



РЕШЕНИЕ № ХА – 47 - ПР / 2013г.

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

на основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата по ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и Становище от Регионална здравна инспекция – Кърджали от БДИБР Пловдив и констативен протокол от проверка № 240 от 15.03.2013г.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на МВЕЦ „Поточница” - ново разположение на бента на река Арда в землище на с. Морянци, общ. Крумовград, обл. Кърджали, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху компонентите на околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: „ФИНАУТО” ЕООД

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на МВЕЦ "Поточница" (изместване на бента), която ще бъде разположена в руслото на р. Арда, в землището на с. Морянци, ЕКАТТЕ 49103, общ. Крумовград за производство на ел. енергия.

За ИП „Изграждане на ВЕЦ „Поточница” на р. Арда с местоположение землище на с. Долно Черковище, общ. Стамболово е проведена приложимата процедура по глава шеста от ЗООС и е издадено Решение № ХА-46-ПР/2005г. с характер да не се извършва ОВОС, за което има и издадено изменение на Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект № 301074/27.06.2007г. от БДИБР – Пловдив, със срок на действие до 21.10.2014г.

От представената информация, става ясно, че възложителя „ФИНАУТО” ЕООД предвижда изместване на оста на бента от кота дъно река 142.50 в землището на с. Долно Черковище, общ. Стамболово на 1000 м нагоре срещу течението на р. Арда на кота дъно река 143.00 м в землището на с. Морянци, общ. Крумовград, като запазва горното работно водно ниво на кота 151.80 и намалява заливаемата площ на водоема. Намалената заливаемата площ засяга същите площи и парцели в землищата на село Поточница, село Морянци и село Рабово, каквито са определени по първоначалния проект, но отпадат всички засегнати парцели от землищата на село Долно Черковище и село Орешари.

Предложената промяна се налага във връзка с получено писмо изх. № РЯ-01-13/10.07.2012г на БДИБР гр. Пловдив, поради близостта на стария бент до възстановяването на Мониторингов пункт за нуждите на изпълнение на международния Българо-Гръцки проект „ARDAFORECAST” за превенция на наводнения по поречието на р. Арда.



МВЕЦ "Поточница" е предвидено да се изгради като руслова водно електрическа централа на текущи води и ще включва следните съоръжения:

- Бент в руслото на реката на кота дъно река – 143.00;
- Преливаема част на бента с 5 бр. преливни полета с размери 14.00 x 7,30м , оборудвани със сегментни затвори;
- Водовземна част – 5 бр. входни камери за „Каплан“ хоризонтални турбини и една 6-та по-малка камера за малката Каплан турбина, оборудвани с фини решетки;
- Сграда на МВЕЦ Поточница – 1500 м², вградена в общия ансамбъл на бента, с машинна зала, командно помещение и санитарно битови помещения, разполага се в десния сектор на бента;
- Промивни отвори за промиване на натрупваните седименти;
- Изтичало - след бента се оформя котлован, в който ще се изпускат водите след турбините. Турбините са „Каплан“, потопени. Котлованът ще работи с променливо долно водно ниво, в зависимост от работещите турбини. Водите в котлована ще служат и като буферни водни маси при преливане на високи води през бента, като по този начин се успокоява оттокът и скоростта на преливащите води;
- Крилни стени по двата бряга, рибен проход и корекция на руслото на реката в котлована и след бента;
- Площадки за развитие на уредбите за присъединяване на МВЕЦ - вътре в сградата на МВЕЦ ще се разположат закритите уредби 6,3/0.4 kV, а отвън ще се разположи силов трансформатор 6.3 /110 kV, полета 110 kV, железорешетъчен изведен портал и ж.р. стълб на новия електропровод 110 kV.

Теренът на бента попада в руслото на река Арда, публична държавна собственост на МОСВ, бреговете са общинска собственост, има и парцел от горския фонд. Инвестиционното предложение не засяга частни имоти. Заливаемата площ попада в землищата на с. Морянци и с. Поточница към община Крумовград, и части по левия бряг в землището на с. Рабово, общ. Стамболово. Заливаемите терени са държавна и общинска собственост.

