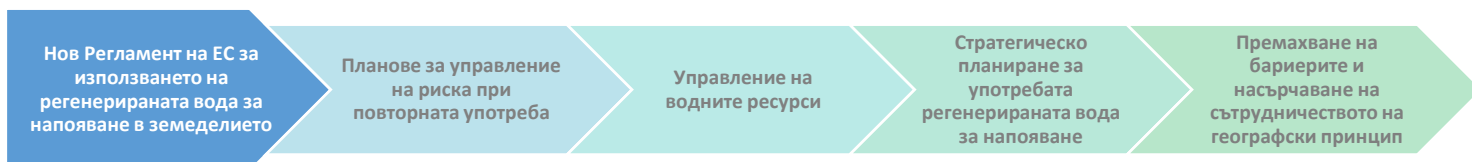




# Информационен пакет 6

## Администрации и политици

### Информационен лист 6.1 – Нов Регламент на ЕС за използването на регенерираната вода за напояване в земеделието



**SUWANU EUROPE** е проект на H2020, чиято цел е да насърчи ефективния обмен на знания, опит и умения между практиците и свързаните участници при използването на регенерирани води в селското стопанство. Този информационен лист е част от общо 5 информационни листа в пакет 6, насочен към администрациите и политиците и описва обхвата и съдържанието на предложението за Регламент на ЕС относно минималните изисквания за повторната употреба на водите за напояване в селското стопанство

#### 1. Въведение

Повторното използване на водата за напояване в селското стопанство се практикува в много европейски страни от векове. Планираното повторно използване на водата, съобразено със специфичните национални разпоредби е по-нова практика, датираща от началото на 80-те години. Интересът на Европейския съюз от регулиране на използването на регенерирана вода за напояване на селскостопански продукти стана приоритет към 2012 г. с публикуването на съобщението на Комисията „[План за Защита на Европейските Водни Ресурси](#)“, в което се посочва необходимостта от създаване на инструмент за регулиране на стандартите повторно използване на водата на равнището на Съюза и за премахване на бариерите пред широкото използване на такъв алтернативен вариант за водоснабдяване.

През декември 2019 г. Съветът на ЕС обяви „[временна сделка относно повторното използване на водата за напояване в селското стопанство](#)“, произтичаща от работата на третия триалог и Комитета на постоянните представители. Това предложение за консенсус беше внесено за разглеждане от ЕП. Тази „временна сделка“ е документът, който е използван за изработване на настоящото резюме на информационен лист с параграфи, взети директно от него.

#### 2. Съдържание

Предложеният „[Регламент на ЕП и Съвета относно минималните изисквания за повторно използване на водата](#)“ (декември 2019 г.) включва списък от 44 съображения, включващи интереса, обхвата, целите и подкрепящата информация на предложения регламент, който се следва от поредица от 16 члена. Следващите раздели обобщават най-подходящите теми, обхванати от тези членове и приложения.

#### 3. Членове

**член 1** описва предмета и целта на регламента, а именно:

1. Настоящият регламент определя минимални изисквания за качеството на водата и мониторинга, както и разпоредби за управление на риска за безопасно използване на регенерирана вода в контекста на интегрираното управление на водите.
2. Целта на настоящия регламент е да гарантира, че регенерираната вода е безопасна за напояване в селското стопанство, като по този начин осигурява високо ниво на защита на здравето на хората и животните и околната среда.

**Член 2** представя обхвата на Регламента и конкретно предлага възможността на държавите-членки да решат дали напояването на селскостопански продукти с регенерирана вода е подходящо за тяхна територия:

1. Настоящият Регламент се прилага, когато пречиствените градски отпадъчни води се използват повторно, в съответствие с член 12(1) от Директива 91/271/ЕО, за напояване в селското стопанство, както е посочено в раздел 1 от приложение I.
2. Държава-членка може да реши, че не е подходящо да се използва повторно водата за напояване на селскостопански продукти в един или повече от нейните райони на речни басейни или части от тях, като взема предвид конкретно посочените критерии.



