



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Заместник-министърът на околната среда и водите, на основание чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ) обявява, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект.

1. Цел на водовземането:

Земеделски цели - обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури

1. Водно тяло: Язовир „Батак“

код на водното тяло **BG3MA900L192**

2. Водно тяло: Язовир „Белмекен“

код на водното тяло **BG3MA900L205**

2. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13 от ЗВ:

1. Постъпило заявление за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – язовир „Батак“ и язовир „Белмекен“ с цел **земеделски цели - обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури** в района на НС „Алеко-Пазарджик“.

2. Представено е становище с изх. №ОВОС-27/ 30.03.2021 г. на директора на дирекция „Национална служба за защита на природата“, съгласно което на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС за така заявеното ИП за „Водовземане от повърхностен воден обект – язовир „Батак“ и язовир „Белмекен“, с цел напояване на земеделски култури чрез Напоителна система „Алеко–Пазарджик“, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

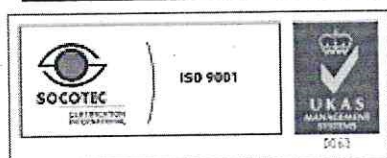
3. Съоръжения, чрез които ще се реализира водовземането:

1. Язовир „Батак“:

1.1. Долен изравнител на ВЕЦ „Алеко“ – обем: 440 000 м³;

1.2. ГНК „Алеко – Потока“, $Q=15.30$ м³/сек, дължина 47 707 м; в област Пазарджик и 5958 м в област Пловдив, обща дължина: 53 665 м;

1.3. Разпределителни канали от ГНК „Алеко – Потока“:



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

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 980 25 33



- НК „Р3 Алеко Константиново“, $Q=0.90 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=2524 \text{ м}$;
- НК „Р6 Братаница“, $Q=1.10 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=3522 \text{ м}$;
- НК „8-С-1 Ковачево“, $Q=2.20 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=3230 \text{ м}$;
- НК „Р 17 Юнаците – Пазарджик“, $Q=0.98 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=3432 \text{ м}$;
- НК „Р 2 Драгор“, $Q=2.0 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=8471 \text{ м}$;
- НК „Р-5 Мало Конаре“, $Q=2.20 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=220 \text{ м}$;
- НК „Р-13“, $Q=4.0 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=13685 \text{ м}$;
- НКРП-1, $Q=4.80 \text{ м}^3/\text{сек}$;
- НК РП-1-2, $Q=0.90 \text{ м}^3/\text{сек}$;

1.4. От ГНК „Алеко – Потока“ на км 16+421 от изпускател на ГНК в р. Марица се подава вода до водохващане „Паша арк“ и от него в ГНК „Паша арк“:

- 1.5. НК „Паша арк“, $Q=6.50 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=27280 \text{ м}$;
- НК „2-Р-7 шести канал“, $Q=0.40 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=2252 \text{ м}$;
 - НК „2-Р-10“, $Q=0.70 \text{ м}^3/\text{сек}$, $L=4724 \text{ м}$;

2. Язовир „Белмекен“:

- 2.1. Изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“;
- 2.2. Тунел №1 – $Q=60 \text{ м}^3/\text{сек}$;
- 2.3. Изравнител „Момина Клисура“ – обем 500 000 м^3 ;
- 2.4. Тунел №2 – $Q=15 \text{ м}^3/\text{сек}$;
- 2.5. ГНК „Момина Клисура-Лесичово“ – $Q=12 \text{ м}^3/\text{сек}$;
- 2.6. Бент „Лесичово“;
- 2.7. Река Тополница;
- 2.8. Водохващане „Юнаците“;
- 2.9. Варианта „Юнаците“;
- 2.10. ГНК „Алеко-Потока“;

4. Място на водовземане:

1. Язовир „Батак“ – изтичало на ВЕЦ „Алеко“:

Координати WGS84:

$N - 42^{\circ}07'12.91"$, $E - 24^{\circ}17'21.07"$, $Z - 235.0$

с. Алеко Константиново, община Пазарджик, област Пазарджик – **00254**;

2. Язовир „Белмекен“ – изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“:

Координати WGS84:

$N - 42^{\circ}13'57.06"$, $E - 23^{\circ}57'4.38"$, $Z - 378.0$

с. Момина Клисура, община Белово, област Пазарджик – **48903**;

5. Място на водоползване:

1. 24 194 дка изградени поливни площи

ГНК „Алеко-Потока“ (от яз. „Батак“):

Координати WGS84:

