

## **У В Е Д О М Л Е Н И Е**

за инвестиционно предложение

от **„ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД**

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)  
гр. Горна Оряховица 5100, ул. „Свети Княз Борис I“ № 29  
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Горна Оряховица 5100, ул. „Свети Княз Борис I“ № 29  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: 0618/69500, факс: 0618/21709, e-mail:  
office@zaharnizavodi.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:  
Валентина Ралева – Изпълнителен Директор и Мая Цанкова – член на управителния съвет.  
Лице за контакти: Ана Иванова Петрова – еколог, тел.: 0618/69511, факс: 0618/21709, e-mail: ana.petrova@zaharnizavodi.com

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД** има следното инвестиционно предложение: **“Изграждане на рибен проход към бент на р. Янтра”**

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

„ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД, гр. Горна Оряховица стопанисва масивен стоманобетонен бент със саморегулираща се система за контрол на височината на преливане, разположен на р. Янтра при гр. Долна Оряховица, Община Горна Оряховица.

Това съоръжение представлява напречна преграда (миграционна бариера) по речното течение, която възпрепятства естественото преминаване на водните организми, които извършват миграция (мигриращите видове).

„ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД, гр. Горна Оряховица предвижда изграждане на съоръжение за осигуряване надлъжната непрекъснатост на река (рибен проход) към бент на р. Янтра при гр. Долна Оряховица.

Задължението за изграждане на такова съоръжение е определено в ал. 2 към чл. 44б от ЗАКОН ЗА РИБАРСТВОТО И АКВАКУЛТУРИТЕ (Обн., ДВ, бр. 41 от 24.04.2001 г., последно изм. и доп. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018г.).

**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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Съгласно ал. 3 към чл. 44 б от Закон за рибарството и аквакултурите: Условието, редът и техническите изисквания за изграждане на рибни проходи се определят с наредба на министъра на земеделието и храните и министъра на околната среда и водите.

Все още няма приета такава наредба, поради това за осъществяване на инвестиционното предложение е изготвен проект съобразен с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН, с технически документ „Measures for ensuring fish migration at transversal structures“ (МКОРД/ICPDR,2013) и други приложими европейски ръководства в съответствие с указанията дадени в Приложение 7.2.11 от План за управление на речните басейни в Дунавски район 2016-2021г. (приет с РЕШЕНИЕ № 1110 / 29.12.2016 год. на Министерски съвет).

Взети са предвид също така, указанията дадени с писмо изх. №2432/30.08.2017г. на РИОСВ – Велико Търново

Рибният проход има за задача да осигури екологосъобразен режим на експлоатация на изкуственото преграждане на речното течение. Съгласно Разрешително за водоползване №11130061/27.08.2010г. на БДУВ - Дунавски район с управление гр. Плевен е установено, че пълноценността на реката се запазва при минимално оводняване на речното корито след водохващането в размер на 1,09 м<sup>3</sup>/сек (1090 л/сек), като на практика тези води се осигуряват целогодишно.

По преливния фронт на масивния бетонов бент са монтирани клапи. Котата на преливния праг при вдигнати клапи е 79,65м. Площадката на водовземните съоръжения в зоната на бента е оформена на кота 83,75м.

Предвижда се рибният проход да се изгради на левия бряг на реката. За връзка с водното течение ще бъде реконструирана съществуващата водовземна бетонова шахта. Котата на горен ръб бетон дъно на същата е 78.75м. Това осигурява 0,9м воден стълб във водовземната шахта.

До момента екологичното водно количество се пропуска чрез преливане през преливния фронт на изградения бент. Това е достатъчно за да се осигури оводняването на речното течение под яза.

Рибният проход ще осигури провеждане на част от екологичното водно количество и миграционен коридор на риби както от горно водно течение, така и от долно водно течение. Той създава допълнителни условия за запазване на интегритета на речната ихтиофауна.

Поради факта, че съоръжението бент на р.Янтра и съпътстващите го водовземни съоръжения са изградени и влезли в експлоатация се налага рибният проход да бъде съобразен със създадената обстановка на територията на водохващането, като създава нормални условия за миграционните процеси на рибния ресурс на реката. Вземайки под внимание особеностите в района на преградния бент ще бъде изграден рибен проход с вертикални слотове. На площадката на преградния яз на р. Янтра няма условия за изграждане на рибен проход от байпасен тип.

