



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН⁸⁸ - ОС /2024 г.

за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 18, 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 от 11.09.2007 г., изм. и доп.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата и внесено уведомление с вх. № 5949/12.12.2023 г. и допълнителна информация с вх. №, № 5949(2)/18.01.2023 г., 5949(4)/02.02.2024 г., 5949(6)/25.03.2024 г. и 5949(8)/13.05.2024 г. на РИОСВ - Плевен

РЕШИХ:

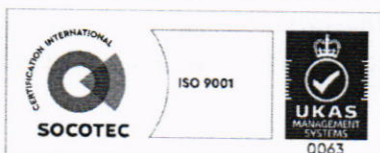
Съгласувам инвестиционно предложение (ИП) за „Почистване на ПИ № 40195.176.41, с. Крушовене, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен от единични дървета и храсти и създаване на нива“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове животни и техните местообитания, предмет на опазване в защитена зона (ЗЗ) BG0000613 „Река Искър“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Местоположение: ПИ № 40195.176.41, местност „Орешки ливади“, с. Крушовене, общ. Долна Митрополия, област Плевен.

Възложител: В. П. Т.

Обща информация за ИП:

Предвиждат се дейности по създаване на нива в границите на ПИ № 40195.176.41, местност „Орешки ливади“, с. Крушовене, общ. Долна Митрополия, област Плевен (ново ИП). Имотът е с площ 4.702 дка и начин на трайно ползване „Изоставено трайно насаждение“, земеделска територия (съгласно Скица № 15-1248448-24.11.2023 г. на СГКК – гр. Плевен). Съгласно 2 бр. приложения становища от лицензиран лесовъд, територията на имота е обрасла с храсти от шипка, глог и трънки. Покрай северозападната му граница има 7 бр. дървета от култивирана топола, изкуствено насадени, определени като клон И-214. В имота са се самозалесили акациев дървета - 14 броя, разпръснати върху цялата площ на ПИ № 40195.176.41. Предвижда се да се почисти площта на имота от дървесна и храстова растителност, като се отсекат и се изкоренят (с помощта на булдозер или багер) само акациевите дървета и храстите. Седемте броя тополови дървета в имота ще бъдат запазени. Предвидени са дейности, свързани със създаването и ползването на имота като нива (ще се засяват зърнени култури). Не е предвидено поливане на имота, съответно – водовземане от повърхностни и / или подземни води за целите на ИП. Не се предвижда изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура за целите на ИП.



1. Така описаното ИП не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това конкретното ИП не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

С писмо, изх. № 5949(3)/25.01.2024 год. на РИОСВ – Плевен, възложителят е уведомен, че пред вид местоположението и характера на предвидените с ИП дейности, компетентният орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на глава втора от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС). ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредбата за ОС.

2. ИП не попада в границите на защитена/и територия/и по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

3. ИП попада в границите на защитена зона от мрежата Natura 2000:

- BG0000613 „Река Искър“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-237/22.03.2024 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 33/12.04.2024 г.).

4. Реализацията на ИП е допустима спрямо режима на ЗЗ BG0000613 „Река Искър“, определен със заповедта ѝ за обявяване по чл. 12, ал. 6 от ЗБР при спазване на забраните за:

- употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията (т. 8.9. от Заповед № РД-237/22.03.2024 г. на МОСВ);

- използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието и храните и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.) (т. 8.11. от Заповед № РД-237/22.03.2024 г. на МОСВ).

5. Съгласуването на ИП се основава на следните МОТИВИ:

5.1. Предвижда се създаване и поддържане на нива в границите на имот в ЗЗ BG0000613 „Река Искър“, който е с начин на трайно ползване „Изоставено трайно насаждение“ и площ 4.702 дка, представляваща около 0.005 % от площта на защитената зона. В имота са се самозалесили акациев дървета и територията му е обрасла с храсти. Не е предвидено водовземане от повърхностни и / или подземни води, както и заустване на отпадъчни води. Не се предвижда изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура;

5.2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000613 „Река Искър“ са:

- следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР): 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition; 3270 Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention r.p.; 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi; 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (* важни местообитания на орхидеи); 6250 * Панонски льосови степни тревни съобщества; 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс; – 91E0 * Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae); 91F0 Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior

