

ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН ПО ПРОГРАМА LIFE  
София, 30.06.2026г.

# Покани по подпрограма Кръгова икономика и качество на ЖИВОТ LIFE SEQL 2026



Министерство на околната среда и водите  
Дирекция „Координация по въпросите на ЕС и  
международно сътрудничество“  
Национално звено за контакт – България

# Подпрограма SEQL включва две тематични области:

Кръгова икономика и нулево замърсяване  
LIFE-2026-SAP-ENV – Circular Economy & Zero Pollution

Управление на околната среда  
LIFE-2026-SAP-ENV-GOV – Environmental Governance

SAP- Стандартни проекти за действие  
проекти, свързани с внедряване, които се занимават с  
иновативно или най-добро практическо решение ( **СЕКТОРНО ИЛИ НАЦИОНАЛНО НИВО**)

60% - максимум съ- финансиране  
Максимална продължителност на проект 10 год.

Тук не се търсят проекти които са насочени към  
изследователска дейност , а такива които са готови да  
бъдат внедрени и имат висока техническа готовност

Фокус на подпрограмата:

- ✓ Кръгова икономика
- ✓ Нулево замърсяване
- ✓ Управление на околната среда; Подкрепа за политики и прилагане на законодателството

- ❖ Процес по кандидатстване :  
Едноетапен (цялостно предложение)

# Кръгова икономика и нулево замърсяване LIFE-2026-SAP-ENV (CE & Zero Pollution)

**Бюджет: 79 млн. евро**

**Индикативен бюджет на проект: 2-10 млн. евро**

**Очаквани проекти за финансиране: ~ 31**

## НОВО

Нов европейски Баухаус- има  
отделен финансов пакет – 4 млн.  
евро

## График и срокове

Отваряне на поканата: **21 април 2026 г.**

Краен срок за подаване на предложения: **22 септември 2026 г. – 17:00:00 ч.** централноевропейско време  
(Брюксел)

Информация за резултатите от оценката:  
**февруари/март 2027 г.**

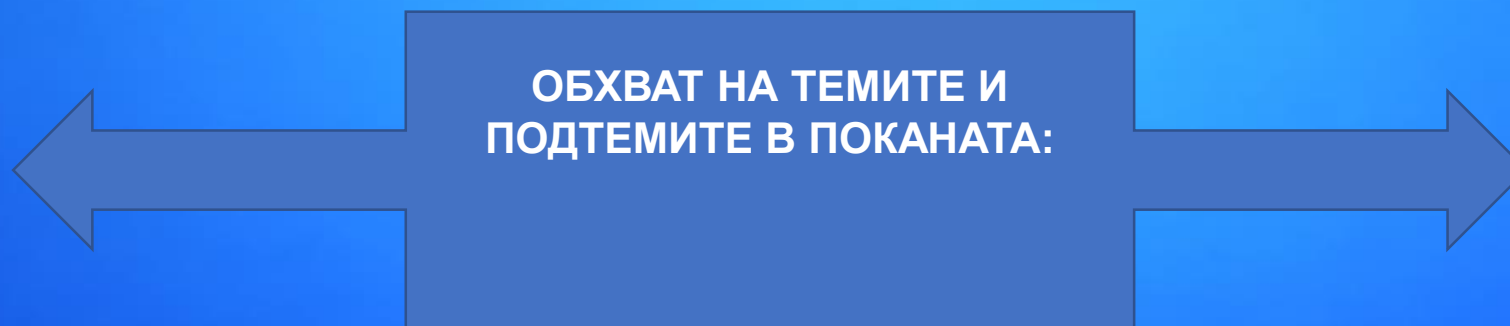
Подписване на споразумението за отпускане на  
безвъзмездна финансова помощ (GA): **май/юни 2027 г.**

