



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № ПВ4-00052 -15)
гр. Плевен, ...15.10.2018 г.

ДО: Г-Н ИВАН ИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
5400 ГР. СЕВЛИЕВО
пл. „Свобода“ № 1

ОБЩИНА - СЕВЛИЕВО п.к. 5400 - СЕВЛИЕВО
Регистрационен индекс и дата
24.842-(4)/15.10.2018

КОПИЕ: Г-Н ЕМИЛ МАНОВ
УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ НА
„ЕЛЕФОРС“ ООД
1421 ГР. СОФИЯ
ОБЛАСТ СОФИЯ (СТОЛИЦА); ОБЩИНА СТОЛИЧНА
РАЙОН Р-Н ЛОЗЕНЕЦ
бул. „Черни връх“ 12

Относно: Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Приложение: съгласно текста.

Суважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddd.org, web: www.bd-dunav.org



1
2
3



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПВ4-00052-5)
Плевен, 15.09.2018 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 75 и чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен е постъпило заявление с вх. № ПВ4-00052/09.07.2018 г., за откриване на процедура за изменение на разрешително № 11140157/04.07.2016 г. за водоземане от повърхностен воден обект – р. Росица, ляв приток на р. Янтра, с цел производство на електроенергия, посредством съществуваща ВЕЦ „Батошево 1“ - изменение в раздел „Място на водоземане“ и всички останали раздели в разрешителното, пряко свързани с мястото на водоземане.

Искането е мотивирано с каскадният принцип на работа на ВЕЦ „Батошево 1“ и ВЕЦ „Батошево 2“, за които по реда на ЗВ е издадено разрешително за водоземане № 11140169/10.07.2018 (отработената от ВЕЦ „Батошево 2“ вода, посредством дюкер постъпва във ВЕЦ „Батошево 1“).

Разрешително № 11140157/04.07.2016 г. за водоземане от повърхностен воден обект, с цел производство на ел. енергия посредством ВЕЦ „Батошево 1“ е издадено за водоземане от р. Росица, за водохващане изградено в с. Батошево (старо водохващане, изградено в периода 1929-1930 г.).

В периода 1948г. - 1956 г. се изгражда ВЕЦ „Батошево 2“, заедно с водохващане от р. Росица, изградено в с. Стоките, като след изграждане на водохващане „Стоките“ двете централи – ВЕЦ „Батошево 1“ и ВЕЦ „Батошево 2“ работят на каскаден принцип – отработената от ВЕЦ „Батошево 2“ вода, посредством дюкер постъпва във ВЕЦ „Батошево 1“).

Искането е за допълване като второ място на водоземане – водоземане от р. Росица, за водохващане в с. Стоките.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 75 от ЗВ, Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен обявява промените, които ще извърши в разрешително № 11140157/04.07.2016 г., както следва:

1. Раздел „Воден обект“

От:

Воден обект:	р. Росица, ляв приток на р. Янтра, при пункта на водохващане протичат: • средномногогодишно водно количество – 3,76 м ³ /сек; • водно количество с обезпеченост 95% – 1,28 м ³ /сек;
--------------	--



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



Се променя на:

Воден обект:	<p>- р. Росица, ляв приток на р. Янтра, в която при пункта на водохващане в с. Стоките (основно водохващане) протичат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средномногогодишно водно количество – 3,58 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 95% – 1,22 м³/сек; <p>- р. Росица, ляв приток на р. Янтра, в която при пункта на водохващане в с. Батошево (старо водохващане, което се използва допълнително – само при необходимост) протичат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средномногогодишно водно количество – 3,76 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 95% – 1,28 м³/сек;
--------------	--

2. Раздел „Код и наименование на водното тяло“

От:

Код и наименование на водното тяло:	BG1YN400R003, Росица YNRWB03
-------------------------------------	------------------------------

Се променя на:

Код и наименование на водното тяло:	<p>код на водно тяло: BG1Y400R1002, наименование на водно тяло: Росица YNRWB1002 – за водохващане „Стоките“</p> <p>код на водно тяло: BG1Y400R1103, наименование на водно тяло: Росица YNRWB1103 – за водохващане „Батошево“</p>
-------------------------------------	--

