



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 119

гр. София, 06.06.2019 г.

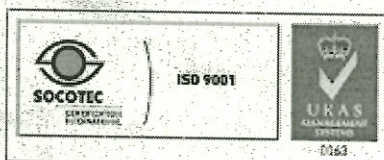
Производството е по чл. 72, ал. 1, т. 2 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ). Образувано е по заявление с вх. № ПВ-5/ 23.02.2018 г., постъпило в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) от „Трейдиом“ ЕООД с ЕИК175276056, седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. „Лозенец“, ул. „Горски пътник“ №51, вх. 1, ет. 5, ап. И.

С горепосоченото заявление се иска изменение, с цел коригиране на данни и актуализиране на информация, в раздели „Място на водоползването“, „Схема и технически параметри на съоръженията“ и „Задължения за провеждане на собствен мониторинг“ на Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г., издадено от министъра на околната среда и водите (разрешителното) на „Трейдиом“ ЕООД, за водовземане от повърхностен воден обект язовир „Тича“, за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Тича“.

Водите, които ВЕЦ „Тича“ преработва са води от язовир „Тича“, които се отпускат за ВЕЦ „Моста“ и се отвеждат в река Голяма Камчия и води изпускани по канал М-1. В началото на канал М-1 има изградена савачна уредба, даваща възможност за изпускане на част от водата в река Голяма Камчия /позволява едновременно подаване на вода по канал М-1 и изпускане на води в коритото на реката/. На около 9 км надолу по течението на реката е разположено водохващане 1 /основно водохващане/, от което изпуснатите водни маси се отклоняват към ВЕЦ „Тича“. В този участък няма изградени други водоземни съоръжения. Канал М-1 пресича река Драгоевска, в която чрез изграден дънен изпускател има възможност да се изпуска част от водата. На около 3 км надолу по течението е разположено водохващане 2 от което изпуснатите водни маси се отклоняват към ВЕЦ „Тича“.

ВЕЦ „Тича“ преработва води от язовир „Тича“, като за целта се използват изграденото водовземане от язовир „Тича“ за мелиоративни нужди и част от трасето на магистрален канал М-1 от напоителна система „Виница“. Водата от язовир „Тича“ се изпуска в р. Голяма Камчия /преработени води от ВЕЦ „Моста“ и води от канал М-1/ и в река Драгоевска /посредством дънен изпускател на канал М-1/, откъдето се отклонява към ВЕЦ „Тича“ посредством изградените водохващания.

Съгласно Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. на министъра на околната среда и водите ВЕЦ „Тича“ преработва води от язовир „Тича“, постъпващи в реката посредством канал М-1. Схемата е непълна, тъй като не е описано, че ВЕЦ „Тича“ преработва водите, постъпващи в река Голяма Камчия от ВЕЦ „Моста“ /язовир „Тича“ – водоземна кула за мелиоративни нужди – съществуващ водоземен тунел за напояване – отклонение от подземен тръбопровод за напояване – напорен тръбопровод на ВЕЦ „Моста“ – ВЕЦ „Моста“ – долна вада, заустваща в река Голяма Камчия, а от там надолу по течението на реката водата се улавя от водохващане 1/. При допълване на схемата на



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



водоподаване е необходимо отразяване на изменението и в раздел „Разрешен режим на водовземане“.

Освен горното искане е заявено изменение и в раздел „Място на водоползването“ с цел коригиране на инсталираната мощност на ВЕЦ „Тича“, която в действителност е по-голяма от вписаната по разрешителното – действителната инсталирана мощност на ВЕЦ „Тича“ е два хидрогенератора по 290 kW, а не един, както е записано в разрешителното.

Заявено е искане за изменение и в раздел „Задължения за провеждане на собствен мониторинг“, тъй като по разрешително титулярят има задължение за измерване на използвания воден обем с измервателно устройство, монтирано преди савачната уредба в началото на канал М-1. При монтиране на измервателно устройство на това място, няма да бъдат отчетени водите, подавани през ВЕЦ „Моста“ в река Голяма Камчия. За да бъдат включени всички води от водохващанията, подавани за ВЕЦ „Тича“, използваният воден обем следва да се измерва с водомерно устройство, монтирано на входа на централата.

