



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 17- ПР/2019 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (обн. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР,* ДВ бр.77/ 2002г., доп. и изм./, чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС/,* чл. 7, ал.1 и чл.8, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/*(обн. ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр.31/2019г.) и представена писмена документация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – Недко Кръстев- управител на „365 кариери“ ЕООД, гр. София 1618, район Витоша, ул. „Александър Пушкин“ №34, ап. 10 и получени становища на Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен (писмо изх. №ОБ-3894(7)/22.04.2019г.), Регионална здравна инспекция гр. Търговище (писмо изх. №94-МВ-935/25.06.2018г.), Предварителен договор за доставка на вода за енергодобив на МВЕЦ № Д-53-1259-1/07.01.2018г. с „Напоителни системи“ ЕАД гр. София, извършен оглед на терен от РИОСВ; заключение от 24.04.2019г. от извършени от хидробиолог теренни проучвания с прецизирана ихтиофауна в засегнатия участък от горното течение на р. Голяма река, представено като приложение към изготвен ДОСВ и получено писмо на МОСВ изх.№ОВОС-2(3)/18.06.2018г. съгласно което представения ДОСВ към Искането за преценка следва да се счита като по-обстойно разработена част от информацията по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** Изграждане на малка водна електрическа централа с номинална мощност 0,850 MW в поземлен имот с идентификатор 44598.75.10 и поземлен имот с идентификатор 44598.80.4 в землището на с. Любичево, община Антоново, обл. Търговище, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони
местоположение: ПИ № 44598.75.10 в землището на с. Любичево, общ. Антоново с площ 2631 кв.м. и НТП: „Пасище“, ПИ № 44598.80.4 в землището на с. Любичево, общ. Антоново с площ 18871 кв.м. и НТП: „Пасище“ и ПИ №44598.112.10, в който ще бъде



изграден тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ф1600 мм от изходната шахта на канал М-1 до бъдещата сграда на МВЕЦ

възложител: „365 кариери“ ЕООД, ЕИК: 204176930

седалище: гр. София 1618, район Витоша, ул. „Александър Пушкин“ №34, ап. 10

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на МВЕЦ от деривационен тип с номинална мощност 0,850 MW – два бр. турбини с максимален капацитет съответно 0,360 MW и 0,600 MW – малка и голяма в поземлен имот с идентификатор 44598.75.10 номер по предходен план 075010) и поземлен имот с идентификатор 44598.80.4 (номер по предходен план 080004) в землището на с. Любичево, община Антоново, обл. Търговище с обща площ 21502 кв.м. и НТП: „Пасище“, собственост на Община Антоново. С Решение № 276 по протокол №33 от заседание на общинския съвет състояло се на 22.02.2018г. Общински съвет Антоново разрешава проектиране на ПУП-План за застрояване и Парцеларен план за изграждане на малка водна електрическа централа в ПИ с идентификатор 44598.75.10 и ПИ с идентификатор 44598.80.4 в землището на с. Любичево, Община Антоново. С Решение № 268 по протокол № 32 от заседание на общинския съвет състояло се на 24.01.2018 г. Общински съвет Антоново дава предварително съгласие за учредяване на сервитут и промяна на предназначението (начин на трайно ползване) на ПИ № 075010 и ПИ № 080004 в землището на с. Любичево, общ. Антоново от „пасище, мера“ за „техническа инфраструктура“ за срок от 5 години. Общата засегната площ от площта на двата имота се предвижда да бъде в рамките на 1500 m² /включително техническа инфраструктура/. Използваното водно количество ще достигне 250 m³/h. При средно годишна използваемост около 8 000 часа произведената електрическа енергия ще достигне 6 800 000 KWh. При експлоатация на МВЕЦ ще се използва вода за производство на електроенергия единствено от мелиоративно съоръжения – напоителен канал след яз. Ястребино. Няма да се извършва ползване на повърхностни води от водни обекти. Максималното количество ползвана вода ще възлиза на 2 000 000 m³/ут.