МВЕЦ Поточница ще се изгради като руслова централа на кота дъно река 143.00 с височина на бента 7,30 м, сегментни затвори - 5бр., корона на бента - кота 158.00, изтичало с кота ДВН 145.25 при максимален разход на МВЕЦ и заливаемата площ разположена изцяло в руслото на реката.

МВЕЦ Поточница ще работи в подчинен режим на изградената ВЕЦ Студен кладенец, т.е ще преработва водните маси на язовира в годишен план, и частично ще използва водните количества постъпващи по река Крумовица. Допълнителните водни маси от река Крумовица ще се обработват от една по-малка турбина, с цел оводняване на речното корито след бента на МВЕЦ Поточница, когато ВЕЦ Студен кладенец не работи.

МВЕЦ Поточница ще работи при следните параметри:

- Средномногогодишно водно количество - $Q_{срмнгод} = 50.00 \text{ m}^3/\text{s}$
- Застроено водно количество - $Q = 170.00 \text{ m}^3/\text{sec}$
- Средно годишно производство - $E = 20\,667\,000 \text{ kWh}$

Осигуряване на миграцията на ихтиофауната ще се осъществи, чрез включване на рибен проход към непреливаемата част на бента. Рибният проход ще се разположи от лявата страна на бента, като преминава през насипната стена, чрез галерия. Проектирането и изграждането на рибния проход, ще бъде съгласно *методиката* препоръчана в Раздел 7, Приложение 7-9 от ПУРБ на р. Арда.

Предвидени са два основни участъка:

- Технически тип /с каскадно разположени басейни/ – при преминаване през непреливаемата стена. Преградите между отделните басейни са предвидени да бъдат изградени, чрез вертикални слотове осигуряващи преминаване както на едри екземпляри от ихтиофауната, така и бентосните организми. Максималните скорости в рибния проход са предвидени не по-големи от 2,00м/сек.
- Втората част от рибния проход ще се изгради съгласно *методиката*, като байпасна връзка, чрез канал от естествени материали. Материалите ще се вземат от изкопите в реката и ще наподобяват в максимална степен истинското речно легло. В него ще се поддържат скорости под 2 м/сек

Изграждането на обекта не изисква промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

МВЕЦ Поточница ще се присъедини към преносната мрежа на НЕК с ВЕ 110 kV с дължина 7 км, с точка на присъединяване към резервното поле 110 kV в ОРУ 110 kV на ВЕЦ „Студен кладенец“. Условието за присъединяване ще бъдат предоговаряни на по-следващ етап и в тази връзка са разгледани три варианта на присъединяване, които са както следва:

Вариант 1 – изграждане на нова стълбовна линия 110 kV по десния бряг на река Арда, преминаваща по трасе в границите на сервитута на съществуващата ВЛ 110 kV „Крумовица“ до стълб № 7, където ВЛ 110 kV „Крумовица“ пресича река Арда при с. Рабово и късо отклонение до площадката на нова трансформаторна подстанция 110/20 kV, в близост до ст. 7.

Вариант 2 – подмяна на стълбовете на ВЛ 110 kV „Крумовица“ от портал на ОРУ от стълб 1 до стълб 7, като старите стълбове, които са за една тройка проводници с триъгълно разположение, ще се подменят с нови ж.р. стълбове тип „бъчва“, на които може да се монтират две тройки проводници. Старият електропровод остава с наименованието ВЛ 110 kV „Крумовица“, а втората тройка проводници ще се определи като нов електропровод 110 kV, с наименование ВЛ 110 kV „МВЕЦ Поточница“. Монтираната втора тройка проводници ще се отклонява от ст. 7 и с късо отклонение ще достига до площадката на новата трансформаторна подстанция 110/20 kV - подстанция „МВЕЦ Поточница“ 110/20 kV.