## Обхват:

**Тема 1 :Кръгова икономика и отпадъци**

**Тема 2 Нулево замърсяване и устойчиво  
управление на природните ресурси**

# Кръгова икономика и нулево замърсяване LIFE-2026-SAP-ENV (CE & Zero Pollution)



## 1. Кръгова икономика и отпадъци

1.1 Възстановяване на ресурси от  
отпадъци

1.2 Кръгова икономика и околна среда

**Важно:**  
Следа ба бъдат  
избирани  
максимум два  
приоритета от  
всяка от  
подтемите

## 2. Нулево замърсяване и устойчиво управление на природните ресурси

2.1 Въздух

2.2 Води

2.3 Почва

2.4 Шум

2.5 Химикали

2.6 Промислени емисии и безопасност

2.7 Нов европейски Баухаус

**Бизнес и потребителски модели** за намаляване/предотвратяване на ресурсопотребление и отпадъци по веригите на стойност;

**Нови модели** за подобрени РОП схеми, вкл. еко-модулация на таксите;

**Предварителни дизайни** и планове, които цялостно намаляват въздействията върху околната среда, напр. дизайн за удължен живот на продуктите.

Решения **след етапа на дизайн**, които подпомагат кръговостта на продуктите – по-голяма издръжливост, повторна употреба, ремонт, както и чрез дигитални платформи;

Решения за намаляване на еднократните и увеличаване на многократните продукти;

Действия за:

- а) кръгови бизнес модели и практики;
- б) стимулиране на търсенето на вторични суровини;
- в) индустриална симбиоза и изграждане на кръгови вериги на стойност;
- г) прилагане на ДПП за подпомагане на кръговостта

Внедряване на **иновативни** решения за производство на рециклирани продукти с добавена стойност от различни отпадъчни потоци: пластмаси, текстил, строителни материали, WEEE, батерии, биоотпадъци, композитни материали

**Иновативни решения** за управление на опасни отпадъци, които позволяват рециклиране с добавена стойност, безопасно обезвреждане или намаляване на мащаба на проблема

# Приоритети в тема Нулево замърсяване и устойчиво управление на природните ресурси



## ВЪЗДУХ

Подобряване на качеството на въздуха чрез **намаляване на ФПЧ в райони с висока употреба на твърди горива** и силни прахови емисии от **строителство, кариери и минна дейност**.

Устойчива **пътна мобилност** чрез реални условия на движение, превозни средства с нулеви емисии, алтернативни горива, управление на трафика и нискоемисионни логистични решения.

Устойчива мобилност **извън пътния транспорт** за непътна техника, морски транспорт, пристанища, товарни операции и авиация.

Намаляване на емисиите от **селското стопанство** – амоняк, летливи органични съединения, различни от метан, метан и ФПЧ.

## ВОДИ

**Качествено и количествено подобряване на водите** – управление на замърсявания, суши/наводнения, хидроморфология и енергийно ефективни ГПСОВ.

**Морска среда** – устойчиви дейности въздействащи върху: шум, **отпадъци (пластмаси и микропластмаси)**, свръхулов, увреди на дъното, аквакултури, въздействие от навигация и офшорни ВЕИ.

**Водни услуги** – иновативни решения за питейни/отпадъчни води, малки населени места, нови замърсители, повторна употреба и намаляване на загуби (дигитални решения за наблюдение).

## ШУМ

Иновативни и разходно-ефективни решения за намаляване на **градски шум** и вибрации от източници като (пътни, железопътни, авиационни, вятърни турбини), с фокус върху защита на човешкото здраве и екосистемите. Примери : нискошумни пътни настилки и гуми, ниски бариери с минимално въздействие върху ландшафта изработени от екологични материали)



# Приоритети в тема Нулево замърсяване и устойчиво управление на природните ресурси (2)

## ПОЧВИ

Действия за **укрепване на почвеното здраве** и устойчивост към екстремни климатични събития; **предотвратяване на опустиняване** и осигуряване на продоволствена сигурност чрез устойчиво управление; **предотвратяване на деградация чрез мониторинг с геореферирани данни**, разходно-ефективна ремедиация и **сертифициране на почвено здраве**; решения за разпечатване на запечатани площи.

## НОВ ЕВРОПЕЙСКИ БАУХАУС

**Намаляване на екологичния отпечатък на строителството и урбанизацията**; **Повторно използване** на съществуващия сграден фонд, по-устойчива и приобщаваща мода; създаване на кръгови градски райони; възстановяване на биоразнообразието чрез природо-базирани, климатично устойчиви и „wildlife-friendly“ архитектурни решения.

