

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ,  
бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр.  
**62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.**)

92-126  
28.02.236

до  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
СОФИЯ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

От Министерство на земеделието, пк.1606, гр. София, бул. „Христо Ботев“ №55

**Пълен пощенски адрес:** пк.1606, гр. София, бул. „Христо Ботев“ №55, тел: (02) 985 11 383, (02) 985 11 384, e-mail: [mail@mzh.government.bg](mailto:mail@mzh.government.bg),  
[edelovodstvo@mzh.government.bg](mailto:edelovodstvo@mzh.government.bg).

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:** инж. Валентин Чамбов – заместник-министр на земеделието.

**Лице за връзка:** Пенка Христова, началник отдел „ИКХ“, дирекция „Стопански дейности, инвестиции и хидромелиорации“, Министерство на земеделието, 1606, гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 55, тел.( + 3592)98511477, e-mail: [pghcristova@mzh.government.bg](mailto:pghcristova@mzh.government.bg)

УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Министерство на земеделието има следното инвестиционно предложение:

**„Ремонтно възстановителни работи на кулата на основния изпускател и съоръженията по нея на язовир „Пчелина“..**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Язовир „Пчелина“ е изграден на река Струма на около 750м североизточно от село Лобош и попада в землищата на селата Лобош, Калище и Ковачевци, община Ковачевци, област Перник.

Язовир "Пчелина" е комплексен и значим язовир съгласно чл. 13, ал. 1 от Закон за водите. Той е публична държавна собственост с предоставени права на управление на МЗХГ.

Хидровъзелът има комплексно предназначение и е изграден да ретензира необходимия

воден обем за:

- промишлено водоснабдяване на град Перник, което вече е отпаднало/Стомана Перник не взема вода/;
- утайване и пречистване на замърсените от промишлеността води на река Струма;
- второстепенни цели като: риболов, воден спорт и място за почивка.

В състава на хидровъзел "Пчелина" влизат следните съоръжения: язовирна стена;

преливник - траншеен с бързоток и енергогасител, водовземна решетъчна кула с пасарелка; кула основен изпускател, основен изпускател и шахта към него дренажна система; КИС; кантон на левия скат.

Технически параметри:

Общ обем на язовира	54,8.106 т3
Полезен обем на язовира	20,6.106 т3
Мъртъв обем на язовира	34,2.106 т3
Кота масивен парапет	624,20 м
Кота било стена	623,10 м
Кота НВРВН	619,70 м
Кота мъртъв обем	613,00 м
Кота берма сух откос	612,80 м
Кота берма воден откос	612,50 м
Височина на стената	23,10 м
Дължина на стената било	625,50 м
Залята площ	5 380 дка

Инвестиционното предложение Ремонтно възстановителните работи на кулата на основния изпускател и съоръженията по нея на язовир „Пчелина“ и е свързано с:

- Спиране на филтрацията през стените на кулата;
- Подмяна на ремонтен затвор (дросел клапа) на основен изпускател вкл. хидравлична система и управление на системата;
- Възстановяване електрическото захранване на кулата;
- Изграждане на нова осветителна инсталация;
- Възстановяване на система за отвеждане на дренирали води в кулата;
- Подмяна на метални стълби за достъп, разположени в кулата и извън нея;
- Рехабилитация на върхната конструкция (обслужващо помещение) на кулата вкл. възстановяване на дограмата и нанасяне на АКП, смяна на прозорци, измазване и защита на конструктивни елементи.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Изпълнението на СМР ще се извърши поетапно, както следва:

- Мобилизация - през този етап Изпълнителят организира своите екипи и разполага на площадката, определена от Община Ковачевци, временни съоръжения необходими за извършване на работите. Осигуряват се ел. енергия и водоснабдяване. Сключват се договори за извозване и складиране на строителни отпадъци.
- Ремонтни дейности - през този етап ще се извършат всички предвидени в проекта ремонтно възстановителни дейности.
- Демобилизация - през този етап Изпълнителят извежда цялата си механизация и оборудване от язовирния район. Възстановява нарушен територии и прекъсва демонтира всички временни съоръжения.

Спиране на филтрацията през стените на кулата

За тази дейност се предвиждат следните дейности:

- Временно осушаване на кулата. Това осушаване може да се изпълни с наличната помпа на обекта, като се осигури надеждно ел. захранване.
- Измиване на бетоновата повърхност на стените и дъното на кулата с хидробластиране под налягане минимум 300 бара. За времето, в което част от бетона е бил под вода по бетоновите повърхности са се отложили утайки и са се е развили биологични отложения. С измиването се цели почистване на тези налепи и изясняване на местоположението на участъците през, които филтрира вода в кулата. Препоръчва се след

измиване да се остави кулата да изсъхне, до колкото е възможно, за да се очертаят по-точно проблемните зони.

