

MEGHÍVÓ

A FORBIO szakértői és vállalkozói fórumra

Energetikai célú biomassza termelés és felhasználás alternatív földhasználatú területeken

- Kedvezőtlen adottságú és szennyezett területek kiaknázása, jogi és támogatási keretek, fenntarthatósági és gazdasági szempontok figyelembevételével -

2018. június 6-7.

A FORBIO projekt célja, hogy német, olasz és ukrán esettanulmányok alapján olyan mintapéldákat ismertessen Európa szerte, melyek a biomassza alapú gazdaságra való áttéréssel sikeres és gazdaságosan megtérülő növénytermesztési gyakorlatokat mutatnak be kedvezőtlen termőhelyi adottságú területeken. A Horizont 2020 projekt a megújuló energia, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés témakörökben aktív kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységeket végző Geonardo Kft. részvételével zajik.

A projekt kifejezetten olyan besorolású alul- vagy nem használt területekre fókuszál, ahol a biomassza termelés nem veszélyezteti a természetvédelmi, szabadidős, valamint az élelmiszer- és takarmány termesztés célú földhasználatot.

- Hogyan tehető a megfelelő termékpálya (növényi nyersanyag és átalakítási technológiák) kiválasztásával gazdaságilag megtérülővé és fenntarthatóvá az infrastrukturális hátránnyal rendelkező területek, a szénhidrogénnel szennyezett földek, a felhagyott bányaterületek és a rekultiválandó szennyvíziszap-tározók hasznosítása?
- Hogyan függ az energianád, a fűz, a nyár és az akác termesztése és jövedelmezősége a helyi adottságoktól (pl. talajminőség és öntözés), a lehívható támogatási eszközöktől és a helyben vagy a régióban történő értékesítési lehetőségektől?
- Milyen külföldi és hazai sikeres példák, pályázati támogatások és pénzügyi ösztönzők elérhetők bioenergetikai célú beruházásokhoz?
- Milyen környezeti és gazdasági hatásokkal kell számolni az alternatív földhasználatú biomassza termelés során?

Ilyen és hasonló kérdések megvitatását célozza rendezvényünk egy kerekasztal beszélgetés formájában a téma elismert hazai szakértőivel az alkalmazhatóságról, az együttműködés és a piaci szereplők meglétéről vagy éppen azok hiányzó feltételeiről.

Rendezvényünk Önnek szól, amennyiben Ön:



- területfejlesztéssel foglalkozik, önkormányzati szereplő, ipari növénytermelő, kutató, kedvezőtlen adottságú termőterület tulajdonosa, mezőgazdasági vállalkozó, erdészettel foglalkozik, erdőtulajdonos, használaton kívüli laktanyák és felhagyott bányászati területek hasznosításával foglalkozó szervezet.

FORBIO szakértői és vállalkozói fórum program

helyszín: Szent István Egyetem (Gödöllő)

Humán Stúdió, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet (TTI)

Első nap – Június 6: Szerda (Gödöllő)

10.00 - 10.15: Érkezés és recepció

10.15 - 10.20: Megnyitó (*Geonardo – Uderszky Attila*)

10.20 - 10.30: A projekt és az esemény céljai (*Geonardo – Gyuris Péter*)

I. Szekció – Szakmai előadások és gyakorlati eredmények bemutatása

10.30 - 11.10: Német, olasz és ukrán területhasznosítási és növénytermesztési példák (*Geonardo – Uderszky Attila*)

11.10 - 11.30: A COST RELY programról: megújuló energia és tájminőség (Szent István Egyetem – Dr. Centeri Csaba)

Kérdések és feleletek az előadások után közvetlenül

11.30 - 12.00: Kérdések és feleletek, szakértői beszélgetés I. szekció

Büféebéd és kávé (30 perc)

II. Szekció – Gazdasági környezet, a bioenergetikai piac szereplői és befolyásolói

12.30 - 12.50: Európai körkép, megvalósult projektek és azok gazdaságossága (*Geonardo – Uderszky Attila*)

