

Pécsvárad Kft.

7720 Pécsvárad, Pécsi út 49. Tel/Fax: 72/465-266 http://www.bausoft.hu

WinWatt Sun modul napelem és napkollektor számítások

Szerzők:

dr. Baumann József okl. villamosmérnök 2211 Vasad, Kossuth L. u. 51. Mobil: 30/681-3365 email: bausoft@bausoft.hu

Baumann Mihály okl. gépészmérnök 7720 Pécsvárad, Pécsi út 49. Mobil: 30/9569-835 email: bm@bausoft.hu

2018. szeptember

1. A számítások alapja

Mindkét számítás a PVGIS (European Commission PVGIS projekt) webszervíz szolgáltatást (http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis.html) használja, ezért internetkapcsolat szükséges a számításokhoz.

A napelemek számítását teljesen az említett szolgáltatás végzi, az előnye a programon kívüli használattal kapcsolatban, hogy az a projektbe integráltan történik, a számítási dokumentációba is bekerül, és magyar nyelven kezelhetjük.

A napkollektorok számítása esetén a webszervíz csak az adott földrajzi pozícióban, a megadott tájolású, dőlésszögű felületre vonatkozó napsugárzás és hőmérséklet adatokat szolgáltatja, a további számításokat már a program végzi. Az algoritmus kidolgozását a Naplopó Kft., Varga Pál segítette. A segítségét ez úton is köszönjük!

1. Projekt adatok GPS koordináta kiegészítés

A számítások az adott földrajzi pozícióhoz lekért meteorológiai adatok alapján történnek. Ezt a pozíciót a projekt adatok alatt adhatjuk meg.

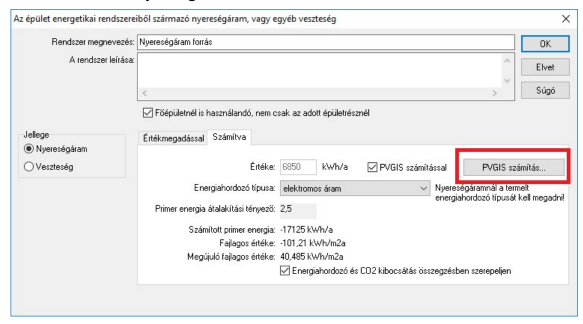


Az adatokat megadhatjuk közvetlenül, akár szög értékekkel, akár törtszám formában. Arra is tehetünk kísérletet, hogy a cím alapján egy internetes szolgáltatást alkalmazva kérdezzük azt le. Ehhez a program a GPS lapra átlépéskor az épületre megadott cím összetevők alapján előállít egy cím szöveget, és a cím alapján keres nyomógombot megnyomva, e szöveg alapján, egy internetes szolgáltatás (webszervíz) segítségével megpróbálja ezeket a koordinátákat előállítani.

Ellenőrizhetjük is, hogy a megadott koordináta értékek helyesek-e, ehhez a *térképen mutatja* gombot kell megnyomnunk, amire a böngészőben, a Google maps szolgáltatást alkalmazva, megjelenik az adott térképrészlet a megadott pont megjelölésével.

2. Napelemek nyereség számítása

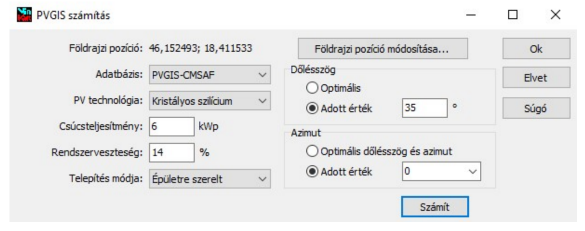
A számítás a nyereségáram források megadására szolgáló ablakban lévő *PVGIS számítás* nyomógombbal indítható.



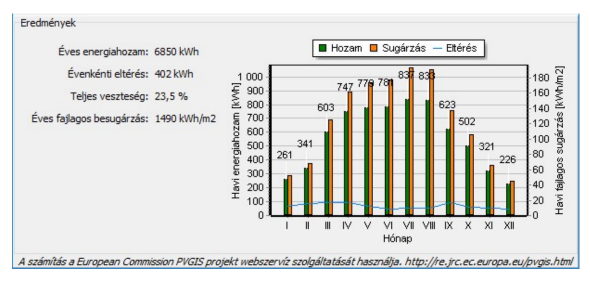
A földrajzi pozíció a projekt adatokból származik, módosítható a *földrajzi* pozíció módosítása gombbal.

Ha szükséges, módosíthatjuk a meteorológiai adatok forrásaként szolgáló *adatbázist*. Válasszuk ki a *PV technológia* alatt a napelemre jellemző értéket. Adjuk meg a napelemtáblákra összesített *csúcsteljesítményt*, illetve a becsült *rendszerveszteséget*.