или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); **91H0** * Панонски гори с *Quercus pubescens*; **91I0** * Евро-сибирски степни гори с *Quercus spp.*; **91M0** Балкано-панонски церово-горунови гори; **91Z0** Мизийски гори от сребролистна липа;

- местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmanii*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*); **земноводни и влечуги** – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*); **риби** – Распер (*Aspius aspius*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladykovi*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*), Малка вретенарка (*Zingel streber*); **безгръбначни** – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

5.3. Съгласно данните от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, информационна система на МОСВ за Натура 2000:

- ИП не засяга природни местообитания – предмет на опазване в 33 BG0000613 „Река Искър“;

- В границите на ПИ № 40195.176.41 се установяват местообитания на следните животински видове: оптимално местообитание на Пъстър пор (*Vormela peregusna*), в цялата площ на имота; по северозападната граница на имота – пригодни местообитания на Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*) на площ от около 1.000 дка; оптимални местообитания на Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) и на Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), на площ от около 1.500 дка; оптимални местообитания на Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) на площ от около 2.500 дка.

5.4. С реализацията на ИП територията на имота ще остане земеделска (обработваема земя) и не се очаква трайна загуба на местообитания на видовете, описани в т. 5.3. от решението:

- Целевият вид Пъстър пор (*Vormela peregusna*), по данни от доклада за вида в информационната система на МОСВ, не е регистриран в границите на защитената зона. Реализацията на ИП не представлява значителна заплаха за вида, тъй като земеделските дейности ще се извършат в рамките на относително малка площ (от около 0.005 %) от площта на защитената зона. Съгласно посочения доклад, в границите на 33 е регистрирана оран, но тя представлява заплаха предимно в случаите, когато става въпрос за обширни, нефрагментирани обработваеми площи или ново появили се разорани площи върху пасища и най-вече такива върху колонии на оптималната плячка на пъстрия пор – лалугера. Общата площ на подходящите за пъстрия пор местообитания в 33 BG0000613 „Река Искър“ възлиза на 5371.5 ha (53715 дка), т.е. с осъществяването на разглежданото ИП ще бъдат засегнати около 0.0088 % от оптималните местообитания на вида, което е незначително въздействие;

- Видовете Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) и Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) обитават блатни местности, езера, микроязовири, крайречни водоеми, канали, бавно течащи участъци на реки, т.е., разглежданият имот не предлага подходящи местообитания за тях и не се очаква съществено негативно въздействие върху местообитанията и популациите на посочените видове с реализацията на ИП;

- За вида Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) в доклада от информационната система на МОСВ е посочено, че оптималните местообитания са на площ от 1061.08 ha (10610.8 дка),

което означава, че с осъществяването на предвиденото ИП се очаква трансформация на около 0.024 % от тяхната територия в зоната, т.е. – незначително негативно въздействие.

5.5. Не се очаква фрагментация на местообитанията или популацията на целеви видове в ЗЗ BG0000613 „Река Искър“;

5.6. Безпокойството на видове в засегнатата площ ще е пренебрежимо малко, временно и обратимо. Не се очаква постоянно човешко присъствие при реализацията на ИП;

5.7. Вероятността от въздействие върху степента на съхранение на засегнатите местообитания и/или видове съгласно стандартния формуляр за данни (СФД) за оценяваната защитена зона е незначителна;

5.8. Няма съществена вероятност от отрицателно въздействие върху природозащитните цели, целостта на ЗЗ BG0000613 „Река Искър“ и свързаността между защитени зони.

5.9. Тъй като с реализацията на ИП не се очаква трайна загуба на местообитания на видове – предмет на опазване в ЗЗ BG0000613 „Река Искър“, както и загуба на природни местообитания – предмет на опазване в ЗЗ, ИП за „Почистване на ПИ № 40195.176.41, с. Крушовене, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен от единични дървета и храсти и създаване на нива“ няма да окаже значително негативно влияние върху предмета и целите на опазване в защитената зона, както отделно, така и във взаимодействие на ИП с други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения (ППП/ИП).

5.10. С осъществяването на ИП не се очакват шум, намаляване на водните ресурси и химически емисии, които могат да засегнат структурата и функциите на защитената зона.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл. 10 от Наредбата за ОС, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14-дневен срок от настъпването им.

Съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 24 от ЗБР, решението губи правно действие, ако в срок от 5 години от датата на издаването му не са започнали действия по осъществяване на ИП.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд на гр. Плевен по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата: *29.05,* 2024 г.