12.50 - 13.10: Alternatív földhasználat és a szennyvíztisztítás technológiai és gazdasági vonatkozásai (*Óbudai Egyetem - Dr. Szaniszló Albert*)

13.10 - 13.30: Fenntarthatósági szempontok - FORBIO projekt indikátorok (*Geonardo – Gyuris Péter*)



Kérdések és feleletek az előadások után közvetlenül

13.30 – 14.30: Kérdések és feleletek, szakértői beszélgetés II. szekció

Második nap – Június 7: Csütörtök („Mintaterület” látogatás busszal, helyszíni bejárás és előadás). Több részlet a második napról a dokumentum 5. oldalán!

Itiner a rendezvény helyszínehez

Az 1. nap a rendezvény helyszíne a TTI Humán Stúdió (Mezőgazdasági- és Környezettudományi Kar, Szent István Egyetem, Gödöllő) GPS koordináták:

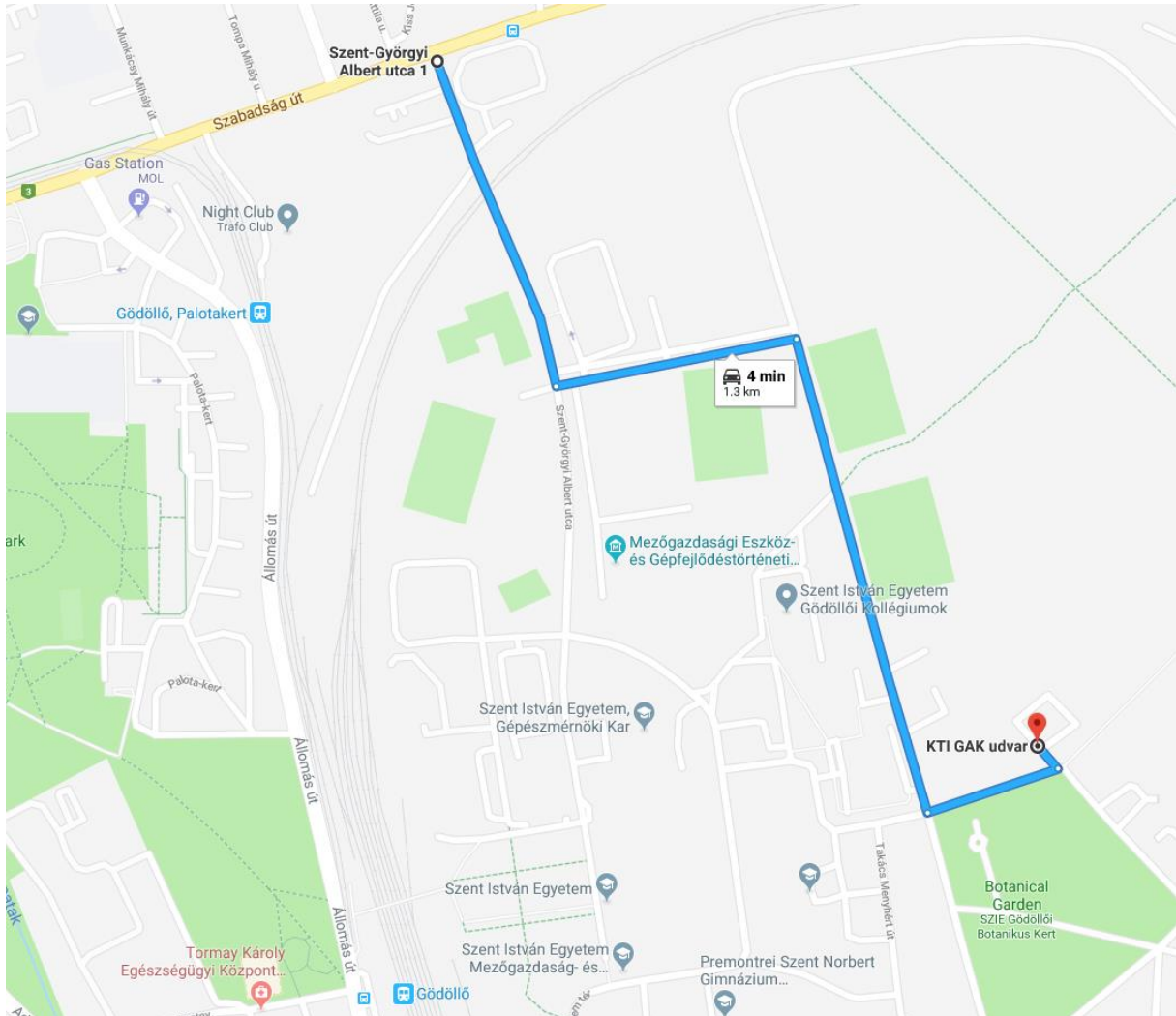
47°35'40.1"N 19°22'02.2"E

47.594473, 19.367286

Elérési út gyalog a gödöllői HÉV és MÁV állomástól (nagyjából 10-12 perc séta):



Elérési útvonal autóval a 3. számú főút felől:



A második nap programja szintén Gödöllőn és környékére van szervezve. Ezen a napon lehetőség lesz megtekinteni:

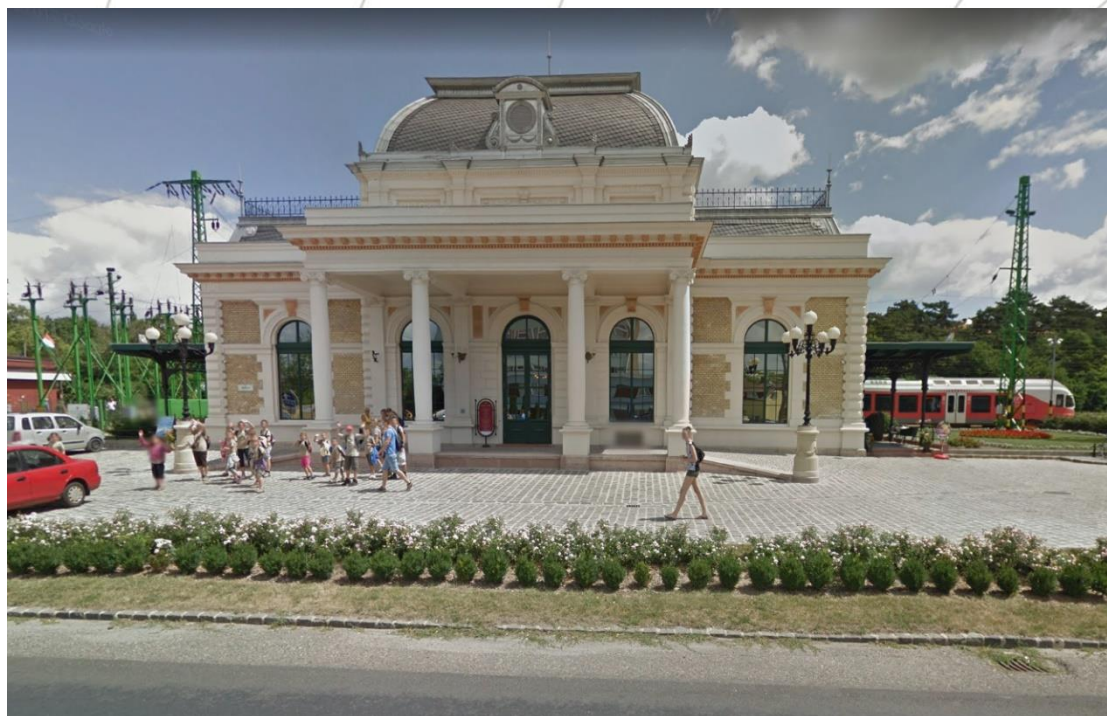
1. **június 7, 10.30-tól** a Szent István Egyetem Szárítópusztai Bemutató Telepén egy fás szárú energetikai ültetvényt, szakmai előadás kíséretében
2. **június 7, 13.00-tól** a NAIK MGI kísérleti területén, fás és lágyszárú agrárerdészeti kísérleti rendszer kialakítását, szakmai előadás kíséretében.