A telepítés módja megadása után, mozgatható esetben válasszuk ki a forgató mechanizmust is. A megadott módtól függően, a dőlésszögre és az azimutra adhatunk meg értéket, vagy választhatjuk az optimális érték módot.



A *számít* gombot megnyomva történik a számítás. Eredményként egy havi bontású diagramot kapunk, illetve a teljes évre vonatkozó összesítést.



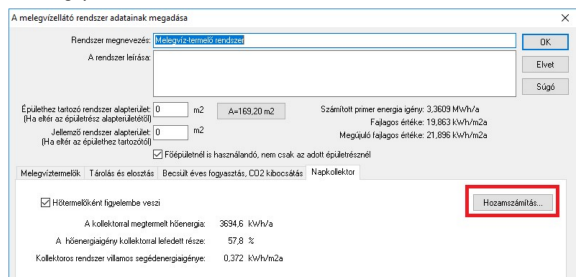
A diagramon a *havi energiahozam* illetve a *havi fajlagos sugárzás* oszlopdiagramként jelenik meg, valamint a hozamra vonatkozó várható *eltérés* vonal diagramként.

Az ezekből képzett éves összesített értékek az éves energiahozam, az évenkénti eltérés, a teljes veszteség és az éves fajlagos besugárzás.

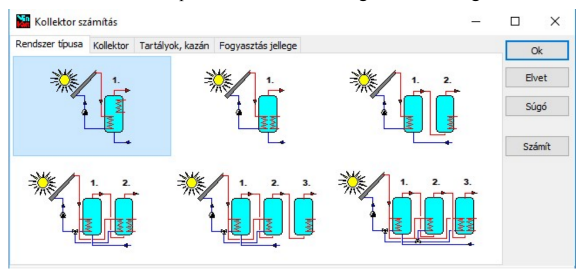
Ahhoz, hogy a nyereség forrás a számítás szerinti eredményeket használja, be kell kapcsolnunk a *PVGIS számítással* kapcsolót.

Napkollektoros rendszer számítása

A használati melegvíz megadása során használhatjuk a napkollektoros rendszerre vonatkozó nyereség számítást, ehhez a hozamszámítás gombot kell megnyomnunk.



Először a rendszer típusát válasszuk ki a megadott lehetőségekből.



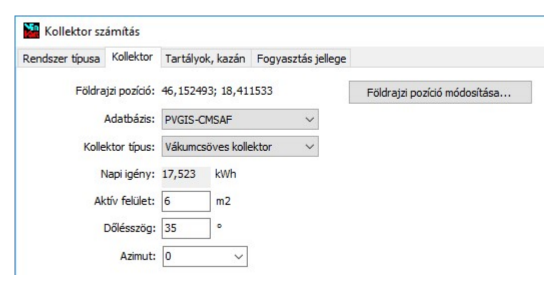
Ezt követően a kollektorra vonatkozó adatokat adjuk meg.

A földrajzi pozíció a projekt adatokból származik, módosítható a *földrajzi* pozíció módosítása gombbal.

Ha szükséges, módosíthatjuk a meteorológiai adatok forrásaként szolgáló adatbázist. Válasszuk ki a kollektor típusát.

A napi igény automatikusan születik a HMV rendszerre vonatkozó melegvíz energiaigény alapján. Az érték tartalmazza az elosztóvezetékre és a tárolóra megadott hőveszteséget is.

Adjuk meg a napkollektorok aktív felületét, dőlésszögét és azimutját.

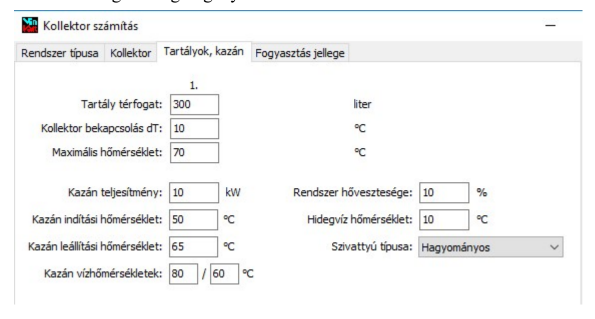


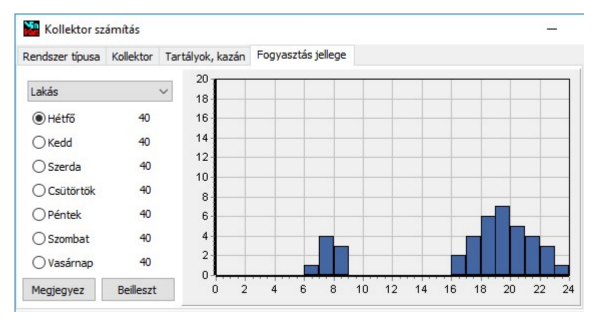
A következőkben adjuk meg a rendszer további adatait a *tartályok*, *kazán* lapon.