МВЕЦ "Ястребино" включва изграждането на следните основни съоръжения:

- водохващане от съществуваща шахта към напоителен канал М-1;
- напорен тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ф 1600 мм;
- разпределителна шахта в рамките на имот №44598.75.10;
- ВЕЦ първо стъпало /малка турбина/ в рамките на имот №44598.75.10;
- долна вада и деривационен канал съответно до р. Голяма река и напоителен канал;
- ВЕЦ второ стъпало /голяма турбина/ в рамките на имот №44598.80.4;
- долна вада от ВЕЦ второ стъпало до р. Голяма река.

Предвидените две стъпала /две турбини/ на МВЕЦ могат да работят, както самостоятелно, така и в паралел. Предвижда се изграждане на 2 бр. нови сгради с обща застроена площ – до 500 m². Предназначение – за МВЕЦ първо и второ стъпало. Сградите ще бъдат изградени от стоманобетонни фундаменти, метална конструкция и термопанели. Площадката, на която ще бъде изградена МВЕЦ е разположена извън регулационния план на с. Любичево и е с изградени пътни връзки. Имотите, предмет на инвестиционното предложение, имат осигурена пътна връзка чрез съществуващо пътно отклонение под язовирната стена на яз. Ястребино. За реализирането на инвестиционното предложение е необходимо изграждане на ново външно електропреносно трасе – подземна линия до съответната подстанция за присъединяване към електропреносната мрежа, което ще бъде



предмет на отделен ПУП-ПП, поради липса на достатъчна информация на този етап и поради тази причина не е включено в настоящото решение.

За пропускане на високата вълна се предвижда изграждането на преливник, осигуряващ провеждането на водни количества с обезпеченост 1%.

Не се предвижда водоземане от напоителния канал, а единствено от посочената в предварителния договор с „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД изходна шахта на напоителния канал М-1. Пресичането на напоителния канал и тръбопроводите ще бъде изпълнено на различни нива. Конкретното ползвано водно количество ще бъде определено в съответствие с изисквания и договорни отношения с „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД и месечните графици за ползване на води от значими язовири издавани от МОСВ. Предвижда се използваната вода през напоителния сезон да се зауства обратно в напоителния канал, а в неполивен сезон - в повърхностен воден обект – р. Голяма река. Изпускането на води ще бъде в зависимост от потреблението за напояване от страна на „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД и ще бъде съгласувано с регионалния им клон.

Максималното използвано водно количество ще достигне 14 400 m³/h, което е средночасов дебит с размер до 4000 l/s. От това количество 1000 l/s ще се изпускат в реката, а останалите ще се изпускат в напоителен канал.

Максималната скорост на изпусканите води ще бъде до 1,5 m/s, вероятност от турбулентност е налична предвид монтирането на енергогасител преди изхода на изпускателя. Наклон и дължина на изпускателя:

-Горна част – дължина 200 м, наклон 25°;

-Долна част /заустване/ - дължина 10 м, наклон <3°;

Изпускането на водите ще бъде изпълнено брегово – чрез изпускателен тръбопровод с допълнителен енергогасител, който да предотврати висока турбуленция. Посоката на изпускане следва да е съобразена с посоката на течение на реката.

Предвидено е изграждане на водоплътна събирателна шахта за битово-фекални отпадъчни води в рамките на площадката.

Инвестиционното предложение /ИП/ не попада в защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.). Поземлени имоти с идентификатори 44598.75.10, 44598.80.4, 44598.112.10 /в който ще бъде изграден тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ϕ 1600 мм от изходната шахта на канал М-1 до бъдещата сграда на МВЕЦ/ по Кадастралната карта на с. Любичево, общ. Антоново попадат в защитена зона /33/ ВГ 0000432 „Голяма река“ за опазване на природните местообитания от Националната екологична мрежа по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. 33 ВГ 0000432 „Голяма река“ е включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/ 02.03.2007г. на Министерски съвет, обн. ДВ бр. 21/09.03.2007г. Към момента цитираната 33 не е обявена със заповеди с наложени режими и ограничения, съгласно ЗБР.

ИП попада в обхвата на чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената по-горе 33 по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от ЗБР. На основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС, по критериите на чл.16 от същата наредба, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Изграждане на малка водна електрическа централа с номинална мощност 0,850 MW в поземлен имот с идентификатор 44598.75.10 и поземлен имот с идентификатор 44598.80.4 в землището на с. Любичево, община Антоново, обл. Търговище“, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000.



