



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00006

гр. Плевен, 02.04.2013 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2, чл.46, ал.1, т.1, буква „ж” от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен Заявление №ПВ4-00006/08.01.2013 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Видима, имот №000108, землище на с. Градница, ЕКАТТЕ 17587, община Севлиево, област Габрово с цел производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Видима/Градница”, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявленото използване на водите:

Водовземането е за цел – производство на електроенергия

Ползването на повърхностен воден обект е с цел изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води за МВЕЦ „Видима/Градница”

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите: Воден обект река Видима, ляв приток на река Росица, ляв приток на река Янтра, повърхностно водно тяло, категория река от поречие Янтра с код BG1YN400R031, име река **Видима**.

В мястото на водовземане (пункта на водохващащане) протичат:

Средно многогодишно водно количество $Q_{ср}=3.89 \text{ м}^3/\text{сек}$

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

3.1. Съществуващ бент, разположен напречно на река Видима, надграждане до кота 242.00 м.

Ремонт на таблените затворни органи (саваци) на бента.

3.2. Входно съоръжение, ремонт на таблените затворни органи (саваци), изграждане на водна камера на левия бряг на река Видима по течението на реката с дължина 14.70 м.

3.3. Изграждане на нов рибен проход, оразмерен за екологични води с $Q_{ек}=0.390 \text{ м}^3/\text{сек}$ и осигуряващ миграцията на рибите. Рибният проход се състои от отделни басейни, разположени каскадно (стъпаловидно), свързани помежду си с преливащи и потопени отвори.

3.4. МВЕЦ „Видима/Градница“, разположена в имоти №№000108, №000113, землище на с. Градница, ЕКАТТЕ 17587, община Севлиево, област Габрово, от към левия бряг на река Видима, със застроена мощност 200 кВт и нетен пад 4.50 м. Машинна зала съоръжена с един брой турбина тип „Каплан“ с номинарен дебит $3.89 \text{ м}^3/\text{сек}$.

3.5. Отводящ канал (изтичало) на МВЕЦ „Видима/Градница“ с дължина 25.20 м до река Видима и кота ДВН 237.50 м.

4. Място на ползването:

Място на водовземане: река Видима, имот №000108, землище на с. Градница, ЕКАТТЕ 17587, община Севлиево, област Габрово, посредством съществуващ бент с кота ГВН 242.00 м с координат в система 1970 г.: начало т.1 X - 4671338.71 Y- 8643000.87, край т.2 X - 4761366.70 Y- 8643021.51

Място на ползване: МВЕЦ „Видима/Градница“ с инсталирана мощност 200 kW и нето па 4.5 м, в имоти №№000108, №000113, землище на с. Градница, ЕКАТТЕ 17587, община Севлиево, област Габрово с координати в система 1970 г.:

C1 X - 4671368.93 У- 8643049.97
 C2 X - 4671362.91 У- 8643058.02
 C3 X - 4671357.31 У- 8643053.82
 C4 X - 4671363.33 У- 8643045.78

Място на връщане на отработените води от МВЕЦ - река Видима долна вада непосредствено след МВЕЦ „Видима/Градница“ с кота ДВН 237.50 м, кота на твърдия преливник на долна вада 237.15 м, с координати на ос долна вада при влиянето в система 1970 г.:

И X - 4671338.82 У- 86493061.31

5. Проектни параметри на използването:

5.1. Водовземане

Водно количество: Максимално деновонощно водно количество $5.5 \text{ m}^3/\text{сек}$. Средно количество $3.01 \text{ m}^3/\text{сек}$.

Месечно разпределени водни маси I- $6.45 \text{ m}^3 \times 10^6$, II- $9.19 \text{ m}^3 \times 10^6$, III- $14.02 \text{ m}^3 \times 10^6$, IV- $14.25 \text{ m}^3 \times 10^6$, V- $14.73 \text{ m}^3 \times 10^6$, VI- $12.5 \text{ m}^3 \times 10^6$, VII- $7.95 \text{ m}^3 \times 10^6$, VIII – $4.36 \text{ m}^3 \times 10^6$, IX- $0 \text{ m}^3 \times 10^6$, X- $0 \text{ m}^3 \times 10^6$, XI- $4.26 \text{ m}^3 \times 10^6$, XII- $7.24 \text{ m}^3 \times 10^6$

Годишна водна маса 94.95 млн m^3 , при средна по влажност година.

5.2. Ползване на воден обект за изграждане на нови системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води:

Повърхностен воден обект река Видима, имот №0000108, землище на с. Градница, ЕКАТТЕ 17587, община Севлиево, област Габрово, надграждане до кота 242.00 м и рехабилитация на съществуващия бент, ремонт таблен затвор и изграждане водна камера на водовземното съоръжение, изграждане на рибен проход с $Q_{ek}=0.390 \text{ m}^3/\text{сек.}$, сграда на МВЕЦ „Видима/Градница“ и долна вада до река Видима.

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

6.1. Водовземане

- Да не извършва водовземане за цели извън разрешените цели.
- 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 осигури целогодишно преминаването през пункта на водовземане чрез рибния проход на водно количество $Q_{ek}=0.390 \text{ m}^3/\text{сек}$, необходимо за нормално функциониране на екосистемите в река Видима.
- Да осигури чрез рибния проход хидравличната непрекъсваемост на реката, позволяваща миграцията на рибите в река Видима.
- Да монтира непосредствено до водовземането отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми и уведоми БДУВДР.
- Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водовземното съоръжение и измервателните устройства.
- Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
- Да не наруши обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
- Да уведоми писмено Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район незабавно при монтиране на отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство непосредствено до водовземането и готовността същото да бъде пломбирано.
- Да уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в 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 отговаряще 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 водовземане без измервателно устройство, но не повече от 30 дни, се отразява максимално разрешеното водно количество – 5.50 $m^3/\text{сек}$.
- Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район (БДУВДР) с център гр. Плевен годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и копия на платежни документи.
- Да представи в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район резултатите от проведенния количествен мониторинг – копие от дневника за отчитане на отнетите водните количества.
- Всички данни от проведенния собствен мониторинг се прилагат към годищния доклад.
- 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.
- Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет. Разрешителното не дава право на компенсация при възникване на приоритетно водовземане.
- Преминаващите през рибния проход водни количества в размер на $0.390 m^3/\text{сек}$ и отвежданите преработени води от централата да не създават ерозионни процеси и разрушаване бреговете на река Видима.
- Да поддържа проводимостта на речното легло на разстояние до 500 м от съоръжението надолу по течението на реката.

6.2. Ползване на воден обект за изграждане на нови системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води:

- Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданятията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън реката.
- Да не се извършва изземване на наносни отложения.
- Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
- Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на реката, или да се увеличи изравящата ѝ способност в участъка, като промяна на котите на речното дъно, както по дължина, така и по ширина на целия участък.
- Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.
- По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения и се осигури запазване на съществуващите диги.
- Да се разработи авариен 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.
- Да се спазват предвидените коти на полагане на дънната плоча, без образуване на ями в реката, като се опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения от държавния горски фонд.

- Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;
- От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект;
- След приключване на изграждането, съоръженията да се отразят на екзекутиви - ситуация, напречни и наддължни профили, които да се представят в басейнова дирекция заедно със схема с подробни точки и географски координати.
- Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РГОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на река Видима.
- При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на реката в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от леглото на реката, като се депонират извън границите на водния обект.
- Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите Дунавски район с център 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 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.

РУМЕН ПЕНКОВ

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен

