



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ... ПД-01-397 (1)

гр. Пазарджик, ... 2025 г.

ДО

Г-Н РАШИД РАШИД

СДРУЖЕНИЕ „АСОЦИАЦИЯ НАУКА ЗА ПРИРОДАТА“

ГР. СОФИЯ, УЛ. „ВАСИЛ КЪНЧЕВ“ №26, БИЗНЕС ЦЕНТЪР „СТЕФАН КАРАДЖА“, ВХ. Д, ЕТ. 2

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): „Инсталиране и подмяна на врати и ограничаване на използването на светлини в пещера Снежанка“ по проект BG16FFPR002-3.008-0002-C01 „Опазване на пещеролюбиви видове прилепи“, финансиран от Програма „Околна среда“ 2021 – 2027 г., в рамките на процедура „Изпълнение на мярка 67 от Националната рамка за приоритетни действия за НАТУРА 2000“, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-397/18.06.2025 г., с възложител сдружение „Асоциация Наука за природата“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РАШИД,

Във връзка с внесеното уведомление за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда инсталациране и подмяна на врати и ограничаване на използването на светлини в пещера Снежанка, разположена в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

Инсталирането и подмяната на врати включват:

1. Заснемане на терен и изготвяне на схема на метални врати.
2. Деинсталациране на съществуващите врати.
3. Изработка и инсталациране на металните врати.

Ограничаването на използването на светлини в пещера Снежанка включва:

1. Заснемане на терен и изготвяне на схема на осветлението в пещера Снежанка.
2. Деинсталациране на съществуващото осветление.
3. Инсталациране на ново осветление.

Новите врати ще са с конструкция, която ще пропуска свободно прилепи през отворите си и ще е безопасна за туристите.

Осветлението ще бъде изпълнено с използването на два вида осветители:

1. Първият вид са маломощни, насочени осветители, изградени на базата на светодиоди (LED) с висока светоэффективност и висок индекс на цветопредаване. Цветната температура на осветителите е 4000 K. Осветителите са със степен на защита IP68. Електрическата им мощност е под 10 W при светоэффективност над 140 Lm/W (тоест светлинен поток над 1400 Lm).

Те са предназначени за локално осветяване на конкретни пещерни образувания. Включват се от микровълнови или ПИР сензори за присъствие и светят предварително зададено време.

След преминаване на групата осветителите загасват. От съображения за безопасност захранващото напрежение на осветителите е 36 V, галванично разделено от мрежата.

В пещерата ще бъде изградена нисковолтова захранваща мрежа с многожилен кабел H07V-K (ПВА2) 6 mm², монтиран в гофриран шлаух от неръждаема стомана с PVC покритие. Сензорите за включване и връзките ще бъдат монтирани в кутии със степен на защита IP68.

Връзките между разклонителните кутии и осветителите ще бъдат изпълнени с кабел с каучукова изолация тип H07RN-F. Захранващите устройства ще бъдат монтирани в метални табла, близо до входа на пещерата. Таблата ще бъдат оборудвани с подходящи автоматични прекъсвачи.

2. Вторият вид са линейни светодиодни осветители с дифузна светлина, изградени на база на светодиоди. Монтирани са ниско над пътя за придвижване и имат за цел да осигурят безопасно преминаване през целия туристически маршрут на пещерата. Те светят постоянно и се включват и изключват от таблото на входа на пещерата. Захранват се с ниско напрежение (36 V) и са със степен на защита IP68 или по-висока. Тяхното светене е обезпечено и с акумулаторен блок, монтиран в металното табло на входа на пещерата. Така при отпадане на захранването пътят за придвижване ще е осветен за гарантиране на безопасното напускане на пещерата от туристите.

Инсталираните акумулятори ще могат да осигурят поне 90 min постоянно светене на тези осветители.

При деинсталационето на съществуващите осветителни тела, които са метал-халогенни, се очаква да се генерират отпадъци с код 20 01 21* (луминесцентни лампи и други отпадъци, съдържащи живак). От демонтажа на съществуващите врати ще се генерират отпадъци с код 17 04 07 (смеси от метали). Предвижда се отпадъците от демонтажа на вратите и съществуващото осветление да се предадат на фирма с разрешително за транспорт, съхранение и оползотворяване на отпадъци или обезвреждане с посочените кодове.

Така заявленото ИП, не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗООС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Пещера Снежанка попада в границите на природна забележителност (ПЗ) „Пещера Снежанка“ – защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, обявена със Заповед № 512 от 14.03.1961 г., бр. 63/1961 на Държавен вестник.

Пещерата попада в границите на две защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), както следва:

- BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-278/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 45/2021 г.);

- BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със заповед № РД-890/26.11.2013 г. (ДВ, бр. 107/2013 г.) на министъра на околната среда и водите.

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 4 от *Наредбата за ОС*.

С оглед гореизложеното, отчитайки че ИП се отнася за подмяна на съществуващи съоръжения и инсталации с нови по-природосъобразни, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Инсталиране и подмяна на врати и ограничаване на използването на светлинни в пещера Снежанка“ по проект BG16FFPR002-3.008-0002-C01 „Опазване на пещеролюбиви видове прилепи“, финансиран от Програма „Околна среда“ 2021 – 2027 г., в рамките на процедура „Изпълнение на мярка 67 от Националната рамка за приоритетни действия за НАТУРА 2000“, землище на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

На основание Заповед № РД-561/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите **съгласувам** по реда на § 7 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за защитените територии дейностите в ПЗ „Пещера Снежанка“, описани в уведомление за ИП, внесено с вх. № ПД-01-397/18.06.2025 г.

Настоящото се отнася само за заявлените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор РИОСВ-Пазарджик