Дейността попада в обхвата на т.3з) от Приложение №2 към чл.93, ал1, т.1 и 2 от ЗООС: Енергийно стопанство – „Водноелектрически централи“ и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на МВЕЦ от деривационен тип с номинална мощност 0,850 MW – два бр. турбини с максимален капацитет съответно 0,360 MW и 0,600 MW – малка и голяма в поземлен имот с идентификатор 44598.75.10 (номер по предходен план 075010) и поземлен имот с идентификатор 44598.80.4 (номер по предходен план 080004) в землището на с. Любичево, община Антоново, обл. Търговище с обща площ 21502 кв.м. и НТП: „Пасище“, собственост на Община Антоново.
2. Предвижда се изграждане на 2 бр. нови сгради с обща застроена площ – до 500 m². Предназначение – за МВЕЦ първо и второ стъпало. Сградите ще бъдат изградени от стоманобетонни фундаменти, метална конструкция и термопанели.
3. Предвидените две стъпала /две турбини/ на МВЕЦ могат да работят, както самостоятелно, така и в паралел. При средно годишна използваемост около 8 000 часа произведената електрическа енергия ще достигне 6 800 000 KWh. Предвижда се изграждане на стоманобетонна разпределителна шахта за регулиране на водите към първо и второ стъпало на МВЕЦ.
4. Основното негативно въздействие върху околната среда при ВЕЦ, изградени на течащи води е свързано с режимните нарушения на оттока след водохващанията. В настоящото инвестиционно предложение този фактор е елиминиран с технологични решения по водохващане от мелиоративно съоръжение.
5. За захранване на МВЕЦ ще бъде предвиден за изграждане напорен тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ф 1600 мм от изходната шахта на канал М-1 захранван от мелиоративното съоръжение на яз. Ястребино. Водите след язовирната стена навлизат в р. Голяма и шахта М-1 към напоителен канал след мелиоративно устройство.
6. Предвижда се използваната вода през напоителния сезон да се зауства обратно в напоителния канал, а в неполивен сезон - в повърхностен воден обект – р. Голяма река. Изпускането на води ще бъде в зависимост от потреблението за напояване от страна на „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД и ще бъде предварително съгласувано.
7. За водоснабдяване на МВЕЦ и ползване на съществуващи съоръжения е сключен предварителен договор №Д-53-1259-1/07.01.2019г. с „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД. Договорът се отнася единствено и само за ПИ с идентификатор 44598.75.10 и ПИ с идентификатор



44598.80.4 в землището на с. Любичево, Община Антоново, които са преотстъпени от собственика – Община Антоново. Цитираните имоти към настоящия момент не са собственост на инвеститора и са разположени под язовирната стена на яз. Ястребино в непосредствена близост до началото на напоителен канал и коритото на р. Голяма река, поречие на р. Янтра.

8. Изпускането на водите ще бъде изпълнено брегово – чрез изпускателен тръбопровод с допълнителен енергогасител, който да предотврати висока турбуленция. Посоката на изпускане следва да е съобразена с посоката на течение на реката.
9. Общата засегната площ от площта на двата имота се предвижда в рамките на 1500 m². Предлага се използването на водите чрез предвиден за изграждане напорен тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ф 1600 мм от изходната шахта на канал М-1 до бъдещата сграда на МВЕЦ с номинална мощност 0,850 MW – два бр. турбини с максимален капацитет съответно 0,600 MW и 0,360 MW. При средно годишна използваемост около 8 000 часа произведената електрическа енергия ще достигне 6 800 000 KWh.
10. Имотите, предмет на инвестиционното предложение имат осигурена пътна връзка чрез съществуващо пътно отклонение под язовирната стена на яз. Ястребино. Пътното отклонение се включва в третокласен път от републиканската пътна мрежа III-2042 свързващ селищата Любичево, Присойна и Добротица. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
11. Не се предвижда постоянно външно осветление на площадката на МВЕЦ. Същото ще бъде редуцирано от 2 до 4 на брой осветителни тела с ръчно включване около сградите.
12. Производствени отпадъчни води при строителните дейности няма да се формират. Битово-фекални отпадъчни води ще се образуват от заетите в процеса на СМР хора. Ще се използват химически тоалетни. При експлоатацията на МВЕЦ няма да се формират производствени отпадъчни води. От предвижданата дейност ще се формират до 40 м. куб/годишно битово-фекални отпадъчни води от обслужващия персонал. Тези отпадъчни води ще се събират в предвидена за изграждане водоплътна черпателна шахта на площадката, която периодично ще се изчерпва от специализиран автомобил и ще се транспортира до ГПСОВ за заустване и пречистване.
13. Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се предават на избраната от Община Антоново сметосъбираща фирма.
14. След реализиране на инвестиционното предложение на производствената площадка няма да се произвеждат, използват и съхраняват опасни химични вещества и смеси.

