



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00177  
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 №ПВ4-00177/27.12.2012 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Видима, имот №000406, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово с цел производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Чадърлии“, 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:

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 „Чадърлии“

**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 **BGIYN400R031**, име **река Видима**.

В мястото на водовземане (пункта на водохващане) протичат:

Средно многогодишно водно количество  $Q_{cp}=5.272 \text{ м}^3/\text{сек}$

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

3.1. Входно съоръжение, утаечна камера на левия бряг на река Видима по течението на реката.

3.2. Съществуващ бент, разположен напречно на река Видима с kota ГВН=216.00 м.

3.3. Изграждане на нов рибен проход, оразмерен за екологични води с  $Q_{ек}=0.527 \text{ м}^3/\text{сек}$  и осигуряващ миграцията на рибите. Рибният проход се състои от отделни басейни, разположени касакадно (стъпаловидно), свързани помежду си с преливащи и потопени отвори.

3.4. Напорен водопровод от утаечната камера до сградата на ВЕЦ с дължина 14.6 м и диаметър DN1300.

3.5. МВЕЦ „Чадърлии“, разположена в имот №131001, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово, от към левия бряг на река Видима, със застроена мощност 200 кВт и нетен пад 3.40 м. Машинна зала съоръжена с един брой турбина тип „Каплан“ с номинален дебит  $7.00 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

3.6. Отводящ канал (изтичало) на МВЕЦ „Чадърлии“ с дължина 30.20 м до река Видима и kota ДВН 212.60 м.

### 4. Място на ползването:

**Място на водовземане:** река Видима, имот №000406, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово, посредством съществуващ бент с kota ГВН 216.00 м с координати в система 1970 г.: начало т.1 X - 4671846.90 Y - 8649186.81, край т.2 X - 4761789.32 Y - 8649220.96

**Място на ползване:** МВЕЦ „Чадърлии“ с инсталирана мощност **200 kW** и нето пад **3.4 м**, в имот №131001, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово с координати в система 1970 г.:

C1 X - 4671863.70 Y- 8649193.60

C2 X - 4671869.02 Y- 8649202.07

C3 X - 4671863.09 Y- 8649205.79

C4 X - 4671857.78 Y- 8649197.33

**Място на връщане на отработените води от МВЕЦ** - река Видима долна вада непосредствено след МВЕЦ „Чадърлии“ с кота ДВН 212.60 м, кота на твърдия преливник на долна вада 212.10 м, с координати на ос долна вада при вливането в система 1970 г.:

И X - 4671856.77 Y- 8649230.45

## 5. Проектни параметри на използването:

### 5.1. Водовземане

Водно количество: Максимално денонощно водно количество 7.0 м<sup>3</sup>/сек. Средно количество 3.86 м<sup>3</sup>/сек.

Месечно разпределени водни маси I-8.15 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, II-11.9 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, III-18.36 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, IV- 18.14 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, V-18.75 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, VI-16.32 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, VII-10.17 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, VIII – 5.33 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, IX-0 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, X-0 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, XI-5.39 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>, XII-9.22 м<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>

Годишна водна маса 121.73 млн м<sup>3</sup>, при средна по влажност година.

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

Повърхностен воден обект река Видима, имот №000406, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово, за изграждане на рибен проход с  $Q_{ек} = 0.527$  м<sup>3</sup>/сек.

Имот №131001, землище на с. Сенник, ЕКАТТЕ 66216, община Севлиево, област Габрово непосредствено до съществуващия бент, от към левия бряг за изграждане на входно съоръжение, сграда МВЕЦ „Чадърлии“ 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  $Q_{ек} = 0.527$  м<sup>3</sup>/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 водоземното съоръжение и измервателните устройства.
- 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 писмено Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район незабавно при монтиране на отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство непосредствено до водоземането 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 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 водовземане без измервателно устройство, но не повече от 30 дни, се отразява максимално разрешеното водно количество – 7.00 м<sup>3</sup>/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 проведения количествен мониторинг – копие от дневника за отчитане на отчетите водните количества.
  - Всички данни от проведения собствен мониторинг се прилагат към годишния 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.
  - Пренаващите през рибния проход водни количества в размер на 0.527 м<sup>3</sup>/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. Зарежданията 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 изравнящата 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 аварийен 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 котни 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 ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни 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 /РПОИС/, 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

