yóga Harcművészeti objektum, Veszprém; Mesés kert Óvoda, Budapest; Autósbolt, Ajka; iTeam Holding Zrt., Budapest; Uni-City Kft. irodaépület, Budapest; Holimed Bt. Orvosi rendelő, Budapest; Rónaszéki és Társa Kft., Budapest.

## A továbblépéshez szükséges

A sugárzásvédelem szükségességének bemutatása a lakossági, a vállalati, illetve a közigazgatási szektor számára, ismeretterjesztő előadás-sorozatok szervezése. Az ipari méretű sorozatgyártás megindítása, további akkreditált mérőlaborok felállítása. A bel- és külföldi piaci jelenlét kiterjesztése újszerű marketing- és értékesítési megoldásokkal. Támogató partnerek megtalálása.

## Az innováció rövid leírása

A jelenlegi környezeti realitások szükségessé teszik, hogy új megközelítésben gondoljuk át munkahelyeink, otthonaink, iskoláink elektroszmog-védelmi támogatottságát. A feltaláló megalkotott egy mindmáig egyedülálló olyan energia-átalakító rendszert, amely képes a körülöttünk igazolhatóan jelen lévő káros sugárzások szintek döntő többségének a jogszabályban előírt egészségügyi határértékek alá történő csökkentésére.



## ÉPÜLETEK SUGÁRBIOLÓGIAI VÉDELMI RENDSZERE

A találmány hatékonyságát független laboratóriumi mérések (finnsországi Verkotan) igazolják. A műszaki találmány védett, kizárólagos tulajdon- és felhasználói jogával egyedül a jogtulajdonos rendelkezik. Képes arra, hogy mentesítse az elektroszmogtól otthonainkat, munkahelyünket, közvetlen és közvetett környezetünket, műszeresen mérhető módon (hitelesített műszerpark, akkreditált mérés), egyszeri beruházással járó, megfizethető árfekvésű, helyszíni mérés követő telepítéssel, költség nélküli üzemeltetéssel, felelősségvállalással, komplexitással, áramforrás nélkül, a helyi körülmények változása esetén szükséges időszaki korrekciókkal, kezelést, karbantartást, szakértelmet nem igénylő módon, hosszútávú garanciával.

A rendszer felépítése alapvetően három elemből áll: rezonátorból, rezgőkörből és szabályozó/irányító egységből. A berendezés innovatív módon használja a csőrezonancia mint speciális tudományterület alapvetéseit. A rezonátoron belüli csőrendszer hossza, elrendezése, illetve méretezése a káros sugárzás

ismert frekvenciáinak, hatásainak és teljesítményeinek figyelembevételével került kialakításra, rendkívüli pontossággal. A berendezések időben folyamatosan, hangkibocsátás nélkül, megújuló energiák segítségével berezonálják a tér összes, aktuálisan jelen lévő káros frekvenciáit, a burkolatok mögé/alá/fölé elhelyezett nanotechnológiás rezgőkörrendszer segítségével. A telepítés során kialakításra kerülő rezgőkör (speciális ötvözetű huzal) segítségével „begyűjtésre” kerülnek a környezetben lévő káros sugárzások, amelyek a szabályozó-, irányítóegység közreműködésével átalakulnak egyrészt feszültséggé, másrészt minimális hővé, harmadrészt az emberi test sejtjei vektori eredőjének megfelelő optimális frekvenciákká.

A telepítéssel a rendszer nemcsak a jogszabályban leírt egészségügyi határértékek alatti értékeket produkál, hanem megfelel az ennél minden dimenzióban még szigorúbb épület-sugárbiológiai határértékeknek is, a berendezés egyidejűleg lát el épületbiológiai, egészségügyi, földvédelmi és lokális funkciókat. Kevés alkatrészből épül fel, ezért minimális helyigénnyel fejtheti ki előnyös hatását. A megoldás nem igényli az épületszerkezet átalakítását, így gyorsan, kis élőmunka ráfordítás mellett valósítható meg. Működéséhez nincs szükség külső aktív energiaforrásra, pontosabban villamos energiára, így az a szakember által, a mérést követő értékelés után kijelölt helyen beépíthető. Az innovatív megoldásnak köszönhetően a berendezés lehetővé teszi az élőlények számára a hasznos frekvenciatartományba eső sugárzások fenntartását, és így még kedvezőbb, egészségesebb feltételeket teremthet a védett környezetben élők számára.



Választ ad arra, hogyan lehet rendeltetés-szerűen használni korunk új tudományos-technikai vívmányait azok esetleges káros hatásainak érvényesülése nélkül. Fontos részelemévé válhat pl. az ún. „SMART CITY”, az „ÖKO-HOME”, a „MODERN VÁROSOK PROGRAM”, a „MODERN FALVAK”, illetve a „DIGITÁLIS JÓLÉT PROGRAM” projekteknek.

## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

SHS SMART védelmet biztosít a mindennapos használati multimédia- és okos eszközök által koncentráltan jelen lévő ártalmas háttérsugárzásra. Ezeknek a védőeszközöknek a megfelelő anyag-összetételű kompozíciója az elektromágneses sugárzások jelentős részét képes eltéríteni, elnyelni. Továbbá bizonyos szerves eredetű organizmusok képesek az őket érő elektromágneses sugárzást saját anyagcseréjükben, életciklusukban hasznosítani, és miközben a sugárzásokban közvetített energiát felhasználják, annak káros

hatásait is képesek megszüntetni. Az SHS SMART védőeszközök számos előnyös tulajdonsággal rendelkeznek. A legfontosabb ezek közül, hogy a sajátos kialakítású háznak és az abban elhelyezett, szakasostól eltérő összetételű hatóanyagoknak köszönhetően kis térfogatigényű eszközzel hatékony elektromágneses sugárzás elleni védelmet lehet megvalósítani viszonylag nagy területen.

## SHS CARS

Az autó zárt terében, de az emberi testen kívül lévő háttérsugárzás nagysága akár 45-50-szerese is lehet a kültéri értékeknek. Modern autóink modern elektronikával rendelkeznek. E rendszerek káros hatásai észrevehetetlen módon körbevesznek bennünket. Az SHS CARS technológia utazás közben is sugárzás szempontjából rendezett életteret biztosít számunkra.

## SHS RELAX/SHS WORKSTATION

Egyes munkakörök esetén több időt töltünk az íróasztalunknál vagy az irodánkban, mint más közösségi helységben, így e mikrokörnyezet védelme kiemelten fontos a hosszútávú egészségkárosodás elkerülése, valamint az egészségmegőrzés, komfortérzet terén. A személyes munkakörnyezet sugárzásvédelme elsődleges szempont a hatékony és produktív munkavégzés érdekében. Az shsRelax ugyanilyen hatást fejt ki otthonunkban.

A kiadvány szakmai támogatója:

**TUNGSRAM**