15. Съгласно становище на Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен изх.№ ОБ-3894 (1)/22.04.2019г., не се очаква реализирането на ИН да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките от т.1 на цитираното писмо, копие от което прилагам към настоящото решение. Според същото становище:

- Водовземането ще се осъществи от яз. Ястребино с код YNRWB1024. Същият попада в зона за защита питейните води с код BG1DSWYN12 и се използва за питейно-битово водоснабдяване. За използването на водите на язовирите по Приложение №1 към Закона за водите се изготвят от МОСВ месечни графици за ползване на водите от комплексните и значими язовири;
- Към настоящият момент, теренът, предвиден за реализиране на ИП не попада в санитарно-охранителна зона (СОЗ) по реда на *Наредба №3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*
- При реализация на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки, съгласно Становище по ЕО №7-3/2016г. за проекта на ПУРБ 2016-2021 в ДРБУ, включително: 1. Планирането на осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и планове за управлението им; 2. При прилагане на мерките, свързани със строителството, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника. В заключение: ИП е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016-2021г., при спазване на мерките, посочени в т.1.1.5 от същото становище, свързани със забрани и ограничения за дейностите, предвидени в ИП;
- Дейностите, свързани с водовземане от повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно чл.44 и в съответствие с чл.52, ал.1 от Закона за водите, при спазване на Наредбата за ползването на повърхностните води и изискванията на чл.50, ал.4 от Закона за водите – *„При разрешаване на водовземанията се спазва следният ред на удовлетворяване на исканията:*
 - - *за питейно-битови цели;*
 - - *лечение и профилактика - само за минерални води;*
 - - *за земеделски цели;*
 - - *други цели, включително промишлени цели, отдих и хидроенергетика.*“



- Реализирането на ИП не трябва да наруши обществени интереси в резултат на предвижданите водоземания и/или ползване на водни обекти, описани в чл.49 от Закона за водите;
- С цел опазване на водите при реализирането на ИП е необходимо да се спазват разпоредбите на Глава осма от Закона за водите.
- Битовите отпадъчни води при реализацията на ИП следва да се заустват във водоплътни изгребни ями, които отговарят на техническите и санитарно-хигиенни изисквания. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Имотите, в които е предвидено изграждане на МВЕЦ, са стопанисвани от Община Антоново като от страна на Общински съвет към Община Антоново са издадени: Решение № 276 по протокол № 33 от заседание на общинския съвет състояло се на 22.02.2018г., относно разрешаване на проектиране на ПУП-План за застрояване и Парцеларен план за изграждане на малка водна електрическа централа в ПИ с идентификатор 44598.75.10 и ПИ с идентификатор 44598.80.4 в землището на с. Любичево и Решение № 268 по протокол №32 от заседание на общинския съвет състояло се на 24.01.2018 г. относно съгласие за учредяване на сервитут и промяна на предназначението /начин на трайно ползване/ от „пасище, мера“ за „техническа инфраструктура“. Съгласно последно представената актуализирана информация, в ПИ №44598.112.10 ще бъде изграден тръбопровод с дължина 504 м и диаметър ф1600 мм от изходната шахта на канал М-1 до бъдещата сграда на МВЕЦ.
2. Площадката, на която ще бъде изградена МВЕЦ е разположена извън регулационния план на с. Любичево. Тя се намира на 1,3 km южно от селището. Общата площ на територията на обекта е 21,502 дка.
3. Площадката на инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно охранителни зони.
4. По време на монтажните работи на новите производствени сгради и мощности не са необходими допълнителни площи за временни дейности. Всички съоръжения ще бъдат монтирани в рамките на съществуващата и предвидените за изграждане нови производствени сгради. Извън тях ще бъде изградена единствено техническа инфраструктура – ново външно електропреносно трасе, което не е предмет на настоящата преценка



поради липса на достатъчно информация за начина на преминаване и ще бъде предмет на отделен ПУП-ПП.