С писмо с изх. №ПВ-5/ 29.03.2018 г. на МОСВ, от „Трейдиом“ ЕООД е изискана допълнителна информация, на основание чл. 48, ал. 2 от Наредбата за ползването на повърхностни води, предоставена от заявителя с писмо с вх. №ПВ-5/ 10.04.2018 г. на МОСВ.

На основание чл. 47, ал. 2 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн., ДВ, бр. 100 от 16.12.2016 г.), с писмо с изх. №ПВ-5/ 21.03.2018 г. на МОСВ е изискано становище от директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) за изпълнението на условията и задълженията в разрешителното и за платени такси, както и по отношение на предвижданията на действащите План за управление на речните басейни /ПУРБ/ и План за управление на риска от наводнения /ПУРН/ в Черноморски район 2016-2021 г.

В отговор, директорът на БДЧР с писмо с вх. №ПВ-5/ 11.05.2018 г. на МОСВ, уведомява, към настоящия момент условията по разрешителното се спазват и дължимите такси за правото на използване на водите от язовир „Тича“ са заплатени.

По отношение на ПУРБ в Черноморски район 2016-2021 г. директорът на БДЧР изразява становище, че точката на водовземане попада в повърхностно водно тяло „яз. Тича“ с код BG2KA900L021, което е определено в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. За него за поставени цели за: предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал (запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи и постигане и запазване на добро химично състояние.

По отношение на ПУРН в Черноморски район 2016-2021 г. директорът на БДЧР изразява становище, че територията, в която се извършва дейността не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения, като в програмата от мерки на ПУРН няма заложен конкретни мерки, касаещи конкретната дейност.

Изменението на Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. на министъра на околната среда и водите е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Черноморски район 2016-2021 г.

Във връзка с процедураното изменение на разрешителното е изпратено запитване към РИОСВ-Шумен с писмо изх. №ПВ-5/ 08.08.2018 г. на МОСВ, отговор на което е получено с вх. №ПВ-5/ 31.08.2018 г. на МОСВ. Поради установена неприключила процедура относно определяне на необходимостта от процедуране по реда на глава шеста от ЗООС е изпратено писмо към заявителя с изх. №ПВ-5/ 10.09.2018 г. на МОСВ за предоставяне на допълнителна документация. С писмо вх. №ПВ-5/ 12.03.2019 г. на МОСВ е представено актуално становище на директора на РИОСВ-Шумен, както и географски координати на местата на използване на водите.

Поради процедураното изменение на параметрите на разрешеното използване на водите, на основание чл. 75, ал. 1 от ЗВ, е изготвено съобщение по чл. 62а от ЗВ (изх. №ПВ-5/ 27.03.2019 г. на МОСВ), публично обявено в община Велики Преслав на 02.04.2019 г., видно от писмо вх. №ПВ-5/ 19.04.2019 г. на МОСВ, в община Върбица на

02.04.2019 г., видно от писмо вх. №ПВ-5/ 14.05.2019 г. на МОСВ и публикувано на интернет страницата на МОСВ на 28.03.2019 г., по което, в срока по чл. 64, ал. 1 от ЗВ не са постъпили възражения и предложения.

В съответствие с изискванията на чл. 28, ал. 1 от Наредбата за ползването на повърхностните води (Приета с ПМС №352 от 14.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 100 от 16.12.2016 г.), с цел осигуряване на целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реките и с цел синхронизиране на разрешителното с Разрешително №21140004/ 31.03.2011 г., издадено от директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ на „Трейдиом“ ООД за водовземане от река Голяма Камчия и река Драгоевска, с цел производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Тича“, раздел „Условия на водовземането“ от Приложение №1 към разрешителното се привежда в съответствие, като се добавя условие за осигуряване целогодишно подаването на минимално водно количество от 600 л/сек за р. Голяма Камчия и 5 л/сек, при наличност, за река Драгоевска, необходими за нормалното функциониране на екосистемите в руслата на реките.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 72, ал. 1, т. 2 и чл. 76, ал. 1, т. 1 от ЗВ,

### РЕШИХ:

**I. ИЗМЕНЯМ** Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. за водовземане от язовир „Тича“, издадено от министъра на околната среда и водите на „Трейдиом“ ЕООД, както следва:

**I.1.** Съдържанието на раздел „*Място на водоползването*“ се изменя така:

„ВЕЦ „Тича“, изградена на 500.0 м южно от с. Миланово, с инсталирана мощност – два генератора по 290.0 кВт и нетен напор 6.2 м.

