



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

5.3.2026 г.

X EO-14-3/05.03.2026

РЕГ. №

Signed by: VIOLETA VENTSISLAVOVA VASILEVA-MARTINOVA

ДО

Г-Н ИВАЙЛО КРЪСТЕВ

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ДЗЗД

„ПЛАТФОРМА ЗА ИНТЕЛИГЕНТНО ЗЕМЕДЕЛИЕ“

БУЛ. „КНЯГИНЯ МАИЯ ЛУИЗА“ № 125

ВХ. А, ЕТ. 6, АП. 17

1202 ГР. СОФИЯ

Относно: Новаторски проект „Платформа за устойчиво интелигентно земеделие базирана на LoRaWAN технология и IoT решения, AI анализи и дронави технологии за наблюдение и управление на селскостопански дейности и процеси“ по интервенция П.Ж.1. „Подкрепа за оперативни групи в рамките на Европейското партньорство за иновации“ от Стратегическия план за развитието на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023 – 2027г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КРЪСТЕВ,

Във връзка с постъпила в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) с вх. № EO-14/11.02.2026 г. документация, която приемаме като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007г., изм. и доп.) за горечитирания проект, на основание чл. 6а, т. 1, буква „б“ от същата наредба и Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Новаторският проект „Платформа за устойчиво интелигентно земеделие базирана на LoRaWAN технология и IoT решения, AI анализи и дронави технологии за наблюдение и управление на селскостопански дейности и процеси“ по интервенция П.Ж.1. „Подкрепа за оперативни групи в рамките на Европейското партньорство за иновации“ от



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс:+359(2) 986 25 33



Стратегическия план за развитието на земеделието и селските райони (СПРЗСР) на Република България за периода 2023 – 2027г. попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената информация, целта на проекта е да разработи и пилотно да тества интегрирано новаторско решение за устойчиво интелигентно земеделие, базирано на съвместното използване на IoT сензорни технологии с голям обхват, дреново наблюдение и анализ на данни чрез AI модели, с цел подобряване на навременността, точността и ефективността на управленските решения в земеделските стопанства. По своята същност той представлява логическо и съдържателно продължение на вече одобрена първа стъпка по интервенция II.Ж.1 „Подкрепа за оперативни групи в рамките на Европейското партньорство за иновации“ от СПРЗСР 2023-2027 г. Във втората стъпка проектът надгражда постигнатите резултати, чрез пилотно разработване, интегриране и тестване в реални стопански условия на съвместно разработения модел за подпомагане на управленските решения, без разширяване на първоначално дефинирания проблем, цели и тематичен обхват.

Основните процеси заложи в документацията, включват: събиране, предаване и анализ на данни за ключови агроекологични параметри (почвена влага, температура, микроклимат), чрез мрежа от IoT сензори и LoRaWAN комуникационна инфраструктура; използване на дренови технологии за наблюдение на състоянието на посевите и трайните насаждения; разработване и прилагане на аналитични модели с елементи на изкуствен интелект за подпомагане на управленските решения в земеделските стопанства.

Видно от представената документация, е предвидено горесцитираният проект да се реализира основно в рамките на съществуващи земеделски стопанства и инфраструктура, без изграждане на нови сгради или тежка техническа инфраструктура. Използват се съществуващи пътища, електро- и водоснабдителни мрежи, като необходимите строително-монтажни дейности се ограничават до монтаж на сензори, антени, комуникационно оборудване и сървърна/компютърна техника, без значими изкопни работи и без ползване на взрив.

Предвидено е проекта да се осъществи в рамките на 36-месечен период, в земеделски земи, разположени в райони с развитие на лозарство и други трайни насаждения в землищата на с. Петревене и с. Тодоричене, общ. Луковит, обл. Ловеч, с. Типченица, общ. Мездра, обл. Враца, и с. Меден кладенец, общ. Тунджа, обл. Ямбол. Предложението не предвижда съхраняване на опасни вещества на площадката. От реализацията на проекта не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха. Предвидено е генерираните отпадъци по време на монтажа и при експлоатацията да бъдат предавани на лица, притежаващи разрешение по Закона за управление на отпадъците.

Така предвидените дейности, не очертават рамката за развитие на конкретни инвестиционни предложения по Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), поради което представения проект за изграждане на платформа за устойчиво интелигентно земеделие, не попада в позициите на чл. 2, ал. 1 и ал. 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.

Предвид гореизложеното, **няма основание да се изисква провеждане на процедура по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.**

При извършена проверка, относно местоположението на биологичните стопанства, в които е предвидено реализирането на настоящия проект, се установи, че то не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ), но попадат в границите на защитена зона (Натура 2000 места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, както следва:

- землищата на с. Петревене и с. Тодоричене, общ. Луковит, обл. Ловеч засягат защитени зони BG0001014 „Карлуково“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 53/2021 г.) и BG0000332 „Карлуковски карст“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-788/29.10.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 105/2008 г.);
- землището на с. Меден кладенец, общ. Тунджа, обл. Ямбол засяга защитена зона BG0000401 „Свети Илийски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-290/31.03.2021 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 48/2021 г.).

Предвид разпоредбите на чл. 12, ал. 2 във връзка с чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* е направена проверка за допустимост, при която се установи, че плануваните с горещитирания иновативния проект дейности, са допустими спрямо режимите на защитени зони BG0001014 „Карлуково“ и BG0000401 „Свети Илийски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и с режимите на BG0000332 „Карлуковски карст“ за опазване на дивите птици, въведени със заповедите за обявяването им.

Предвид гореизложеното, отчитайки характера на дейностите, които ще се изпълняват по проекта **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване на защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за новаторския проект „Платформа за устойчиво интелигентно земеделие базирана на LoRaWAN технология и IoT решения, AI анализи и дронави технологии за наблюдение и управление на селскостопански дейности и процеси“ по интервенция П.Ж.1. „Подкрепа за оперативни групи в рамките на Европейското партньорство за иновации“ от Стратегическия план за развитието на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023 – 2027 г., **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри в проекта и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

5.3.2026 г.

X

МАЛИНА КРУМОВА
Заместник-министър
Signed by: MALINA VALENTINOVA KROUMOVA