



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПВЗ-00039 (10)

Гр. Плевен ..... 07-06.....2019 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал. и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ), Решение №844/21.01.2019 г на ВАС, Решение №1/13.05.2019 г на Комисия назначена със Заповед №148/02.05.2019 г. на Директора на басейнова дирекция „Дунавски район“ и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ /БД“ДР“/ Заявление вх. № ПВЗ-00039/29.03.2016 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Манастирска, с цел производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Манастирска“ в имот №085075 местност „Манастирска река“ в землище на село Чупрене, ЕКАТТЕ 81757, общ. Чупрене, област Видин, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

### 1. Цел на заявеното използване на водите:

производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Манастирска“

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите: Воден обект река Манастирска, повърхностно водно тяло категория река от поречие Западно от Огоста с код *BG1WO600R1812* и име *ЧУПРЕНСКА WORWB1812*.

2а. Фактически основания при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношения към разрешителното, и друга специфична информация, определен в наредбата по чл.135, ал.1 т.1а.

При преценката по чл.62, ал.1 от ЗВ изготвена на 19.12.2016 г. е установено несъответствие с изискванията на чл.118ж, ал.1, т.4 и т.5 от ЗВ и е постановено Решение № ПВЗ-00039/19.12.2016 г. за отказ за издаване на разрешително на основание чл.68, т.4 от ЗВ. С Решение № 350/21.07.2017 г. Административен съд Плевен отменя Решение № ПВЗ-00039/19.12.2016 г. и връща преписката за ново произнасяне. С Решение №844/21.01.2019 г ВАС остравя в сила Решение № 350/21.07.2017 г. на Административен съд Плевен. С писмо изх.№ ПВЗ-00039(1)/14.02.2019 г. административното производство по заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Манастирска, с цел производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Манастирска“ се възобновява. От заявителя е изискано да представи в двумесечен срок доклад, описващ параметрите и техническото състояние на съоръженията, както и възможността на съоръженията да изпълняват заявеното предназначение, изготвен от лица, които притежават професионална квалификация "магистър-инженер" по специалността, свързана с вида на исканото разрешително, изискващ се съгласно чл.27, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредба за ползването на повърхностните води, информация за монтирано средство за измерване на ползваните водни количества, изискваща се съгласно чл.27, ал.2, т.5 от Наредба за ползването на повърхностните води, да уведоми РИОСВ Монтана за промяна на инсталираната мощност и да представи цифров аналог на изброените документи. С писмо изх. № С-131/27.03.2019 г. и вх.№ ПВЗ-39(2)/28.03.2019 г. в БД“ДР“ заявителят представя



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bDDR.org](mailto:dunavbd@bDDR.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



технически доклад, информация за монтирано средство за измерване и цифров аналог на изброените документи. С писмо изх. № С-140/04.04.2019 г. и вх.№ ПВЗ-39(3)/05.04.2019 г. в БД“ДР“ заявителят представя копие на становище изх. №817/02.04.2018 г. на Директора на РИОСВ Монтана. Извършени са проверки за задължения пред НАП и ПУДООС, при които е установено, че заявителят няма задължения. Извършена е преценка по чл.61 от ЗВ. Извършена е преценка по чл 62, ал.1 от ЗВ при която е установено, че не са налице основания за отказ. Обявено в община Чупрене на 17.04.2019 съобщение по чл.62а, ал.1 от ЗВ по което в законоустановения срок е постъпило възражение, против изготвеното съобщение. Назначена комисия със Заповед №148/02.05.2019 г. на Директора на Басейнова дирекция “Дунавски район“. С Решение №1/13.05.2019 г., комисията изисква да се изпрати запитване до РИОСВ Монтана и след получаване на документ по чл.60, ал.1, т.5 и чл.3, ал.1 от Наредбата за повърхностните води да се обяви повторно съобщението по чл.62а. С писмо изх.№ 1339/29.05/2019 г и вх. № ПВЗ-39(9)/30.05.2019 г. РИОСВ Монтана потвърждава, че Решения № МО 53-ПР/2005 г и № МО-ОС-6/2009 г. са необходимите административни актове по глава „шеста“, раздел III от ЗООС и чл. 31 от ЗБР, респективно по чл.60,ал.1, т.5 от Закона за водите, като същите не са загубили правно действие и са в сила. Съгласно ПУРБ естествено повърхностно водно тяло е с добро екологично и добро химично състояние. Заложена в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това ВТ е „Запазване на добро екологично и химично състояние “. В ПУРБ за МВЕЦ „Манастирска“ са предвидени следните допълващи мерки:

- Мярка СА\_8, действие СА\_8\_1 - Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока
- Мярка СА\_8, действие СА\_8\_2 - Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока
- Мярка НУ\_11, действие НУ\_11\_5 - Въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие.
- Мярка НУ\_11, действие НУ\_11\_6 - Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма.