A tervezett helyszínek előadói:

- ***Bakti Beatrix, NAIK ERTI tudományos segédmunkatárs***
- ***Debreczeni László, GAK Közhasznú Nonprofit Kft.***
- ***Bácskai István Tamás, Szent István Egyetem PhD tanuló.***

Az 2. napi rendezvény helyszíne Gödöllő és Szárítópuszta, találkozás a különjáratú busznál délelőtt 10 órakor:

MÁV állomás, Gödöllő 2100, a Királyi Váróterem előtti téren.

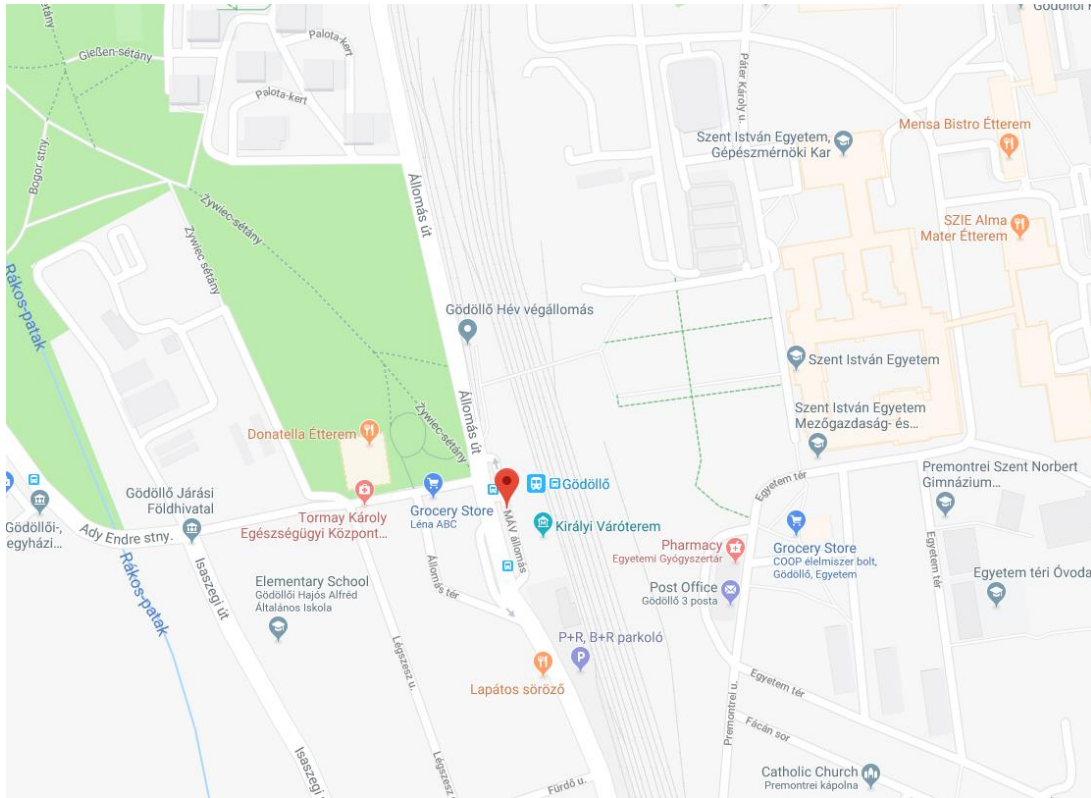


GPS koordináták:



47°35'30.7"N 19°21'29.8"E

47.591859, 19.358287



Együttműködő partnereink:

Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, web: <https://naik.hu/>

Gödöllői Agrárközpont Kht., web: <http://gak.hu/>

Szent István Egyetem, web: <https://szie.hu/>

Az eseményt az **Európai Megújuló Energia Hét – 2018** (<http://www.eusew.eu/>) keretében is promótáljuk.

Támogatók:

A FORBIO projekt az **Európai Unió Horizont 2020 kutatási és innovációs program** támogatásával jött létre a 691846. számú szerződés keretében.

<http://www.forbio-project.eu/>

