




## PARTNER FELÜLET (/PARTNERS-AREA)


(<https://fissacproject.eu/hu/>)


 (<https://fissacproject.eu/cs/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 


(<https://fissacproject.eu/de/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 


(<https://fissacproject.eu/en/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/es/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/fr/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/it/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/hu/2018/06/12/eroforras-hatekonysag-a-hazai-epitoiparban/>) 

(<https://fissacproject.eu/nl/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/sv/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

(<https://fissacproject.eu/tr/2018/06/12/resource-efficiency-in-construction-in-hungary/>) 

Keresés

A FISSAC H2020 és a TRIS Interreg Europe projektek keretében a Geonardo Kft. és a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. közösen indított fórumorozatot. hazai építőipar erőforrás hatékonyságának elérése érdekében. Az első találkozót a CONSTRUMA 2018 kiállításon szervezték meg 2018. április 13-án.

A Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. és a Geonardo Kft. közösen indított fórumoroztatának első állomásán az építő- és bontóipari szereplők, jogi szabályozók és a tudományos élet szereplői között párbeszédet indítottak annak érdekében, hogy az ágazatokat érintő összetett kihívások jobb megértését, és az azokra adott válaszok könnyebb meghozatalát közös gondolkodással segítsék elő. Több aktuális példán keresztül, jó gyakorlatok bemutatásával vizsgálták meg, hogy az erőforrás hatékonyságot miként lehet elősegíteni a hazai építőiparban.

Béres András, a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. szakmai ügyvezető helyettese köszöntőjében kiemelte a körforgásos gazdaság fontosságát. Balázs Katalin, a Geonardo FISSAC projektmenedzsere a fórumorozat nyújtotta lehetőségekre hívta fel a figyelmet, biztatva a jelenlévőket a további fórumokon való aktív részvételre.

Skultéti László a Földművelésügyi Minisztérium Hulladékgazdálkodási Főosztályának osztályvezetője ismertette az építési- és bontási hulladék kötelező célértékeit. Kitért arra, hogy a teljesítéssel Magyarország időarányosan jól áll, 2016-ban a hasznosítási arány 65,2 százalék (2015-ben 63,7 százalék), de természetesen a fejlődésre a továbbiakban is szükség van. Előadásában külön hangsúlyozta a szemléletváltás szükségességét, valamint azt, hogy a Földművelésügyi Minisztérium dolgozik azon kormányrendelet tervezet előterjesztésén, amely az építési-bontási hulladék képződésének megelőzésével kapcsolatos tevékenységek, valamint az építési tevékenység végzése során képződő anyagokkal kapcsolatos tevékenységek ellátásához szükséges jogszabályi hátteret biztosítja.

Asztalos István a Magyar Cement-, Beton- és Mészipari Szövetség elnökségi tagja az építési-bontási hulladékok kezelésének protokollját mutatta be az Európai Unió elvárásai alapján. Hangsúlyozta az Európai Bizottság által létrehozott az EU építési- és bontási hulladékról szóló egyezményét ([https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0\\_hu](https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_hu)), amelyet véleménye szerint meg kell ismertetni Magyarországgal is. A független kutatások alapján készült dokumentum nem tartalmaz kötelező érvényű iránymutatásokat. Része az építőipar 2020-ig terjedő stratégiájának és a körkörös gazdasági csomagnak. Célja az újrahasznosított anyagok minősége iránti bizalom erősítése.

Az építési-bontási hulladékok újrahasznosításából származó termékek minősítésének tapasztalatairól tartott előadást Pekár Gyula az ÉMI Nonprofit Kft. külső szakértője. Bemutatta az építési-bontási hulladékok (újra)hasznosításának műszaki lehetőségeit és a bontási anyagok előkészítésének folyamatát.

**Az előadásokat az alábbiakban olvashatják: (see conference programme (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/03/Fissac-TRIS-CONSTRUMA-conf-agenda-approved-EN-print.pdf>)):**

- Köszöntő (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-01-Welcome-KBA.pdf>)  
Dr. Balázs Katalin – FISSAC projekt menedzser, Geonardo Kft.