3. Раздел „Място на водоземането“

От:

Място на водоземането:	<p>р. Росица</p> <p>Координати WGS84</p> <p>N - 42°54'14", E - 25°5'2"</p>
------------------------	--

Се променя на:

Място на водоземането:	<p>Водохващане "Стоките", изградено на кота дъно река 359,00, с $Q_{застр.} = 4000,0$ л/сек</p> <p>Координати WGS84</p> <p>N - 42°51'53", E - 25°4'28"</p> <p>Опашка на завиреното езеро - за река Росица</p> <p>Координати WGS84</p> <p>N - 42°51'49.16", E - 25°4'27.35"</p> <p>Опашка на завиреното езеро - за река Негойчевица</p> <p>Координати WGS84</p> <p>N - 42°51'51.3", E - 25°4'23.16"</p> <p>Водохващане "Батошево", изградено на кота дъно река 270.50, с $Q_{застр.} = 3750,0$ л/сек</p> <p>Координати WGS84</p>
------------------------	---



	N - 42°54'14", E - 25°05'02" Опашка на завареното езеро Координати WGS84 N - 42°54'20.366", E - 25°05'00.754"
--	--

4. Раздел „Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ“

От:

Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	с. Батошево, общ. Севлиево, обл. Габрово - 02885
--	--

Се променя на:

Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	Водохвощане „Стоките“ с. Стоките, общ. Севлиево, обл. Габрово – 69417 Водохвощане „Батошево“ с. Батошево, общ. Севлиево, обл. Габрово - 02885
--	--

5. Раздел „Разрешено водно количество“

От:

Разрешено водно количество:	3750.000 л/сек
-----------------------------	----------------

Се променя на:

Разрешено водно количество:	за водохвощане „Стоките“ – до 4000 л/сек; за водохвощане „Батошево“ – до 3750 л/сек;
-----------------------------	---

6. Раздел „Средно многогодишно водно количество“

От:

	3750.000 л/сек
--	----------------

Се променя на:

Средно многогодишно водно количество:	за водохвощане „Стоките“ – 112898880.000 куб.м/годишно за водохвощане „Батошево“ – 118575360.000 куб.м/годишно
---------------------------------------	---

7. Раздел „Лимит на ползваната вода“

От:



Лимит на ползваната вода:	производство на ел. енергия 65000000.000 куб.м/годишно в зависимост от наличния воден отток в реката
---------------------------	---

Се променя на:

Лимит на ползваната вода:	за водохващане "Стоките" до 43130000.000 куб.м/годишно в зависимост от наличния воден отток в реката за водохващане "Батошево" до 8540000.000 куб.м/годишно в зависимост от наличния воден отток в реката
---------------------------	--

8. Раздел „Минимално допустим отток в реката“

От:

Минимално допустим отток в реката:	376.000 л/сек
------------------------------------	---------------

Се променя на:

Минимално допустим отток в реката:	за водохващане "Стоките" 358.000 л/сек за водохващане "Батошево" 376.000 л/сек
------------------------------------	---

9. Раздел „Място на отвеждането“

От:

Място на отвеждането:	р.Росица Координати WGS84 N - 42°54'40.4", E - 25°5'33.4"
-----------------------	---

Се променя на:

Място на отвеждането:	р.Росица Координати WGS84 N - 42°54'40.4", E - 25°5'33.01"
-----------------------	--

10. Раздел „Схема и технически параметри на съоръженията“

От:

Схема и технически параметри на съоръженията:	• Бент съществуващо водохващане чрез съществуващ бент с височина 1,70м на р.Росица, изградено до регулацията на с.Батошево, на зота дъно река 270,50 и оразмерено за 3,750 м ³ /сек;
---	--