SUWANU  
EUROPE

**Член 3** представя 15 конкретни определения, приети от Регламента, когато се позовават и описват дейности за повторно използване на водата за напояване в селското стопанство. Най-подходящите термини са:

1. „**регенерирана вода**“ означава градски отпадъчни води, които са пречистени в съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕЕС и които се пречистват впоследствие в пречиствателно съоръжение в съответствие със секция 2 от Приложение I на този Регламент.
2. „**пречиствателно съоръжение**“ означава пречиствателна станция за градски отпадъчни води или друго съоръжение, което по-нататък пречиства водите в съответствие с Директива 91/271/ЕЕС за получаване на вода отговаряща на употребата упомената в секция 1, Приложение I на Регламента.
3. „**точка на съгласие**“ означава точката в която операторът на пречиствателното съоръжение доставя регенерираната вода на следващия участник по веригата.
4. „**система за повторна употреба на водата**“ означава група от инфраструктури и други технически елементи необходими за образуване, доставка и използване на регенерираната вода. Тя включва всички елементи от входа на ПСОВ до точката (ите), където се използва регенерирана вода за напояване в селското стопанство, включително инфраструктура за разпределение и съхранение.

**Член 4** обобщава изискванията към операторите на пречиствателните съоръжения и качеството на регенерираната вода. Първият раздел обхваща оперативните цели на отговарящите за производството на регенерираната вода (до точката на съгласие), а вторият раздел описва задълженията на операторите за наблюдение на качеството на регенерираната вода за гарантиране спазването на приложимите изисквания.

**Член 5** въвежда една от новостите на регламента: необходимостта от създаване и прилагане на план за управление на риска. Този член представя целта на плана, заинтересованите страни, отговорни за неговото разработване, елементите включени в плана и поредицата от специфични изисквания.

**Член 9** описва отговорностите на държавите-членки за информацията и повишаването на осведомеността във връзка с дейностите за повторно използване на водата. Освен това член 10 описва необходимостта страните да информират обществеността за дейностите по повторно използване на водата. В допълнение, член 11 установява график за докладване, който страните трябва да следват за докладване на резултатите от своите дейности по мониторинг.

И накрая, **член 16** определя времето за влизане в сила и прилагане на регламента:

*“Този Регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в Официалния вестник на Европейския съюз. Той трябва да се прилага от ... [три години след датата на влизане в сила на този Регламент].”*

#### 4. Приложения

**Приложение I** изброява четирите употреби (А, Б, В и Г) разрешени за регенерираните води и минималните изисквания за качеството на водите предназначени за напояване в земеделието. Приложение I представя изискването за „мониторинг на процеса на валидиране, което трябва да се извърши преди пускане в експлоатация на ново пречиствателно съоръжение и във всички случаи, когато оборудването се модернизира и когато се добави ново оборудване или процеси“.

**Приложение II** обхваща ключовите елементи на управление на риска. Изготвен е конкретен информационен лист за целите и обхвата на управление на риска за повторно използване на водата, изисквани от Регламента.

#### Източници

[Minimum quality requirements for water reuse in agricultural irrigation and aquifer recharge, 2017.](#)

[Regulation of the European Parliament and of the Council on minimum requirements for water reuse, 2018.](#)

[Opinion of the European Council adopted in June 2019.](#)

[Position of the European Parliament published in February 2019.](#)

#### КОНТАКТИ:

##### Координатор

Rafael Casielles (BIOAZUL SL)

Avenida Manuel Agustin Heredia nº18 1ª4 Málaga (SPAIN)

Mail | [info@suwanu-europe.eu](mailto:info@suwanu-europe.eu) Website | [www.suwanu-europe.eu](http://www.suwanu-europe.eu)

#### КОНТАКТИ :

##### Отговорен за информационния лист

Rafael Mujeriego

President of ASERSA

Mail: [presidente@aseragua.es](mailto:presidente@aseragua.es) | Website | [www.aseragua.es](http://www.aseragua.es)



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM  
THE EUROPEAN UNION' HORIZON 2020 RESEARCH  
AND INNOVATION PROGRAMME  
UNDER GRANT AGREEMENT N. 810808



asersa

Asociación Española de Reutilización Sostenible del Agua