

ОБЩИНА - ТВЪРДИЦА  
СЪБДИВИЗИОНЕН ОУЛАКЪТ  
Бр. № 617  
18  
Дата 17-01

ДО: КМЕТА НА ОБЩИНА ТВЪРДИЦА  
ОБЛАСТ СЛИВЕН

Уважаеми г-н КМЕТЕ,

Във връзка с изискванията на чл.2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда Ви уведомяваме, че „ДИВЕРС 2000” ООД, гр. Стара Загора; ЕИК 200536039, представлявано от Евстати Господинов Димитров, Ви уведомява за препотвърждаване на инвестиционното си предложение за:

**«ИЗГРАЖДАНЕ НА МВЕЦ „БЕЛЕНСКА” НА РЕКА БЕЛЕНСКА В ЗЕМЛИЩАТА НА СЕЛАТА БОРОВ ДОЛ И ЖЪЛТ БРЯГ, ОБЩИНА ТВЪРДИЦА, ОБЛАСТ СЛИВЕН»**

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

„ДИВЕРС 2000” ООД, гр. Стара Загора, ул. „Майор Таньо Кавалджиев” № 69, ет.1, ап. 14, ЕИК 200536039, представлявано от Евстати Господинов Димитров.

**Телефон:** 0888 444 414; **E mail:** office@eted-bg.com

**Лице за контакти:** Евстати Господинов Димитров, GSM 0888 444 414

**ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

**1. Резюме на предложението.**

Инвестиционното ни предложение в настоящия му вид е преминало на процедури по реда на Глава VI от Закона за опазване на околната среда и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и са издадени решение за преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда и съвместимостта с предмета и целите на най-близките защитени зони - СЗ-37-ПР/01.09.2010 г., СЗ-59-ПР/15.09.2010 г. /за поправка на допуснатата очевидна фактическа грешка

С писмо изх. № КОС-.01-2800/11.10.2011 г. РИОСВ Стара Загора отново потвърждава липсата на необходимост от провеждане процедура по ОВОС във връзка с някои минимални промени в обстоятелствата на инвестиционното предложение - местоположението и височината на стената и дължината на напорния тръбопровод.

Тъй като не стартирахме изграждането на МВЕЦ в рамките на установения срок в издаденото ни от Басейнова пдирекция за управление на водите „Източнобеломорски район” Разрешитено за водоползване № 31140075/27.07.2012 година и пропуснахме срока за удължаване е необходимо да се проведе нова процедура по Закона за водите и Закона за опазване на околната среда.

## 2. Описание на основните процеси.

Предложението е с аналогични прараметри на утвърденото ни през 2010-2011 година и тези в Разрешително за водовземане и ползване от повърхностен воден обект № 31140075/27.12.2012 година, издадено от БД за управление на водите Източнобеломорски район с център град Пловдив.

❖ Координатен регистър на елементите на инвестиционното предложение:

	кота	Координатна система WGS-BL	
		N	E
Водовземане	329.00	42°43'02.29	26°06'23.65
МВЕЦ „Беленска“	306.00	42°42'50.486	26°05'40.844
Опашка на завирената площ	342.60	42°43'01.592	26°06'48.16

❖ Мощност на централата – 700 kW;

❖ Водно тяло: Река Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река с кад BG3TU700R035 по ПУРБ (2016-2021);

❖ Водохващане – бетонов яз с височина 12 м с кота на язовирна стена 337.23 м и рибен проход тип „Денил“

❖ Напорен тръбопровод – дължина 2010 м, стъклопластови тръби  $\Phi$  1200, положени подземно;

❖ Лимит на ползваната вода – 53 200 000 м<sup>3</sup>/год.

Площадката на МВЕЦ се предвижда с размери 8.35 x15.5 м /площ 129.425 м<sup>2</sup>/ в имот № 000773 в землището на село Боров дол с площ от 1.323 дка.

Заявеното водно количество ще е до 2900 л/сек общо водовземане, в т.ч. 5.5 л/сек за други цели - противопожарни нужди, битово водоснабдяване... Обработените водни маси предвиждаме да са в размер на 53.2 мил.м<sup>3</sup>/година.

Присъединяването към електропреносната мрежа ще се извърши в най-близкия ЖР стълб. Дължината на електропровода е около 80 м. Той започва от сградоцентралата и преминава въздушно в тръба под моста над река Боровдолска – около 5-6 м, след което е изцяло подземен.

## 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

За района на избраната площадка няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното ни предложение.

## 4. Местоположение.

МВЕЦ „Беленска“ ще бъде изграден на река Беленска в землищата на селата Боров дол и Жълт бряг, община Твърдица.

Водовземното съоразение ще отстои на около 3 км южно от село Жълти бряг и около 2 км югоизточно от село Боров дол. Засягат се следните имоти по КВС:

Имот №	Землище	Елемент на ХТС	Фонд/собственост
091361	Жълт бряг	Тръбопровод	Държавен горски фонд
000078	Жълт бряг	Тръбопровод	Държавен горски фонд
000779	Боров дол	МВЕЦ	Общински поземлен фонд
000896	Жълт бряг/ Боров дол	Водохващане / тръбопровод	Държавна (МОСВ) – водно течение

Избраното от нас местоположение на хидротехническото съоръжение не засяга защитени природни територии и зони. Най-близките защитени природни – природни забележителности, са на отстояние над 10 км, а най-близко е разположена защитена зона „Твърдишка планина” (BG0000211) по Директива 92/43/ЕЕС отстои на около 2.5 км съответно североизточно. Най-близката защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС е „Котленска планина”, записана с идентификационен код - BG0002029. Изграждането МВЕЦ няма да повлияе по никакъв начин на описаните елементи на Националната екологична мрежа. Районът е комуникационно обезпечен с добре развита инфраструктура, която не се променя.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

Ще се използва само хидротехническият потенциал на водите на река Беленска. Ще бъдат използвани и природни ресурси, необходими за строителството - баластра, камъни, пясък, цимент, желязна арматура, дървен материал, вода... Те ще бъдат закупени, доставени и използвани по предназначение от фирмата-изпълнител.

#### **6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.**

От предвидените дейности при експлоатацията на обекта не се очакват емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, водите и почвите. При строителството източници на прах ще са транспортните и строителни машини. Предвижда се оросяване на строителната площадка и използваните полските пътища.

#### **7. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране.**

Дейността не е свързана с генериране на промишлени и производствени отпадъци. При изграждането на обекта ще се генерират незначителни количества строителни отпадъци, представени с код и наименование според Приложение № 1 към чл.5 ал.1 от „Наредба № 2 / 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците” на МОСВ и МЗ г. - код 17.05.06. “Изкопани земни маси”.

Ще се използват незабавно за обратна засипка и рекултивация на терена. Ще се генерират битови отпадъци от обслужващия персонал. - 20.01.01- Хартия и картон; 20.01.02- Стъкло. 20.03.01 - Смесени битови отпадъци. Очакваното количество твърди битови отпадъци е минимално - около един м<sup>3</sup> за месец. Те ще се събират ежедневно в найлонови торби и изхвърлят периодично по системата за сметосъбиране на село Боров дол.

**8. Отпадъчни води.**

Не се предвижда генериране на отпадъчни води.

**9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението.**

При изграждането и експлоатацията на МВЕЦ сгради няма да се използват вещества, определени като опасни в действащото законодателство.

Едновременно с Вас сме уведомили кметовете на селата Боров дол и Жълт бряг.

**Приложение:** на хартиен и електронен носител.

С уважение

Уведомител:.....

/Е.Димитров/