	<ul style="list-style-type: none"> • Рибен проход съществуващ, разположен в тялото на десния устой на водохващането, на 0,35м под преливния ръб на преливника. Състои се от 4 бр. каскадно наредени малки басейни с дължина 1,00м и дълбочина 0,55м. Светлата ширина на рибния проход е 0,83м. Стените между басейните са с ширина 0,20м и с отвори 0,20/0,20м, разположени на 0,20м от дъното на басейна. Срещуположно на отвора има преливник с размери 0,07/0,07м. Отворите са разположени шахматно един спрямо друг. • Деривационен (силов) канал съществуващ, с дължина 1200м и проходимост 3,750 м³/сек; • Дневен изравнител съществуващ, с обем 52 м³; • Напорен водопровод съществуващ, с диаметър Ø1200 мм и дължина до водонапорна кула – 80м, водна кула с вътрешен диаметър 4,50 м и височина 10,00м и напорна част след водната кула – 48 м; • Сградоцентрална ВЕЦ „Багошево 1” съществуваща изградена на кота 251,80 под с.Батошево. Оборудвана с три турбини 2Х240 кВа и 1Х120 кВа, т.е. общата инсталирана мощност е 600 кВа. Нетния напор на централата е 21,00м; • Долна вада ВЕЦ „Багошево 1” съществуваща. Водите постъпват в р.Росица в точка с координати: СШ 42° 54' 40,4" и ИД 25° 05' 33,4".
--	---

Се променя на:

<p>Схема и технически параметри на съоръженията:</p>	<p>За водохващане „Стоките“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бент съществуващо водохващане – бент с височина 4,00м на р. Росица, изградено в землището на с. Стоките, на кота дъно река 359,00 и оразмерено за 4,0 м³/сек; • Рибен проход съществуващ, изграден в десния устой на бента. Състои се от 6 бр. каскадно разположени (през 15 см) малки басейни с дължина 0,50 м и дълбочина 0,25 см; • Деривационен (силов) канал съществуващ, с дължина 5400м; • Горен изравнител (изравнителен басейн) съществуващ, с обем 32 000 м³; • Напорен водопровод съществуващ, с диаметър Ø1100 мм и дължина 196,00 м; • Сградоцентрална ВЕЦ „Багошево 2”
---	---



съществуваща изградена на кота 275,00 с инсталирана мощност с 2400 кВа и нетен напор на централата е 81,00м;

- Долна вада на ВЕЦ „Батошево 2“ съществуваща, която чрез дюкер под р. Росица отвежда водата в горна вада на ВЕЦ „Батошево 1“;
- Преливно-изпускателно съоръжение на дневния изравнител съществуващо – чрез това съоръжение, когато МВЕЦ „Батошево 1“ не работи водите се отвеждат в река Росица;
- Деривационен канал на ВЕЦ „Батошево 1“ съществуващ с дължина 1200 м;
- Дневен изравнител на ВЕЦ „Батошево 1“ съществуващ с обем 52 м3;
- Напорен водопровод на ВЕЦ „Батошево 1“ съществуващ с диаметър Ø1200 мм;
- Сградоцентралата ВЕЦ „Батошево 1“ съществуваща;
- Долна вада на ВЕЦ „Батошево 1“ съществуваща.

За водохващане „Батошево“:

- Бент съществуващо водохващане чрез съществуващ бент с височина 1,70м на р. Росица, изградено до регулацията на с. Батошево, на кота дъно река 270,50 и оразмерено за 3,750 м3/сек;
- Рибен проход съществуващ, разположен в тялото на десния устой на водохващането, на 0,35м под преливния ръб на преливника. Състои се от 4 бр. каскадно наредени малки басейни с дължина 1,00м и дълбочина 0,55м. Светлата ширина на рибния проход е 0,83м. Стените между басейните са с ширина 0,20м и с отвори 0,20/0,20м, разположени на 0,20м от дъното на басейна. Средуположно на отвора има преливник с размери 0,07/0,07м. Отворите са разположени шахматно един спрямо друг.
- Деривационен (силов) канал съществуващ, с дължина 1200м и проводимост 3,750 м3/сек;
- Дневен изравнител съществуващ, с обем 52 м3;
- Напорен водопровод съществуващ, с диаметър Ø1200 мм и дължина до водонапорна кула – 80м, водна кула с вътрешен диаметър 4,50 м и височина 10,00м и напорна част след водната кула – 48 м;
- Сградоцентралата ВЕЦ „Батошево 1“



