



изх. № 02 / 05.11.2018 г.
гр. Силистра, 2018 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка чл. 46, ал. 1 т. 2 и чл. 52, ал. 1, т. 3 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в заявление с вх. № 602 / 09.10.2018 г. от инж. Тихомир Борачев – зам. – кмет УТ на Община Силистра, ЕИК 000555637, с адрес, ул. "Симеон Велики" № 33, гр. Силистра, община Силистра представлявана от д-р Юлиан Найденов – кмет на община Силистра, за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект - Язовир Бабук ("Тръстова") разположен в землищата на с. Бабук, и с. Калипетрово, общ. Силистра, с цел ремонтно – възстановителни работи включващи ремонтни дейности по: корона на стената, воден откос, въздушен откос, преливник, основен изпускател, придружено с изискващите се по чл.60, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Целта на заявеното използване на водите: ремонтно – възстановителни работи включващи ремонтни дейности по: корона на стената, воден откос, въздушен откос, преливник, основен изпускател

2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите;

- Поречие Дунав
- Код на водното тяло с код BG1DU000R001, име Дунав, код на типа BGTR6
- язовир в имот № 100071 в землището на с. Бабук (ЕККТЕ: 02097), местност "Язовира" и имот в местност "Тръстова", с идентификатор 41143.115.45 по КК и КР на с. Калипетрово (ЕККТЕ: 41143) общ. Силистра

3. Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира използването:

Ползването на водния обект предвижда изпълнението на строително ремонтни дейности на съществуващ воден обект обезпечаващи последващата му безопасна експлоатация. За водния обект няма запазена техническа и екзекутивна документация и всички проектни решения са на база оглед, геодезически замервания, геоложки доклад и видимо състояние на съоръженията. Язовирната стена е от земно – насипен тип, гравитачна, като насипният материал е иззет от чашата на язовира. Водният обект се състои от язовирна стена, необлицован

преливник с отводняващ земен канал (бързоток) и е с основен изпускател от тръби Ø350.

Язовирната стена е изградена като еднородно насипно тяло от червеникаво-кафяви и кафяви песъчливи глини, добивани от кариера разработена в чашата на езерото. В процеса на консолидация земния насип е претърпял поносими вертикални деформации, пропорционални на височината на насипното тяло, вследствие на което се наблюдава слабо “провисване” на короната на стената в централните зони.

Язовирната стена е фундирана върху алувиални отложения. Стената е изградена от песъчлива глина и няма допълнителен противифилтрационен елемент (екран). Водния и въздушния откос на стената са изпълнени без берми. Водният откос е заскален против вълнобоя

Основните техническите параметри на водния обект са:

- клас на язовирната стена - четвърти клас
- височина на язовирната стена - 6,00 м.
- дължина на язовирната стена при короната 145.00 м.
- обем на язовирната стена - 6 240 м³
- среден наклон на водния откос - 1 : 1,60
- среден наклон на въздушния откос - 1 : 2,00
- кота на преливния ръб - 79,23
- кота било язовирна стена - 80,98
- пълен обем на язовирното езеро - 270 000 м³
- площ на водна повърхност на язовирното езеро (водно огледало) - 77 540 м²
- ширина на короната - минимум 4,50 м.
- основен изпускател - Ø 350 – съществуващ

Съществуваща дига и съоръженията към нея се нуждаят от ремонтни дейности. Във връзка с това Община Силистра има изготвен инвестиционен проект за изпълнение на строително ремонтни работи на дигата на водния обект и съоръженията към нея.

4. Място на използване на водите, местността, административно-териториалната и териториалната единица, код по ЕКАТТЕ: язовир Бабук (“Тръстова”), е разположен в землищата на с. Бабук, и с. Калипетрово, съответно в имоти имот № 100071 в землището на с. Бабук, местност “Язовира” и имот в местност “Тръстова”, с идентификатор 41143.115.45 по КК и КР на с. Калипетрово.

Географски координати:

Начало на дига(стена):

Координати WGS 84

N - 44° 02' 16,83"

E - 27° 12' 29,75"

Край на дига(стена):

Координати WGS 84

N - 44° 02' 12,23"

E - 27° 12' 30,14"

5. Проектните параметри на ползването:

- **Преливник** - тип челен, земен с отвеждащ канал с обща дължина 170 м.

Преливника ще е разположен в левия скат .

- **Изпускател** от тръби Ø350 (съществуващ).

Входна шахта е в петата на водният откос, а изходната шахта е със СК Ø 350 шибърен тип, заустваща в отвеждащият канал – дере.

Предвидените дейности по ремонтно – възстановителни работи са свързани

с:

1. Корона на стената - донасипване на короната с уплътняване за възстановяване кота корона стена (80,98).
2. Воден откос - възстановяване на каменната броня в нарушените участъци.
– насипни дейности с общ обем 45,70 м³.
 - Доставка и полагане земни маси на пластове през 20 см. по мокър откос – 558 м³.
 - Насипване короната на язовира с баластра и уплътняване – 88,6 м³.
- Изпълнение на дренажна призма

 - Изкоп земни почви общо - 39,90 м³.
 - Полагане дренажна призма (дренажен инертен материал) – 14 м³.
3. Преливник - изпълнение на изкопи
 - за преливник общо - 39,30 м³.
 - за преливник и отводящия канал с дължина 170 м - общ обем 567 м³
4. Основен изпускател – изпълнение на изкоп, насип, трамбовка и монтаж на спирателна арматура за възстановяване на изходна шахта.
 - Изкоп земни почви общо - 39,30 м³.
 - Насип и трамбовка - 16,00 м³.

6. Условията, при които би могло да се предостави правото за използване на водите.

6.1 Разрешен режим на ползване : Извън периода на размножаване на рибната фауна – периода м. април - м. юни включително.

6.2 Задължения при ползването на водния обект:

6.2.1 Да не се допуска замърсяване на водния обект, прилежащата му не залята територия и съседните поземлени имоти;

6.2.2 Да се гарантира правото на гражданите за общо водовземане и/или ползване, при наличие на полезен воден обем в язовира - над технологичния минимум, необходим за поддържане живота на рибите и за контрола върху качеството на водите, обитавани от риби

6.2.3 Да се изпълняват предписанията на компетентните органи от проверки на ДПБЗН.

6.2.4 Изпълнението (почистването) на преливника да се извършва, без нарушаване възможността за свободно оттичане на водите на язовира.

6.2.5 При почистването да не се намалява напречния профил на преливника, и откритият канал след основния изпускател в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земните маси и строителни материали от преливника и откритият канал.

6.2.6 Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти.

6.2.7 Да се спазва действащото в страната законодателство, което урежда проблемите на опазването на околната среда и водите, както и всички нормативни актове, които се отнасят за националната сигурност, отбраната на страната и общественият ред.

6.2.8 Да се осигурява достатъчен резервен (ретензионен) обем до безопасни нива за експлоатация за поемане на водните количества от интензивни валежи и/или снеготопене.

6.3 Задължение за заплащане на такси и индивидуални показатели за определяне на таксата за предоставеното право на използване на водите:

6.3.1 Не се предвижда плащане съгл. чл. 194 от Закона за водите.

6.4 Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг:

6.4.1 Да се изградят трайна(и) контролна(и) точка(и) (репери) по протежение на язовирната стена, които да осигурят възможност за оценка на слягания.

6.4.2 Преди започване и след завършване на СМР да се вземе водна проба от язовира от акредитирана лаборатория, като се изследват качествата на водата по следните показатели разтворен кислород (O₂), водороден показател (pH), биохимична потребност от кислород (БПК₅), общ фосфор (P), нитрити (NO₂), амониеви йони общо (NH₄), нейонизиран амоняк (NH₃) и неразтворени вещества (НВ) в съответствие с изискванията на чл. 1, т. 1 буква "б" и чл. 2, т. 1 от Наредба № 4 / 20.10.2000 г. /ДВ, бр. 88/2000г./ за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми и съгласно чл. 67, ал. 1, т. 1 и чл. 89 от Наредба № 1/11.04.2011 г. /ДВ, бр. 34 / 2011 г./ за мониторинг на водите.

6.4.3 По време на СМР да се извършва хидрологичен мониторинг чрез изграждане минимум на един водомерен /нивомерен/ пост, като данните от отчета на водното ниво и завирения обем на водата в язовирната чаша се нанасят ежедневно в специална книга /дневник/, която да се съхранява на обекта и предоставя на компетентните органи при поискване. На видно място в книгата да са записани основните технически параметри на язовирната стена и съоръженията, включително основен изпускател и преливник, както и котата на преливния ръб.

6.5. Контролиращ орган:

- Директорът на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен или управомощени от него длъжностни лица;

6.6. Уведомяване на контролиращия орган:

6.6.1. Да уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" незабавно - по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия, или предизвикано замърсяване.

6.6.2. При приключване изграждането на съоръженията преди крайния срок на действие на разрешителното.

6.7. Опазване на водите и околната среда:

6.7.1. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водния обект.

6.7.2. Да не се допуска, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във водите и съседните имоти.

6.8. Предоставяне информация за изпълнени дейности:

6.8.1. Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция "Дунавски район" град Плевен доклад за изпълнение на условията в разрешителното,

6.9. Изпълнението на разрешените дейности:

6.9.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;

6.9.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект;

6.10. Специфични условия на разрешената дейност:

6.10.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на водния обект.

6.10.2. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от чашата на водния обект, преливника и отвеждащия канал, като се депонират извън границите на водния обект.

6.10.3. Генерираните строителни отпадъци да бъдат управлявани съгласно ПУСО и да бъдат предавани на лица притежаващи разрешение за дейности с тях.

6.10.4. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.

6.11. Предоставяне информация от собствения мониторинг:

6.11.1. Да се представи в басейнова дирекция информация за местоположението и нивото на изграденият(те) репер(ри) за оценка слягането на язовирната стена.

6.11.2. До един месец от вземането на водна проба от язовира от акредитирана лаборатория резултатите от изпитването да се представят в басейнова дирекция.

6.11.3. Данни от хидрологичният мониторинг да се докладват, като част от годишния доклад по изпълнение на настоящото разрешително.

6.12. Осигуряване достъп при осъществяване на контрол на разрешителното и предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката:

6.12.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол и изпълнението на условията на разрешителното;

6.12.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

6.13. Продължаване на разрешителното:

6.13.1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл.78 от Закона за водите, като молбата за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 месеца преди изтичането му;

6.13.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл.72 ÷ чл. 77 от Закона за водите.

6.13.3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79 от Закона за водите.

6.14. Отнемане на разрешителното:

6.14.1. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:

- Осъществяване на водовземане и/или ползване извън целите, посочени на разрешителното.
- Нарушаване условията на разрешителното.
- Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок.
- Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването. Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен определя тази част.

6.14.2. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

7. Мястото за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица.

Община Силистра, ул. "Симеон Велики" №33
гр. Силистра пощ. код 7500

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ заинтересуваните лица могат да възразят срещу издаването на Разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението**

С уважение,
Д-Р МИРОСЛАВ ТОДОРОВ / п /
ЗА Кмет на община Силистра
(На основание заповед № ЗК-1710/01.11.2018 г.)

Заличено обстоятелство на
основание чл.2, ал. 1 от ЗЗЛД