Вариант 3 – изграждане на късо електропроводно отклонение от стълб 7 на ВЛ 110 kV „Крумовица“ при свързване „на сляпо“, и с късо отклонение ще се достига до площадката на новата трансформаторна подстанция 110/20 kV - подстанция „МВЕЦ Поточница“ 110/20 kV. При всички варианти на присъединяване към преносната мрежа се говори за нова подстанция 110/20 kV - подстанция „МВЕЦ Поточница“ 110/20 kV, която ще бъде изградена от Възложителя. В тази връзка мястото за изграждането на тази подстанция ще бъде на десния бряг на река Арда, в близост до стълб 7 на ВЛ 110 kV „Крумовица“, преди ВЛ да пресече река Арда при с. Рабово. Новата подстанция ще се разполага на парцел общинска собственост, като новозакупеният имот по КВС ще се уточни след съгласуване на варианта на присъединяване с НЕК ЕАД.

Инвестиционното предложение се разглежда като изменение на инвестиционно предложение като само по себе си попада в Приложение № 2 на ЗООС - т. 3, „б“ и „з“ и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС. Съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ – Хасково.

Територията, предвидена за реализация на инвестиционното предложение, както и терените за присъединяване към електропреносната мрежа не попадат в границите на защитени територии по смисъла на закона за защитените територии, но попадат в границите на защитени зони от мрежата на Натура 2000, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие - 33 „Родопи Източни“ с код BG 0001032, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет и 33 „Мост Арда“ BG 0002071 по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-784/29.10.2008г. на Министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС обн., ДВ, бр. 73/2007г., изм. и доп., бр. 94/2012г.) и подлежи на **оценка за съвместимостта му** с предмета и целите на опазване на горещитираните защитени зони.

В изпълнение на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС* и чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС* е извършена проверка за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Източнобеломорски район и спрямо забранителните режими в Заповедта за обявяване на защитена зона „Мост Арда“.

Съгласно становище с изх. № КД-04-455/10.12.2012г. на БД – Пловдив, реализацията на инвестиционното предложение **е допустима** и не влиза в противоречие с включените в плана забрани.

Реализацията на инвестиционното предложение **не противоречи на разписаните забрани** в Становище по Екологична оценка № 1-2/2012г. на Министъра на околната среда и водите, тъй като за същото има стартирала процедура от 2005г., одобрен ПУП и влязло в сила Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект.

На основание на чл. 40, ал. 3 от *Наредбата по ОС* и въз основа на чл. 15 и критериите по чл 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове,