	<p>съществуваща изградена на кота 251,80 под с.Батошево. Оборудвана с три турбини 2X240 кВа и 1X120 кВа, т.е. общата инсталирана мощност е 600 кВа. Нетния напор на централата е 21,00м;</p> <p>• Долна вада ВЕЦ „Батошево 1“ съществуваща.</p>
--	---

11. Добавя се нов раздел „Изисквания към местата за мониторинг“ със следното съдържание:

Изисквания към местата за мониторинг:	<p>Пункт за собствен мониторинг: 1. RS11140157_1 за място на водовземане Водохващане „Батошево за място на водовземане Координати WGS84 N - 42°54'14", E - 25°05'02"</p> <p>Пункт за собствен мониторинг: 2. RS11140157_2 в близост до опашката на завиреното езеро – за водохващане „Батошево“</p> <p>Пункт за собствен мониторинг: 3. RS11140157_3 преди изтичалото на ВЕЦ „Батошево 1“, преди смесването на отработени води от ВЕЦ-а с водите от реката;</p> <p>Пункт за собствен мониторинг: 4. RS11140157_4 след изтичалото на ВЕЦ „Батошево 1“ след смесването на отработени води от МВЕЦ-а с водите от реката;</p> <p>Забележка: Координатите на пунктове №№ 2, 3 и 4 за собствен мониторинг се определят с програмата за собствен мониторинг, съгласно мярка НУ_11_6 от ПУРБ.</p>
---------------------------------------	---

12. Раздел „Задължения за провеждане на собствен мониторинг“

От:

Задължения за провеждане на собствен мониторинг	Да се извършва ежемесечно наблюдение и периодичен отчет на ползваните водни обеми. В края на всяка календарна година да изпраща в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр.Плевен справка – отчет за ползваните водни количества.
---	---

Се променя на:

Задължения за провеждане на собствен мониторинг	1. Да извършва наблюдения и отчет на ползваните водни обеми, като резултатите се нанасят в специален дневник. Да съставя протокол за ползваните месечни водни обеми, който
---	--



	<p>да изпраща в Басейнова дирекция „Дунавски район“, в края на всяка година.</p> <p>2. Да изпълнява собствен мониторинг за оценка осигуряването на веперкъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие по съгласувана от Басейнова дирекция „Дунавски район“ програма.</p>
--	--

13. Към Приложение № 1, неразделна част от разрешителното (Условия, при които е разрешено водовземането), се добавя се нов раздел „Осигуряване целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката“ със следното съдържание:

<p>Осигуряване целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката</p>	<p>1. Да се осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество от - 358,00 л/сек след водохващането в с. Стоките, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.</p> <p>2. Да се осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество от - 376,00 л/сек след водохващането в с. Батошево, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.</p>
	<p>2. След утвърждаване на методика за определяне на минимално допустимия отток в реките (чл. 135, т. 1 от Закона за водите – (ДВ, бр. 67/ 1999 г.), да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество (и за двете водохващания) за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на леглото на реката и актуализацията да се представи за одобрение в БДДР.</p>
	<p>3. Да не извършва водовземане при маловодие (когато оттокът при мястото на водовземане е равен или по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество, или е по-малко от минималното средномесечно водно количество с обезпеченост 95 % (и за двете водохващания) (мярка НУ_10_5 от ПУРБ).</p>
	<p>4. Да се монтира измервателно устройство, позволяващо измерването на оттока на повърхностните води след водоземното съоръжение (и за двете водохващания) (мярка СА_8_1 от ПУРБ).</p>



5. Да осигури техническо решение и план за изнасяне на дънни утайки.

6. Да разработи и представи за съгласуване в Басейнова дирекция „Дунавски район“ Програма за собствен мониторинг за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие (мярка НУ_11_6 от ПУРБ).

14. Към раздел „Условия за отнемане на разрешителното“ от Приложение №1, неразделна част от разрешителното (Условия, при които е разрешено водовземането), се добавя ново условие със следното съдържание:

„Отнемане на разрешителното може да се постанови в случаите на доказано с данни от мониторинга констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните води, причинено в резултат от дейността, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в - чл. 156е от ЗВ, при което дейността следва да бъде прекратен (мярка РМ-9-5 от ПУРБ 2016-2021г.)“.

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

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на решението 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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция



