

**Штампано издање 25/11/2020**

**Бесплатан вебинар и догађај за стејкхолдере: биоенергија и биоматеријали из пољопривредних остатака**

Стварање додатне вредности из пољопривредних остатака и отпада: Истраживачки пројекат NoAW <https://noaw2020.eu> је дошао до иновативних, домишљатих решења за поновну употребу неизбежних и континуално генерисаних пољопривредних остатака. Захваљујући овом пројекту, сламнати остаци, стајњак и отпаци од винове лозе се претварају у еколошку биопластику, биођубриво и биогаз. Стога, принципи циркуларне економије доприносе одрживим решењима за валоризацију пољопривредног отпада – смањујући количину конвенционалне пластике, ублажавајући глобално загревање и штитећи природне ресурсе.

Овај пројекат је финансиран кроз Хоризонт 2020 оквирни програм Европске уније.

***Вредност након анаеробне дигестије пољопривредног отпада***

Појачавајуће деловање иновативног пред- и пост- третмана пољопривредног отпада проширује опсег врста сировина које се могу користити у постројењима за биогаз. Иновативна анаеробна дигестија у два корака производи биогаз, биоводоник, биометан, биођубрива и високообогатене полихидроксиалканоатне (РНА) биополимере у истом постројењу.

***Следећа генерација еколошке пластике у пољопривредном сектору хране***

Користећи иновативне путеве прераде, пројекат је претворио сламу, виноградарски и други биљни отпад у иновативне биоразградиве композитне материјале (комбинујући на пример РНА и лигноцелулозна влакна) за коришћење у сврху одрживе амбалаже за храну и непрехрамбене и многе друге намене у пољопривреди и хортикултури, а како би се замениле одређене петрохемијске једнократне пластике које загађују.

***Прилагођавање одрживих регионалних пословних и маркетиншких концепата***

Уз интегративни и стратешки приступ, пројекат предлаже комбиновање техно-економских и еколошких вредности и долази до релевантних, применљивих регионалних пословних концепата за агротехничке кластере различитих величина и намена.

***Повезивање људи и предузећа за покретање иновација***

Пројекат NoAW се успешно приближава крају на Завршном вебинару за стејкхолдере који ће се одржати 18 и 19. јануара 2021. године. Овај бесплатни онлајн догађај – који је представљен двома полудневним сесијама – пружиће учесницима могућност да дискутују о текућим и будућим иновацијама у управљању пољопривредним отпадом и производњи био- материјала и енергије. Врхунски светски експерти из Европе и Кине ће разменити знања и искуство везано за успешна иновативна решења, нове алате, методе и технологије који су развијени у оквиру NoAW пројекта и шире. Присутне су компаније које су водеће на тржишту: што је јединствена прилика за умрежавање и проналажење партнера.

За бесплатну регистрацију: <https://noaw2020.eu/event/noaw-final-stakeholder-event/>



Supported by the Horizon 2020 Framework Programme of the European Union



*No Agro-Waste*  
*Завршни вебинар*  
*за стејхолдере*  
*18-19. јануара 2021.*

- ✓ Све о резултатима пројекта NoAW
- ✓ Иновативна решења за одрживу пластику
- ✓ Све што треба да знате о анаеробној дигестији
- ✓ Проналажење будућих партнера

\*\*\*КРАЈ\*\*\*

**Белешка за уреднике:**

1. NoAW је акроним за “No Agro-Waste: Innovative approaches to turn agricultural waste into ecological and economic assets”. То је европски Хоризонт 2020 истраживачки и развојни пројекат, који се одвија од 2016. до 2021. године, а којим координира INRAE (из Француске). Конзорцијум обухвата 32 партнера са универзитета, државних истраживачких организација и институција из преко 10 земаља, укључујући учеснике из Кине, Тајвана и Хонгконга.

Кључне речи: агроекологија, биопластика, биоматеријали, анаеробна дигестија, биогорива, биогаз, биометан, биоводоник, биођубрива, биопроизводи, циркуларна економија, виноградарство, органски отпад

2. Више информација о NoAW пројекту: <http://noaw2020.eu>

INRAE (Координатор): Проф. Натали Гонтар (Prof. Nathalie Gontard), имејл: [nathalie.gontard@inrae.fr](mailto:nathalie.gontard@inrae.fr)  
Campden BRI Hungary: др. Андраш Шебок (dr. András Sebők), имејл: [a.sebok@campdenkht.com](mailto:a.sebok@campdenkht.com)

3. Бесплатна публикација – узорци на захтев / послати у Campden BRI Hungary, [campden@campdenkht.com](mailto:campden@campdenkht.com)
4. Преузимање NoAW лога квалитета погодног за штампу са <http://noaw2020.eu/noaw-media-tools/>