- Инжектиране на проблемни зони с локализирана филтрация (концентрирани в точка или линейни по фуга (пукнатина)

#### **Подмяна на ремонтен затвор (дросел клапа)**

За тази дейност се предвиждат следните дейности:

- Демонтаж на част от решетката на входа на основен изпускател;
- Монтаж на временен таблен затвор;
- Демонтаж на съществуваща дросел клапа;
- Изрязване на съществуващите тръби на основен изпускател до проектните размери;

- Рехабилитация на тръбата на осн. изпускател в района на ремонтния затвор;
- Изпълнение на фундамент на новата клапа;
- Монтаж на технологично оборудване на новата клапа;
- Монтаж на хидравлична система, захранване и управление на клапата;
- Изпитвания и наладки на системата;
- Демонтаж на временен таблен затвор;
- Възстановяване на решетката на вход основен изпускател.

#### **Стълби и площиадки**

Съществуващите стълби са корозирали като на места, особено в зоните на сработване на водното ниво в езерото, под вода и във вътрешността на кулата се наблюдава и намаляване на сеченията. Констатираните повреди изключват възможността за възстановяване на съществуващите стълби. Предвижда се демонтаж на съществуващите метални стълби и изграждане на нови отговарящи на действащите норми и осигуряващи сигурна и безопасна експлоатация.

#### **Връхна конструкция**

Предвижда се ремонтните дейности да се проведат в следната последователност:

- Отстраняване и премахване - стъклата от дограмите на прозорците, разрушения торкрет, ел. таблото и осветлението, МНУ и всички кабели и инсталации свързани с тях;
- Почистване - (механично отстраняване на разхлабени зони (бучардисване) и измиване на бетоновите повърхности с хидробластиране под налягане минимум 300 бара);
- Възстановяване на мазилката на стените и таваните;
- Възстановяване бетоновата повърхност, където е нарушенна на подовата настилка;
- Поставяне на изолация на покрива;
- Подмяна на стъклата;
- Обработване на металните съоръжения, които не се подменят - парапет на външната площиадка, решетка на плочата на обслужващото помещение, рамки на отвори за стълбите, дограми, врата, вентилационна тръба, люкове, монорелса и др.;
- Защита с минерална, устойчива на сулфати хидроизолационна с-ма по външната част на обслужващото помещение;
- Монтаж на нови маслонапорна уредба и електрическо табло;
- Изграждане на нова осветителна и силова инсталация.

За строителните материали и строителните отпадъци ще бъде организирано временно депо извън заливаемата зона на язовира, на терен определен от Община Ковачевци.

Съгласно разработеният ПОИС предвиденият срок за изпълнение на ремонтно възстановителните работи е 5месеца.

До язовира се стига по държавен път LU-6233 (Перник - Земен) и отклонение около 700 м асфалтиран служебен път, които ще се използват при ремонтните дейности. Не е необходимо изграждане на нови пътища.

Ще бъдат спазвани следните практики и изисквания, свързани с опазване на околното среда:

- Изпълнителят отговаря за спазване на законовите изисквания по отношение на околната среда и изискванията, определени от Възложителя.
  - Изпълнителят е длъжен да изпълнява дейностите по договора, като се грижи за опазване на околната среда и предотвратяване на замърсяване.
  - Изпълнителят отговаря да обучи персонала си по отношение на аспектите на околната среда, свързани с дейностите, предмет на договора и приложимите механизми за контрол и недопускане на замърсяване.
  - Изпълнителят е длъжен за своя сметка да събере, транспортира и предаде на определените за целта места отпадъците, образувани при изпълнение на дейностите по договора.
  - Отпадъците, образувани вследствие използваните от Изпълнителя собствени сировини и материали, се считат за негова собственост и следователно, същият трябва да предприеме мерки за тяхното третиране извън територията на Възложителя, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.
  - Подготовката на отпадъците за извозване и съхранение чрез разделяне по видове се извършва на работната площадка от причинителя на отпадъците, като по никакъв начин не се допуска причиняване вреди на околната среда.
  - Натоварването и транспортирането на отпадъците се осигурява и организира от Генератора. Транспортирането на отпадъците се извършва по маршрути, на база най-краткото разстояние между точката на генериране и мястото за съхранение, използвайки съществуващите пътища, площиадки и складове за съхранение на отпадъци.
  - Разтоварването се извършва на определеното място. Товаро-разтоварните работи и транспортирането се извършват при спазване на изискванията за осигуряване на безопасност при работа и опазване на околната среда.
  - Изпълнителят се задължава, генерираните битови отпадъци да се изхвърлят в определените за тази цел контейнери.
    - При допускане на екологични щети по отношение на компонентите на околната среда /въздух, води, отпадъци, почви/ по вина на Изпълнителя, той отговаря за тяхното отстраняване за своя сметка.
- Очаква се допълнително временно увеличение на шума и незначителни количества общ прах и фини прахови частици. Неблагоприятните въздействия се отнасят само за района на строителство на площиадката. Не се очакват допълнителни вредни ефекти върху средата за обитаване и здравното състояние на населението, ако се спазват изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд.
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:
- Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. За реализацията му е необходимо получаването на Разрешение за строеж по реда на ЗУТ.
4. Местоположение:
- Язовир „Пчелина“ поземлен имот 35434.187.59 е изграден на река Струма на около 750м североизточно от село Лобош и попада в землищата на селата Лобош, Калище и Ковачевци, община Ковачевци, област Перник, м. ЯЗОВИР ПЧЕЛИНА, вид собств. Държавна публична, територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир, площ 3343664 кв. м, стар номер 000059 и поземлен имот 43918.130.287, област Перник, община Ковачевци, с. Лобош, вид собств. Държавна публична, вид територия територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир, площ 1293558 кв. м, стар номер 000287, поземлен имот 37513.110.969, област Перник, община Ковачевци, с. Ковачевци, вид собств. Държавна публична, вид територия

територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир, площ 933608 кв. м, стар номер 000969,

Язовирната стена и съоръженията са проектирани от ИПП "Водпроект" през периода 1965 г - 1972 г. Инвеститор на обекта е СД "Водоснабдяване и канализация".

Строителството е извършено от ДСО "Хидрострой", гр. София и през 1975 год. язовирът е предаден за експлоатация.

Язовир "Пчелина" е комплексен и значим язовир съгласно чл. 13, ал. 1 от Закон за водите. Той е публична държавна собственост с предоставени права на управление на МЗХГ.

Най-близко разположена зона от Националната екологична мрежа Натура 2000 е защитена зона BG 00010123 Земен, обявена със Заповед № РД-328 от 31 март 2021 г. на Министъра на околната среда и водите за опазване на местообитанията. Тя след обхваща територия след основният изпускател на язовира

**Предмет на опазване в защитена зона BG0001012 „Земен“ са:**

следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara;
- Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion;
- Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета;
- Субконтинентални peri-панонски храстови съобщества;
- Храсталаци с Juniperus spp.;
- Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi;
- Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (\*важни местообитания на орхидеи);
- Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;
- Низинни сенокосни ливади;
- Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion);
- Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- Неблагоустроени пещери;
- Букови гори от типа Asperulo-Fagetum;
- Термофилни букови гори (CephalantheroFagion);
- Дъбово-габърови гори от типа GalioCarpinetum;
- Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове;
- Алувiali гори с Alnus glutinosa и Fraxinusexelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae);
- Панонски гори с Quercus pubescens;
- Балкано-панонски церово-горунови гори;
- Мизийски букови гори;

**Местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:**

- **бозайници** – Кафява мечка, Европейски вълк, Рис, Пъстър пор, Видра, Голям нощник, Трицветен нощник, Остроух нощник, Дългоух нощник, Голям подковонос, Малък подковонос, Средиземноморски подковонос, Южен подковонос, Широкоух прилеп;

- **земноводни и влечуги** – Жълтокоремна букашка Голям гребенест тритон, Обикновена блатна костенурка, Шипоопашата костенурка, Шипобедрена костенурка;

- **риби** – Обикновен щипок, Балкански щипок, Европейска горчивка, Маришка мряна;

- **безгръбначни** – Ручеен рак, Обикновен сечко, Буков сечко, Бръмбар рогач, Алпийска розалия, Осмодерма, Лицена, Четири точкова мечка пеперуда, Лигниоптера.

Предвидените ремонтни дейности няма да засегнат предмета на опазване в зоната.

Инвестиционното предложение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

- Няма очаквано трансгранично въздействие.
- Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура
5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:
- За питейно-битови нужди ще се доставя бутилирана вода в подходящи опаковки.
6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:
- Не се очаква да се имитират опасни вещества
7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
- Не се очаква да се имитират вредни вещества във въздуха
8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
- Очаква се да се генерират отпадъци от санитарно-битовото обслужване на работещите, като същите ще се събират в контейнери, и ще се предават за извозване от специализирани фирми.
- По време на строителството се очаква генериране на малки количества:
- Бетон,
  - Стъкло,
  - Желязо и стомана,
  - Кабели,
  - Дървен материал
- Генерираните отпадъци ще се събират на определен площадка и предават на лицензирана
- фирма за обезвреждане или рециклиране.
9. Отпадъчни води:
- Отпадни води се очаква да има от санитарно-битовото обслужване на работещите, като същите ще се събират в мобилни WC и ще се предават за последващо пречистване.
10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:
- На площадката не е предвидено да се ползват Опасни химични вещества
- I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.
- Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.
- Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.
- II. Друга информация (не е задължително за попълване)
- Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):
- .....  
.....  
.....
- Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
- 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
- 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 26.02.2023г.



уведомител: .....

(инж. Валентин Чамбов)