- Az építési-bontási hulladékok a körforgásos gazdaságban – A képződés, kezelés a statisztika tükrében, a készülő jogszabály elvárásai (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-02-Skulteti-Laszlo.pdf>)  
Skulteti László – osztályvezető, Hulladékgazdálkodási Főosztály, Földművelésügyi Minisztérium
- Az építési-bontási hulladék kezelésének protokollja az EU elvárásai alapján (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-03-Istvan-Asztalos.pdf>)  
Asztalos István – elnökségi tag, irodavezető, Magyar Cement-, Beton- és Mészipari Szövetség
- Építési- bontási hulladékok újrahasznosításából származó termékek minősítésének tapasztalatai (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-04-Gyula-Pekar.pdf>)  
Pekár Gyula – ÉMI Nonprofit Kft.
- A jó gyakorlatok szerepe és jelentősége a körforgásos gazdaság átvételében – FISSAC, TRIS, SYMBI projektek bemutatkozása
  - FISSAC (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-05-Katalin-Balazs.pdf>)– Geonardo Kft.
  - TRIS (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-06-Borbala-Hamvas.pdf>)– IFKA Iparfejlesztési Közhasznú Nonprofit Kft.
  - SYMBI – Pannon Novum Nonprofit Kft.
- A betonhulladék kezelése – Szakszerű újrahasznosítás az MSZ 4798:2016 betonszabvány alapján (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-08-Oliver-Czoboly.pdf>)  
Dr. Czoboly Olivér – laboratórium vezető, Beton Technológia Centrum Kft.
- Betonszerkezet bontása-újrahasznosítása – A pécsi magasház példájának bemutatása  
Jakab Róbert – projektvezető, STRABAG\_MML Kft. és Land-Bau Kft. Konzorcium
- Az Energocell üveghab granulátum alkalmazása az építőiparban – jövőbeli fejlesztések  
Vékony Zoltán – értékesítési vezető, Daniella Ipari Park Kft.
- Polisztirolbeton az építőanyagok világában – A hazai műanyag hulladék felhasználásával előállított korszerű építőanyag-család (<http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/06/LL-HU-11-Istvan-Peto.pdf>)  
Pető István – marketing igazgató, WYW Block Zrt.

## Interaktív Fórumok Magyarországon

A FISSAC projekt keretében kilenc regionális Interaktív Fórumot hozunk létre, mindegyiket a maga által meghatározott céllal. A Fórumok szervezői építőipari szereplőket hívnak az adott országban az építőiparban a körkörös gazdaság irányába történő elmozdulás érdekében felmerülő szakmai kihívások közös megvitatására, valamint a projekt eredmények hasznosíthatóságának értékelésére.

## Vegyen részt Ön is a FISSAC hazai fórumán!

Szakmai találkozók szervezésével és jó gyakorlatok bemutatásával indítunk párbeszédet az építő- és bontóipari szereplők, jogi szabályozók és a tudományos élet szereplői között annak érdekében, hogy az ágazatokat érintő összetett kihívások jobb megértését, és az azokra adott válaszok könnyebb meghozatalát közös gondolkodással segítsük elő.

**Letöltés:** Felhívás a hazai interaktív fórumon történő részvételre ([http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/03/FISSAC-felhivas\\_HU.pdf](http://fissacproject.eu/wp-content/uploads/2018/03/FISSAC-felhivas_HU.pdf))

## Kapcsolat

A magyar interaktív fórum sorozat a Geonardo Kft. szervezésében valósul meg.

További információ: [forum@fissac.geonardo.com](mailto:forum@fissac.geonardo.com) (<mailto:forum@fissac.geonardo.com>)

INTERAKTÍV FÓRUMOK KEZDŐLAP ([HTTP://FISSACPROJECT.EU/HU/LIVING-LABS/](http://fissacproject.eu/hu/living-labs/))

## KAPCSOLAT (/HU/CONTACT/)

## HÍRLEVÉLRE FELIRATKOZÁS (/HU/LEGYEN-RESZESE-A-FISSAC-NAK/)

## Browse FISSAC Living Labs

---

Általános leírása (<http://fissacproject.eu/hu/living-labs>)

Belgium (<http://fissacproject.eu/en/category/ll-belgium-en/>)

Cseh Köztársaság (<http://fissacproject.eu/hu/living-labs/czech-republic/>)

Egyesült Királyság (<http://fissacproject.eu/hu/living-labs/uk/>)

Magyarország (<http://fissacproject.eu/hu/category/ll-hungary-hu/>)

Németország (<http://fissacproject.eu/hu/living-labs/germany/>)

Olaszország (<http://fissacproject.eu/en/category/ll-italy-en/>)

Spanyolország (Barcelona) (<http://fissacproject.eu/en/category/ll-spain-en/>)

Svédország (<http://fissacproject.eu/en/category/ll-sweden-en/>)

Törökország (<http://fissacproject.eu/hu/living-labs/turkey/>)

## Hírek Magyarországról

---

### Living Lab Hungary (<https://fissacproject.eu/en/category/ll-en/ll-hungary-en/>)

Erőforrás hatékonyság a hazai építőiparban (<https://fissacproject.eu/hu/2018/06/12/eroforras-hatekonysag-a-hazai-epitoiparban/>)

12 június 2018

MEGHÍVÓ Erőforrás hatékonyság a hazai építőiparban | április 13.

(<https://fissacproject.eu/hu/2018/03/21/meghivo-eroforras-hatekonysag-a-hazai-epitoiparban-aprilis-13/>)

21 március 2018

(<https://fissacproject.eu/en/category/ll-en/ll-hungary-en/>)



This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 642154