Начало: $N - 42^{\circ}07'13.42"$; $E - 24^{\circ}17'21.07"$

Край: $N - 42^{\circ}15'23.10"$; $E - 24^{\circ}33'04.16"$

Землища НС ЕАД – клон „Тополница“:

с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 00254;

с. Дебръщица, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 20362;

с. Църнча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 78570;

с. Паталеница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 55556;

с. Ляхово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 44879;

с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 06149;

- с. Лозен, общ. Септември, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 44053;
- с. Ковачево, общ. Септември, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 37491;
- с. Злокучене, общ. Септември, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 31214;
- с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 05949;
- с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 10505;
- с. Юнаците, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 86074;
- гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 55155;
- с. Сарая, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 65437;
- с. Ивайло, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 32010;
- с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 21556;
- с. Пищигово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 56561;

Землища НС ЕАД – клон „Марица“:

гр. Съединение, общ. Съединение, обл. Пловдив, ЕКАТТЕ: 70528;

2. 10 589 дка изградени поливни площи

НК „Паша Арк“ (от яз. „Батак“):

Координати WGS84:

Начало: N – 42°11'47.14"; E – 24°17'14.5"

Край: N – 42°13'35.44"; E – 24°34'23.61"

- гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 55155;
- с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 46749;
- с. Цалапица, общ. Родопи, обл. Пловдив, ЕКАТТЕ: 78029;

3. 7 500 дка изградени поливни площи

ГНК „Алеко-Потока“ (от яз. „Белмекен“ водохващане „Юнаците“) по Варианта „Тополница“ в ГНК „Алеко Потока“:

Координати WGS84:

км 27+829: N – 42°14'55.60"; E – 24°16'33.58", Z – 225.00

км 44+330: N – 42°14'9.22"; E – 24°27'20.22", Z – 216.00

- с. Пищигово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 56561;
- с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, ЕКАТТЕ: 46749;
- с. Цалапица, общ. Родопи, обл. Пловдив, ЕКАТТЕ: 78029;

6. Проектни параметри на водоземането:

6.1. Водно количество:

1. Язовир „Батак“ – изтичало на ВЕЦ „Алеко“ – До 15.30 м³/сек;
2. Язовир „Белмекен“ – изтичало на ВЕЦ „Момина Клисурса“ – До 6.50 м³/сек;

6.2. Лимит на годишна водна маса:

1. Язовир „Батак“ – изтичало на ВЕЦ „Алеко“ – До 130 млн. м³/годишно, от които:
 - До 95 млн. м³/годишно за НС ЕАД – клон „Тополница“;
 - До 35 млн. м³/годишно за НС ЕАД – клон „Марица“;
2. Язовир „Белмекен“ – изтичало на ВЕЦ „Момина Клисурса“ – До 38.0 млн. м³/годишно;

6.3. Режим на водоземане: Сезонно през месеците: Април, Май, Юни, Юли, Август, Септември и Октомври.

7. Правото на водоземане ще се предостави при следните условия:

- Водоземането 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;

- Използваните водни обеми да се измерват с монтирани измервателни устройства, отговарящи на изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /ДВ, бр. 98/ 2003 г./.
- Да се взема един път годишно водна проба от посочените места на водоземане от акредитирана лаборатория, съгласно чл. 67, ал. 1 и чл. 68 от Наредба №1/ 11.04.2011 г. (ДВ бр. 34/ 2011 г.) „За мониторинг на водите“ по показателите съгласно приложение №1 от Наредба №18/ 29.05.2009 г. (ДВ бр. 43/ 09.06.2009 г.) „За качеството на водите за напояване за земеделски култури“. В случаите, когато стойностите на показателите от мониторинга за предходната година не превишават пределно допустимите стойности съгласно приложение №1 и през текущата година не се е появила причина, която може да предизвика повишаването им, мониторингът се извършва по показателите съгласно приложение №2 от Наредба №18/ 29.05.2009 г.
- Титулярят на разрешителното да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ протоколи от извършения физико-химичен анализ на водата в срок до 45 дни от провеждането му.

Съгласно разпоредбата на чл. 64 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението, поставено и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересуваните лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/ или да предложат условия, при които да бъде издадено разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси. Писмените предложения и/ или възражения се представят в Министерството на околната среда и водите, Дирекция „Управление на водите“, отдел „Управление на риска от наводнения“, гр. София, бул. „Кн. Мария Луиза“ №22.

ИЛИЯНА ТОДОРОВА

Заместник-министър на околната среда и водите