Координати (WGS84)

N: 43°10'13.80", E: 26°51'46.02", Z – 97.36

с. Миланово, община Велики Преслав, ЕКАТТЕ 48129“

**I.2.** Съдържанието на раздел „*Схема и технически параметри на съоръженията*“ се изменя така:

**„1. Води, преработени от ВЕЦ „Моста“:**

- Язовир „Тича“;
- Водовземна кула за мелиоративни нужди –  $Q_{\max} = 26.5 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- Съществуващ водовземен тунел за напояване –  $\varnothing 3600$ , дължина 207.0 м,  $Q_{\text{заст}} = 26.5 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- Отклонение от подземен тръбопровод за напояване на 12.0 м от оста на савачната камера с дължина 22 м, В/Н=2.36/ 2.28 м, стоманена тръба  $\varnothing 1400$ ;
- Напорен тръбопровод на ВЕЦ „Моста“ с дължина 800.0 м,  $\varnothing 1200$ , следващ трасето на обслужващия път;
- ВЕЦ „Моста“;
- Долна вада – заустваща в река Голяма Камчия;
- Водохващане 1, изградено на 9.0 км надолу по течението на реката, на 2.0 км южно от гр. Велики Преслав, с надморска височина 108.36 м;
- Необлицован канал с дължина 4.5 км, посредством който водата постъпва в изравнител и оттам за ВЕЦ „Тича“;

**2. Води, изпускани от канал М-1:**

- Язовир „Тича“;
- Водовземна кула за мелиоративни нужди;
- Напорен тунел и енергогасител;
- Канал М-1 с  $Q_{\text{заст}} = 18.0 \text{ м}^3/\text{сек}$  от НС „Виница“ (савачна уредба в началото на канал М-1, изградена през 2000 г., посредством която се освобождава обем в язовира без да се

отваря основния изпускател и част от водата може да се изпуска в река Голяма Камчия и да се улавя от водохващане 1, изградено на 9.0 км надолу по течението на реката, на 2.0 км южно от гр. Велики Преслав, с надморска височина 108.36 м);

- Необлицован канал с дължина 4.5 км, посредством който водата постъпва в изравнител;
- Водохващане 2 (Канал М-1 на км 89+66.72 пресича р. Драгоевска, в която чрез изградения дънен изпускател може да се изпуска част от водата в реката и да се улавя от водохващане 2, изградено на 3.0 км надолу по течението на реката, с надморска височина 99.53 м);
- Чрез открит канал водата от водохващане 2 се влива в канала от водохващане 1 на 1.0 км преди изравнителя;
- Изравнител с обем 15 000 м<sup>3</sup>;
- Напорен тръбопровод Ø1500, с дължина 20.0 м (в изкоп);
- ВЕЦ „Тича“ с два броя турбини тип „Францис“;
- Долна вада с дължина 500.0 м;
- Река Голяма Камчия;“

**I.3. Съдържанието на раздел „Разрешен режим на водовземане“ се изменя така:**

„Целогодишно при наличие на свободни водни маси в язовира над 260.0 млн. м<sup>3</sup>, след гарантирано осигуряване на вода за приоритетни водовземания за питейно-битово водоснабдяване, напояване (от месец април до месец октомври по график съгласуван с „НС“ ЕАД) и екологичен минимум в р. Голяма Камчия и р. Драгоевска, като преработва води, идващи от ВЕЦ „Моста“ и води, изпускани от магистрален канал „Виница“;

• По енергиен режим – през периоди на пълноводие, за осигуряване на свободен обем за поемане на очакван приток, преработва води, отработени от ВЕЦ „Моста“, прелели от язовира води и води, които се изпускат от магистрален напоителен канал в р. Голяма Камчия и р. Драгоевска.“

**I.4. Съдържанието на раздел „Задължения за провеждане на собствен мониторинг:“ се изменя така:**

1. Използваният воден обем да се измерва с измервателно устройство, монтирано на напорния тръбопровод Ø1500, преди турбините на ВЕЦ „Тича“, отговарящо на изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /ДВ, бр. 98/ 2003 г./.