Рибният проход е проектиран и съобразен с изискванията на ПУРБ, “Fish passes – design, dimensions and monitoring”, “Measures for ensuring fish migration at transversal structures”(МКОРД/ICPDR,2013), Закон за водите, Закон за рибарството и аквакултурите и др.

Съгласно писмо с изходящ № 7000-15864 на ИАРА Отдел “Рибарство и контрол – Централен Дунав” в засегнатия участък се наблюдава популация на следните видове риби:

каракуда, шаран, амур, уклей, морунаж, бяла мряна, кротуш, сом, скобар, щука, и речен кефал.

С цел да се преодолее проблема от промяната на скоростта на водното течение в рибния проход с вертикални слотове при проектирането на същия са спазени следните изисквания:

- 1) Наклонът на прохода да бъде най-малкият възможен – не по-голям от 1:10;
- 2) Разликата между водните нива в два съседни басейна - не по-голям от 20см;
- 3) Проходът да е достатъчно широк – не по-малко от 1.4м;
- 4) Басейните да са с минимална дължина - не по-малко от 2.0м;
- 5) Закаляване на дъното с минимална дебелина 20см.

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:

„ЗАХАРНИ ЗАВОДИ” АД, гр. Горна Оряховица притежава разрешително за водовземане № 11130061/27.08.2010г., издадено от БДДР гр. Плевен.

Инвестиционното предложение е свързано с мерките за изпълнение при прилагането на План за управление на речните басейни в дунавския район 2016 - 2021г. в ДРБУ съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016г. на проекта на плана.

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение ще се реализира в леглото на р. Янтра, в мястото на водовземането. Координатите в система WGS 1984 са:

СШ 43° 09' 40,7" ; ИД 25° 43' 09,3" в землището на гр. Долна Оряховица, Общ. Горна Оряховица, Обл. Велико Търново

Инвестиционното намерение попада в Защитена зона по директивата за местообитанията BG0000610 - Река Янтра, утвърдена със заповед № РД-401 от 12 юли 2016 г. на Министъра на околната среда и водите.

Същото не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство, не оказва трансгранично въздействие, както и не се предвижда нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството не се предвижда използването на природни ресурси.

Експлоатацията на съоръжението ще се извършва съгласно разрешително за водовземане, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите – Дунавски район.

Съгласно сега действащото разрешително за водовземане № 11130061/27.08.2010г. на

БДДР гр. Плевен, издадено на „ЗАХАРНИ ЗАВОДИ“ АД, гр. Горна Оряховица е определено минимално водно количество за поддържане на екологичното равновесие в р. Янтра от 1,09 м<sup>3</sup>/сек (1090 л/сек). След изграждането на рибният проход това количество ще се осигурява, като 0,180 м<sup>3</sup>/сек ще се пропускат от рибния проход, а останалите 0,910 м<sup>3</sup>/сек както до сега през подвижния праг на съществуващия бент.

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:

При експлоатацията на съоръжението, не се очакват емисии на каквито и да е вещества.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на техническите дейности по изграждането на „рибен проход“ към бент на р. Янтра, ще са налице емисии на прах в следствие от изкопните дейности, както и емисии от двигателите с вътрешно горене на обслужващата техника. Отделянето на емисии във въздуха ще е локално и ограничено във времето до приключване на тези дейности.

По време на експлоатацията няма да се формират емисии на вредни вещества във въздуха.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При изграждането на съоръжението не се очаква да се генерират отпадъци. Отнетите земни маси ще се използват за обратни насипи и корекции по терена.

По време на експлоатацията не се очаква генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

При експлоатацията на съоръжението няма да се формират отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Няма опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на съоръжението.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайният документ:

- лично на място
- по поща
- по куриер

Дата: .....

Уведомятел:

1. Изп. Директор:  
(*Валентина Ралева*)

2. Член на УС:  
(*Мая Цанкова*)