5. Не се предвижда изграждане на външен водопровод за доставка на питейна вода. Същата ще се доставя от търговската мрежа. При експлоатация на обекта липсва необходимост от ползване на вода.
6. Предвид извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG 0000432 „Голяма река“, тъй като:
 - 6.1. инвестиционното предложение не попада под забраните съгласно т.І.Б.1.1. от Становище по екологична оценка № 1-2/ 2012 г. на Министерство на околната среда и водите, предвид това, че посочените в него водозависими видове и местообитания: 91E0*, видра, черна мряна и *бисерна мида, предмет на опазване в защитената зона, не се засягат от ИП съгласно данни от проект: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза І“ на МОСВ;
 - 6.2. освен посочените в т.б.1. видове и местообитания, ИП не засяга горски природни местообитания 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*, 91M0 Балкано-Панонски церово- горунови гори, 9180 Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове, 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа, 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*) и 91I0 Евро- сибирски степни гори с *Quercus spp.*, предмет на опазване в 33 BG 0000432 „Голяма река“;
 - 6.3. не се засягат и природни местообитания 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове, 7220 Извори с твърда вода и туфести формации, 6430* Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планините до алпийския пояс и 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco brometalia*), предмет на опазване в зоната;
 - 6.4. съгласно данни от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза І“ на МОСВ, ИП не засяга пряко находища на целевия вид Обикновена пърчовка (*H. caprinum*);
 - 6.5. не се очакват въздействия върху числеността на популациите на вълк, добруджански хомяк, пъстър пор, ивичест смок, шипоопашата костенурка, шипобедрена костенурка, обикновена блатна костенурка, червенокоремна бумка, жълтокоремна бумка, както и увреждане на местообитанията им, предвид това, че реализирането на ИП не засяга техни местообитания;
 - 6.6. реализирането на ИП не е свързано със заустване на непречистени производствени и битово-фекални води, замърсяване на водоприемници, пресушаване или унищожаване на съществуващи водни обекти служещи за размножаване и местообитания на големия гребенест тритон, както за възрастните, така и в ларвен стадий;
 - 6.7. представителите на твърдокрилите обикновен сечко, буков сечко, бръмбар рогач, алпийска розалия са видове чиито ларви се хранят изключително с изгнила дървесина от мъртви дървета;

местообитанията на тези видове са широколистни гори, урбанизирането на каквито не е предвидено с инвестиционното предложение; на територията на ИП не се среща и ивичестия теодоксус;

6.8. на територията на инвестиционното предложение не са известни находища на видовете Голям подковонос, Остроух нощник, Малък подковонос, Трицветен нощник и Южен подковонос, предмет на опазване в защитената зона;

6.9. съгласно представено от хидробиолог становище, в резултат на извършено теренно проучване на горното течение на р. Голяма река – след стена на яз. Ястребино до +2,0км по течението на реката:

- реализирането на ИП не е свързано с пресушаването или замърсяването на водните обекти в защитената зона, така че консервационно значимите видове риби Черна (балканска) мряна */B. meridionalis/*, Обикновен щипок */C. taenia/* и Европейска горчивка */Rh. sericeus amarus/* не са застрашени от реализирането му;

- при реализацията на ИП ще се извършва водоземане от напоителния канал след яз. Ястребино и част от нея ще се зауства в реката - при заустването не се очакват негативни въздействия върху хидробионтите, и в частност върху консервационно значими видове риби, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС, тъй като водите няма да търпят никакво химично или топлинно замърсяване; самото енергопроизводство не може да причини пряко замърсяване;

- количеството на водите и скоростта на постъпване на водите, ниската вероятност от настъпване на турбулентност няма да повлияят върху хидробионтите, включително и на рибната фауна в реката; в тази връзка не се очаква рибната фауна, и в частност консервационно значимите видове да бъдат повлияни от фактора безпокойство при работа на двете турбини както самостоятелно, така и в паралел; изпускането на водите ще бъде изпълнено брегово - чрез изпускателен тръбопровод с допълнителен енергогасител, който да предотврати висока турбуленция;