A rendszer kialakítástól függően 1, 2 vagy 3 tartályra vonatkozólag kell megadnunk annak *térfogatát*, a szivattyú bekapcsolásához szükséges *kollektor túlhőmérsékletet*, illetve a tartály *maximális hőmérsékletét*.

A szimulációs számítás során a tartályt fűtő kazánra vonatkozó adatokat is meg kell adnunk. Ezek a *kazán teljesítménye*, a *kazán indítási és leállítási hőmérséklete* (tartályban lévő érzékelő alapján), illetve a *kazán vízhőmérsékletei* (előremenő és visszatérő).

A rendszer hővesztesége alatt a kollektoros rendszer csöveinek hőveszteségét kell megadnunk százalékosan, a tartály veszteségét a megnövelt napi igényben már figyelembe vettük. Adjuk meg a hidegvíz hőmérsékletét, végül válasszuk ki a kollektoros körben lévő szivattyú típusát a villamos segédenergia igény becsléséhez.





Utolsó lépésként válasszuk ki még a fogyasztás jellegét.

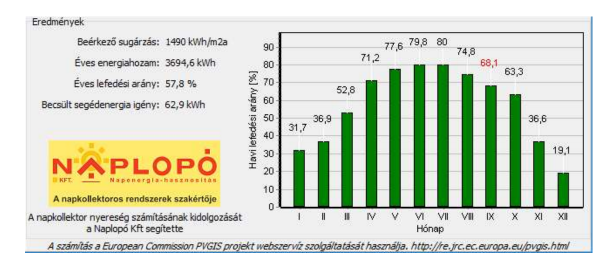
Két előre megadott profil (*lakás* és *üzem*) mellett *egyedi* módot is választhatunk.

A hét egyes napjaira különböző profilokat adhatunk meg, a két előre megadott profil is különböző a hétköznapokra és a hétvége napjaira.

A hét napjai melletti szám az adott napra megadott fogyasztási egységek összegét tartalmazza. Ez azért fontos, mert a napi igény ezek arányában módosításra kerülhet. Például üzem esetén szombatra és vasárnapra nincs fogyasztás megadva, ezért a hétköznapokon az átlagos napi igény 7/5 szeresével számolunk, hogy a teljes hétre az igény a napi igény hétszerese legyen.

Egyedi mód választásakor az egyes napokra vonatkozó profilt nekünk kell megadnunk. Ehhez a diagramon az adott óránál az egér bal gombjával kattintva az adott órára vonatkozó igényt növelhetjük, a jobb gombbal pedig csökkenthetjük. Egy adott nap profilját a *megjegyez* gombbal eltárolhatjuk, és egy másik napra kattintva a *beilleszt* gombbal oda bemásolhatjuk.

Ha minden lapon megadtuk a szükséges adatokat, a *számít* nyomógombbal végeztethetjük el a szimulációs számítást. A számítás eredményeként havi hozamértékeket és a teljes évre vonatkozó összesített eredményeket kapunk. Amennyiben az igényekhez mérten a rendszer alulméretezett, a tartályméret vagy a kazán teljesítménye túl kicsi, előállhat, hogy a melegvíz igényt nem fedezi a rendszer. Ilyenkor az összesített eredmények közt megjelenik egy *kielégítetlen igény* rovat is. Ilyen esetben a számítás eredménye nem használható, szükséges a bemenő adatok módosítása.



3.1. A szimuláció algoritmusa

A meteorológiai adatok órai bontásban állnak rendelkezésre, a szimulációs lépés 6 perces lépésközt alkalmaz, ami esetenként még tovább lesz bontva. A tartályok 9 zónára vannak bontva, a zónáknak eltérők a hőmérsékletei.

Egy-egy lépésközben először az adott időintervallum melegvíz igénye lesz kielégítve a tartályból, újra számolva a tartályon belüli zónák hőmérsékletét. Ezt követően, ha van napsugárzás, a kollektorok által termelt energia kerül betáplálásra. Végül, ha szükséges, a kazán fűti tovább a tartályt.

Példaként egy március végi nap szimulációs részeredményeit láthatjuk.

Legfelül a tartály zónáinak hőmérséklete [°C] szerepel a nap folyamán. Alatta a napsugárzás alakulása [W/m²], legalul pedig a melegvíz fogyasztás, a kollektor illetve a kazán által bevitt energia [Wh].