## ХИМИКАЛИ

Иновативни решения за **намаляване на въздействието на опасни вещества** (вкл. Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, PFAS („вечни химикали“), наноматериали, ендокринни и устойчиви органични замърсители, азбест),

**Иновации за устойчиви-по-дизайн** материали и продукти, безопасни заместители и не-химични алтернативи, намаляване на въздействието по цялата верига на стойността;

**дигитални инструменти** за модели и анализ без животински тестове, и нисковъглеродно, нискоемисионно производство на химикали.

## ПРОМИШЛЕНИ ЕМИСИИ И БЕЗОПАСНОСТ

Прилагане на превенция и намаляване на замърсяването чрез **нововъзникващи и кандидат-нововъзникващи техники** по Директивата за индустриални емисии и подпомагане изпълнението на Директивата Seveso III за **контрол на големи аварии с опасни вещества**.

# Управление на околната среда

## LIFE-2026-SAP-ENV-GOV – Environmental Governance

### Обхват:

Бюджет: 6.5 млн. евро

Индикативен бюджет на проект:  
0.7-2 млн. евро

Очаквани проекти за  
финансиране: ~ 5-6

1. Подкрепа за вземане на решения — **дейности в подкрепа на публичните администрации** и доброволни подходи за публичния и частния сектор. Предложенията следва да подкрепят изпълнението на планове, програми, инициативи, анализи, препоръки и оценки, както и Решения на ЕС свързани с промишлени емисии; управление на отпадъците; замърсяване на водите и водочерпене
2. Екологично съответствие и достъп до правосъдие — **мерки за по-добро прилагане, контрол и правна защита в областта на околната среда.** (например: укрепване на свързаността и експертния опит; разработване на стратегии и иновативни инструменти, ангажиране на гражданите и заинтересованите страни)
3. **Поведенческа промяна и осведоменост** — инициативи за промяна на поведението и повишаване на обществената информираност. (конкретно по отношение на Европейския зелен пакт; Плана за действие за Кръгова икономика; Плана за действие за нулево замърсяване)



# Управление на околната среда

## LIFE-2026-SAP-ENV-GOV – Environmental Governance

### Обхват:

#### 4. Репликация и мащабиране **(НОВО!)** — **ДЕЙСТВИЯ ЗА РАЗШИРЯВАНЕ И ПРИЛАГАНЕ НА ДОКАЗАНО УСПЕШНИ ЕКОЛОГИЧНИ РЕШЕНИЯ.**

Действията следва да се фокусират изключително върху създаването на условия за широкомащабно внедряване, създавайки условия за по-широко внедряване, трансфер или репликиране на решението.

### Условия:

- Приоритет ще се дава на проектни предложения, които подготвят по-широкото внедряване, трансфер или репликация на решения, вече тествани или демонстрирани по програмата LIFE или други финансирани от ЕС
- Предходният проект трябва да е приключил и да е представил своя окончателен доклад преди края на тази покана
- В проектното предложение трябва да бъдат предоставени ясни доказателства за успешното валидиране на решението и извлечените поуки
- Един от предишните бенефициенти на вече изпълнения проект трябва да бъде координатор на предложени проект
- Кандидатите трябва ясно да обяснят защо репликацията или мащабирането не са могли да бъдат постигнати в предишните проекти или инициативи за финансиране.

# БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО

Полезни връзки:

Life Bulgaria:

<https://www.life-bulgaria.bg>

European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency:

[https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en)

Покана CEQL 2026:

[https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals/standard-action-projects-saps-circular-economy-and-zero-pollution-environment-0\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals/standard-action-projects-saps-circular-economy-and-zero-pollution-environment-0_en)

DG Environment (policies): [https://environment.ec.europa.eu/index\\_en](https://environment.ec.europa.eu/index_en)

Environmental legislation EUR- lex: <https://eur-lex.europa.eu/summary/chapter/20.html>