- за Черната (балканска) мряна (*B. meridionalis*) въздействията от ИП ще бъдат незначителни и положителни, тъй като с реализирането му се предвижда увеличаване екологичния отток във водния обект;

- не се предвижда заустване на непречистени отпадни води във водните течения в зоната или нарушения на хидроложкия режим на реката, които да доведат до пресъхването и замърсяването ѝ; реализирането на ИП се очаква да бъде с незначителни въздействия върху Обикновен щипок */C. taenia/*;

- не се предвижда заустване на непречистени отпадни води в р. Голяма река или нарушения на хидроложкия ѝ режим, които да доведат до пресъхването и замърсяването ѝ; вида Европейска горчивка (*Rh. sericeus amarus*) не се среща в горното течение на реката, тъй като не отговаря на изискванията му (обитава долните течения на реки, мъртващи, ръкави, стари корита или бавнотечащи или стоящи води);

- при извършеното теренно проучване в участъка предвиден за изграждане на обекта на инвестиционното предложение, не е установен нито един от видовете риби, предмет на опазване в ЗЗ „Голяма река“, което е очакван резултат, като се има предвид, че хидроморфологичните параметри на водата и вече реализираното въздействие с изградения канал в този участък са характерни по-скоро за плевелни видове, като шаран, каракуда, платика; липсват местообитания, типични за трите вида, предмет на опазване в ЗЗ, посочени по-горе;

- МВЕЦ не засяга директно ЗЗ по време на експлоатация поради това, че не променя режима на оттока ѝ (водите след централата са в размер, който отговаря на тези, които протичат през основния изпускател и се вливат в реката) и качеството на водите ѝ; при тези условия не се оказва влияние върху ихтиофауната в ЗЗ.

6.10. няма да настъпи фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове и техните популации, предмет на опазване в защитената зона, предвид това, че реализирането на ИП не е свързано с нарушаване на типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет опазване в защитената зона, което няма да доведе до нарушаване на целостта и кохерентността на зоната;

6.11. не се очаква безпокойство и допълнителен бариерен ефект върху видовете, предмет на опазване в ЗЗ, в т.ч. прилепи и риби; в тази връзка няма условия за създаване на значими бариери и прегради, ограничаващи ежедневните придвижвания на индивиди спрямо потенциални или ключови местообитания на видове животни в защитената зона;

6.12. Реализацията на ИП няма да окаже кумулативно въздействие върху защитената зона и предмета ѝ на опазване, в резултат от сумарното въздействие от реализацията на инвестиционното предложение, спрямо реализираните, одобрените нереализирани до момента и планирани други инвестиционни предложения, планове, програми, проекти, както и да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в ЗЗ.

7. Съгласно становище изх.№94-МВ-935/25.06.2018г., на РЗИ гр. Търговище, по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, се съгласува реализирането на инвестиционното предложение и то не би представлявало евентуална опасност за човешкото здраве при условие, че:

- се спазват изискванията на чл.31(1) от Закона за здравето. Спазването на здравната профилактика и ползването на лични предпазни средства от работниците на строежа и по време на неговата експлоатация ще гарантира минимални здравни рискове в трудовата среда.

8. С реализирането на инвестиционното предложение е необходимо изграждане на ново външно електропреносно трасе /вход и изход/ – подземна линия до съответната подстанция за присъединяване към електропреносната мрежа. Поради липса на достатъчно информация за начина на преминаване и издадени съгласия от съответните собственици

тази дейност ще бъде предмет на отделно инвестиционно предложение и ПУП-ПП.