2. Да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/ 11.04.2011 г. за мониторинг на водите и в двумесечен срок да се изпрати в Басейнова дирекция „Черноморски район“ за съгласуване.

3. Титулярят на разрешителното да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ отчет от проведения собствен мониторинг, изготвен в съответствие и в срока, указан в съгласувания план за собствен мониторинг.

4. Титулярят на разрешителното да измерва ежемесечно обема на ползваната вода, за което да съставя протокол, който да изпраща в края на всяка година в Басейнова дирекция „Черноморски район“.

**I.5. Съдържанието на раздел „Условия на водовземането“ в Приложение №1 към разрешителното се изменя така:**

1. Титулярят на разрешителното е длъжен да използва отчетото от водния обект водно количество в съответствие с посочената в разрешителното цел, при спазване на посочените в разрешителното параметри – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода и при спазване на всички условия, при които е предоставено правото на използване на водите.

2. Титулярят да не нарушава обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти и

водостопанските системи и съоръжения.

3. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното.

4. В случай на повреда на измервателното устройство, титулярят е длъжен незабавно да уведоми контролиращия орган, да впише в дневника за измерване на водните количества датата и часа на повредата и да я отстрани в срок до един месец.

5. В случай на неизправност на измервателното устройство, за периода на водовземане без измервателни устройства, в дневника за измерване на водните количества се отразяват разрешените с месечните графици водни количества.

6. Режимът на работа на ВЕЦ „Тича“ да се определя в зависимост от наличния резервиран обем в язовира и след задоволяване на приоритетно водовземане за:

- питейно-битово водоснабдяване – 9.49 млн. м<sup>3</sup>/ годишно за „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище и 24.90 млн. м<sup>3</sup>/годишно за „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД;
- за напояване, през напоителния сезон – до 40.00 млн. м<sup>3</sup>/ годишно в района на НС „Виница“;
- за осигуряване на екологичен минимум в река Голяма Камчия – 19.0 млн. м<sup>3</sup>/ годишно;
- за осигуряване на екологичен минимум в река Драгоевска, при наличност – 0.158 млн. м<sup>3</sup>/ годишно.

7. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500.0 м след изтичалото на ВЕЦ „Тича“.

8. Да осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество от 600 л/ сек за р. Голяма Камчия и 5 л/ сек, при наличност, за река Драгоевска, необходими за нормалното функциониране на екосистемите в руслата на реките.

9. Титулярят на разрешителното в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ доклад за изпълнението на условията, посочени в разрешителното.

10. Водовземането да се извършва в съответствие с месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири, утвърждаван от министъра на околната среда и водите.

11. Титулярят на разрешителното да представя ежемесечно в МОСВ, Дирекция „Управление на водите“ заявка за необходимите водни маси за съответния месец в който ще водовзема, в срок до 26-то число на предходния месец.

12. Взаимоотношенията със собственика на съоръженията, за предоставяне на услугата „водоподаване“, се регламентират в съответствие с принципите на търговското право и гражданското законодателство.

13. Водовземането да се осъществява след гарантирано осигуряване на вода за приоритетно по Закона за водите водовземане и ненарушаване на придобити права по смисъла на чл. 49, ал. 3 от Закона за водите, при спазване на изискванията за опазване на околната среда.“

**II. Останалите раздели в Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. на министъра на околната среда и водите за водовземане от язовир „Тича“ не се променят.**

**III. Настоящото решение е неразделна част от Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. на министъра на околната среда и водите, издадено на „Трейдиом“ ЕООД.**

*Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс, в 14-дневен срок от съобщаването му.*

**НЕНО ДИМОВ**

*Министър на околната среда и водите*