Заявеното водовземане от повърхностен воден обект река Манастирска не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Плана за управление на риска от наводнения, приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. В река Манастирска в мястото на водовземане преминава средно многогодишно водно количество  $Q_{cp} = 0.127 \text{ м}^3/\text{сек}$ . Съгласно писмо изх. № ДЗВ-030501/14.05.2019 г. на НИМХ, в мястото на водовземане преминава минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95% -  $Q_{95\%} = 0.002 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

- 3.1. Водохващане на река Манастирска, с  $Q_{застр} = 0.20 \text{ м}^3/\text{сек}$  състоящо се от:
  - 3.1.1. Преливаем бетонов яз – масивен на кота 641.00 м с  $H=4.25 \text{ м}$ ,  $V=3.77 \text{ м}$ , с решетка коанда,  $ГВН=645.25 \text{ м}$
  - 3.1.2. Енергогасител на кота 641.00 с размери  $V=3.77 \text{ м}$  и  $L=5.70 \text{ м}$  и водобойна стена на кота 641.60 м.
  - 3.1.3. Промивна галерия в тялото на яза – събирателна, на кота 641.10 м с  $H=1.2 \text{ м}$ ,  $V=0.8 \text{ м}$  и  $L=3.77 \text{ м}$ .
  - 3.1.4. Водовземно съоръжение, утайник, водна камера
  - 3.1.5. Рибен проход  $L=28.0 \text{ м}$  – басейнов, каскаден тип с размери  $1.0 \times 0.8 \text{ м}$ .  $Q_{op} = 13 \text{ л/сек}$
  - 3.1.6. Непреливаеми бетонови стени на ляв бряг и десен бряг.



3.2. Напорен тръбопровод – с kota ос тръба 641.75 м при водохващането и L=956.60 м DN 500 и с kota ос тръба 538.75 м пред турбината L=626.70 м DN 400.

3.3. Сграда на ВЕЦ Манастирска, на левия бряг на река Манастирска в имот № 085075

3.3.1. Машинна зала на kota 538.35 с една турбина тип „Пелтон“

3.3.2. Изтичало на kota 536.05 м

3.4. Долна вада с ДВН537.20 м

3.5. Заустващо съоръжение бетонова плоча на kota 536.5 м с и L=3.0 м и V=1.2÷3.0 м.

#### 4. Място на ползване:

**Място на водовземане:** река Манастирска, десен приток на река Чупренска, местността „Мереница“ в землището на с. Чупрене, община Чупрене, област Видин с координати както следва: - N 43°29'01.97"; E - 22°38'42.09"

**Място на водоползване:** МВЕЦ „Манастирска“ в имот №085075 местност „Манастирска река“ в землище на село Чупрене, ЕКАТТЕ 81757, общ. Чупрене, област Видин, на kota 541.00 м на левия бряг на река Манастирска със застроена мощност 180 кВт и нетен напор 100.48 м.

**Място на заустване:** река Манастирска, десен приток на река Чупренска, в близост до ВЕЦ в точка с координати N 43°29'48.32"; E - 22°38'58.0"

#### 5. Проектни параметри на използването:

- До 0.20 м<sup>3</sup>/сек
- До 2.73 млн м<sup>3</sup>/годишно (при средна по влажност година)

#### 6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да не извършва водовземане за цели извън разрешената цел.
- Да спазва параметрите на разрешеното водовземане.
- При констатирани нарушения на целите, параметрите и условията при които е разрешено водовземането от повърхностния водния обект, разрешителното се отнема.
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
- Да се осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество от - 13 л/сек след водохващането на р. Манастирска, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.
- След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на леглото на реката и актуализацията да се представи за одобрение в БДДР.
- Да изгради съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водоземното съоръжение и осигури непрекъснато наблюдение (мярка СА\_8, действие СА\_8\_1 от ПУРБ).
- Да не извършва водовземане при маловодие - когато оттокът при мястото на водоземане е равен или по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество, или е по-малко от минималното средномесечно водно количество с обезпеченост 95 % (мярка НУ\_10, действие НУ\_10\_5 от ПУРБ).
- Да уведоми БДДР незабавно при промяна на обстоятелствата за водоземане, свързани с измерването на оттока на повърхностните води след водоземното съоръжение, като представи резултатите от извършеното измерване (мярка СА\_8, действие СА\_8\_2 от ПУРБ).
- Да отчита на монтираното измервателно устройство действително отнетите водни маси.



- Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водоземното съоръжение и измервателното устройство.
- Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
- Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
- Да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно в случаите на повреда и неизправност на измервателното устройство, при което е задължен:
  - Да впише в дневника за измерване на водните количества датата и часа на повредата.
  - Да отстрани повредата в срок до един месец.
  - При невъзможност за отстраняване на повредата в срок до един месец, да осигури друго отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство.
  - Да уведоми контролиращия орган за готовността отремонтираното или новото водомерно устройство да бъдат пломбирани.
- В дневника за измерване на водните количества, за периода на водоземане без измервателно устройство, но не повече от 30 дни, се отразява максимално разрешеното водно количество – 0.2 м<sup>3</sup>/сек.
- Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и копия на платежни документи.
- В срок до три месеца след получаване на разрешителното да разработи и представи за съгласуване в Басейнова дирекция „Дунавски район“ Програма за собствен мониторинг за оценка осигуряването на непрекъснатост на водното течение и общо хидроморфологично въздействие. Да изпълнява собствен мониторинг по одобрената от БДДР програма (мярка НУ\_11, действие НУ\_11\_5 от ПУРБ).
- Мониторингът в пунктовете за оценка осигуряването на непрекъснатостта на водното течение и общо хидроморфологично въздействие да започне след одобряването на програмата за собствен мониторинг и координатите им да бъдат включени в програмата за собствен мониторинг, съгласно мярка НУ\_11, действие НУ\_11\_5 от ПУРБ.
- Да представи в Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ резултатите от проведения количествен мониторинг – копие от дневника за отчитане на отнетите водните количества
- Да представи в Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ резултатите от проведения мониторинг по одобрената от БДДР програма собствен мониторинг.
  - Всички данни от проведения собствен мониторинг се прилагат към годишния доклад.
  - Да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по - висок приоритет.
  - Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние до 500,00 м от съоръжението надолу по течението на реката и след изтичалото на ВЕЦ
  - Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното;
  - 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.



7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите 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.

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