9. Площадката, на която ще бъде реализирано инвестиционното предложение, не засяга и не попада в близост обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на поземлен имот 44598.80.4 и поземлен имот 44598.75.10, област Търговище, община Антоново, землище на с. Любичево. В етапа на реализирането и експлоатацията му не се предполага взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.
2. След построяване на съоръжението няма да се наруши водоподаването за напояване.
3. За пропускане на високата вълна се предвижда изграждането на преливник, осигуряващ провеждането на водни количества с обезпеченост 1%.
4. Инвестиционното предложение не предвижда въздействие върху повърхностни водни обекти. Захранването с вода ще се извършва от съществуваща напоителна система след яз. Ястребино - водовземане от повърхностния воден обект единствено с цел производство на електроенергия. Същото ще се извършва в рамките на утвърдените месечни графици на МОСВ.
5. Не се предвижда водовземане от напоителния канал, а единствено от посочената в предварителния договор с „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД изходна шахта на напоителния канал М-1. Пресичането на напоителния канал и тръбопроводите ще бъде изпълнено на различни нива.
6. Максималното използвано водно количество ще достигне 14 400 m³/h, което е средночасов дебит с размер до 4000 l/s. От това количество 1000 l/s ще се изпускат в реката, а останалите ще се изпускат в напоителен канал.
7. Изпускането на водите ще бъде изпълнено брегово – чрез изпускателен тръбопровод с допълнителен енергогасител, който да предотврати висока турбуленция.
8. Предвид факта че инвестиционното предложение е свързано с производство на енергия от ВЕИ се счита, че реализирането му ще окаже непряко положително въздействие върху качеството на атмосферния въздух в национален план.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Възложителят е уведомил писмено кмета на Община Антоново (вх. №70-00-99/19.03.2018г.) и кмета на с. Любичево (вх. № 70-00-04/19.03.2018г.)



за инвестиционното предложение. Засегнатото население е уведомено с обява, публикувана в интернет на 14.03.2018г., доказателства за което са приложени към уведомлението, представено в РИОСВ гр. Шумен с вх.№1724/27.03.2018г.

2. Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес към инвестиционното предложение, РИОСВ гр. Шумен е осигурила обществен достъп до информацията по Приложение №2 към чл.6 от същата Наредба, като е поставила на 13.06.2018г. съобщение за достъпа до информацията и същата е публикувана на интернет страницата за изразяване на становища от заинтересованите лица. С писмо изх.№ОВОС-2/2018г.(19)/08.04.2019г. РИОСВ гр. Шумен информира Община Антоново и кметство Любичево за възобновеното производство по глава шеста от ЗООС, съвместена с чл. 31 от ЗБР и предоставя Актуализираната информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на Кметство Любичево и Община Антоново.
3. С писмо изх. № 32-00-25(1)/02.05.2019г. Община Антоново информира, че за информацията по приложение № 2 е поставено съобщение на интернет страницата на Общината и на обществено достъпно място за периода от 09.04.2019 г. до 30.04.2019 г. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили становища, възражения и мнения от заинтересовани лица или организации.
4. С писмо вх. №ОВОС-2/18г.(21)/02.05.2019г. Кметство с. Любичево информира, че Информацията по приложение № 2 е оповестена за периода от 10.04.2019г. до 02.05.2019г. В резултат на осигурения обществен достъп до информацията няма постъпили становища, възражения и мнения от заинтересовани лица или организации.
5. Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

И при спазване на следните условия:

1. Дейностите, свързани с реализацията и експлоатацията на обекта да се извършват само в границите на имотите, предмет на инвестиционното предложение.
2. Строителството да се извърши само в извън размножителния период на птиците, с цел да се предотврати действието на фактора безпокойство и прогонващ ефект, причинен от шум и вибрации.
3. Изпускането на водите да бъде изпълнено брегово - чрез изпускателен тръбопровод с допълнителен енергогасител, който да предотврати висока турбуленция.
4. Изпускането на водите в р. Голяма река да се осъществява при спазване посоката на течението.
5. По време на строителството и експлоатацията на обекта да не се допуска замърсяване със строителни и/ или друг вид отпадъци.
6. В случай на изграждане на рибни проходи, при проектирането им да бъдат включени хидроинженер, хидробиолог и ихтиолог.



Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение за изграждане на малка водна електрическа централа с номинална мощност 0,850 MW в поземлен имот с идентификатор 44598.75.10 и поземлен имот с идентификатор 44598.80.4 в землището на с. Любичево, община Антоново, обл. Търговище и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването му.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Шумен, чрез директора на РИОСВ Шумен, по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ЦВЕТОМИРА ДОНЧЕВА:

Директор на РИОСВ – Шумен