включително птици, предмет на опазване в ЗЗ "Родопи Източни" с код BG 0001032 и в ЗЗ „Мост Арда“ BG 0002071.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение предвижда изместване на оста на бента на МВЕЦ „Поточница“ на р. Арда и на съоръженията към него с 1000 м нагоре срещу течението на река Арда и след вливането на река Крумовица, в землището на с. Морянци, общ. Крумовград, при което МВЕЦ Поточница ще се изгради като руслова централа на кота дъно река 143.00 с височина на бента 7,30 м. Заливаемата площ ще е разположена изцяло в руслото на реката обхващаща землищата на с. Морянци и с. Поточница, общ. Крумовград и части по левия бряг в землището на с. Рабово, общ. Стамболово.
2. Новото местоположение не променя основните хидротехнически параметри на инвестиционното намерение, като котата на горно работно водно ниво, застроеното водно количество и др., които са записани в разрешителното за водоползване. Изместването се отразява единствено на намаляване на брутния и нетния пад на проектираната централа, при запазване на котата на горното работно ниво, а именно работното водно ниво на водоема е на кота 151.80 - разрешена кота съгласно издаденото разрешително за водоползване № 301074/21.10.2005г. изменено от 27.06.2007г.
3. При МВЕЦ Поточница като централа на нисък пад ще се инсталират от 2 до 6 нископадови Каплан турбини – хоризонтални или вертикални такива, в зависимост от окончателния работен проект. Ще се монтира и една малка водна турбина допълнително, чрез която да се осигурява допълнителен отток за оросяване на реката след бента. Общи параметри на МВЕЦ Поточница:
Инсталирана турбинна мощност $N_{\text{месеи}} = 9170 \text{ kW}$
Инсталирана генераторна мощност $P_{\text{месеи}} = 8640 \text{ kW} / 5 \times 1495 \text{ kW} + 1 \times 1165 \text{ kW} /$
Водна маса при средна година $W = 1550\,000\,000 \text{ m}^3$
Годишно производство при средна година $E_{\text{месеи}} = 20\,667\,000 \text{ kWh}$
4. Обектът ще произвежда електрическа енергия от възстановяем източник - енергийния потенциал на падащите водни маси, което се получава при подприщването на реката чрез създаването на изкуствено преградно съоръжение - *бент*. Режимът на работа е целогодишен по график.
5. В РИОСВ Хасково не са подавани искания за изменения в устройствения план на този участък от реката и територията, върху която ще се разположи новия бент на МВЕЦ Поточница. Новоизграждащият се обект няма връзка с други съществуващи или одобрени обекти, освен връзката му с вече одобрения преди това ПУП за МВЕЦ Поточница на старото място.
6. Изграждането на обекта не изисква промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За подход към площадката ще се използват отклонения от съществуващия междуселищен път за гр. Ивайловград през Пъдало и горски пътища. За достъп до терена ще се разшири съществуващ горски път по десния бряг на реката, започващ веднага след моста, по който ще се достига до площадката на МВЕЦ „Поточница“. По левия бряг също ще се използва съществуващ полски път за транспорт на материали и оборудване.
7. МВЕЦ Поточница ще се присъедини към преносната мрежа на НЕК с ВЕ 110 kV с дължина 7 км, с точка на присъединяване към резервното поле 110 kV в ОРУ 110 kV на ВЕЦ „Студен кладенец“.
8. Строителството на обекта ще се изпълни по стандартни технологии използвани в хидротехническото строителство. Предвиждат се два етапа на изграждане на бента и съоръженията към него. Първо ще се отбиват водите от едната страна, така че да се осигури площадка за изграждане на водоземното съоръжение, сградата и изтичалото -

дясната страна на ансамбъла. Бентът с твърдия и подвижния преливник, рибният проход и енергогасителят ще се изградят в един етап. По време на строителството ще се използват допълнителни земни маси при отбиване на водите, които ще се набавят от руслото на реката. След това материалът ще бъде върнат в реката на друго място по-надолу. След бента и котлована се предвижда допълнително заскаляване от около 100 м и корекция на реката около 30 м. Целият ансамбъл на бента и сградата ще се проектират преливаеми с подходящ хидравличен профил, с оглед на пропускането на високите води, които за този участък на реката са около $3300 \text{ m}^3/\text{s}$, колкото могат да се изпуснат от язовир Студен кладенец през клапите и основните изпускатели.

9. През време на експлоатацията основен природен продукт, който ще се използва за производство на ел. енергия, това е потенциалът на протичащите водни маси.
10. Предвижда се промиване и пропускане на отложените над бента наноси през сегментните затвори и през допълнителни дънни изпускатели;
11. Предвижда се рекултивация на засегнатите от строителството терени извън съоръженията на МВЕЦ Поточница.
12. По време на строителството, поради изгребване и прехвърляне на инертни материали от речното корито, може да се предизвика замътване на водата поради увеличаване на концентрацията на седиментите, но това замърсяване няма да се разпростира на повече от 200-300 метра след бента. В този участък на реката увеличаването на седиментната концентрация няма да бъде в повече от обичайно случващата се при протичане на високи води по река Крумовица при влаченето на наносите. Други замърсявания при строителството се очакват от строителни отпадъци, чийто режим на временно съхраняване преди унищожаването или транспортирането им в определени депа за съхранение, ще бъде определен на следващ етап от проектирането в плана за безопасност и здраве. Преминаването на тежки строителни машини и механизация също може да предизвикат локално запрашаване или шумово замърсяване, но предвид отдалечеността на строителната площадка от населени места и от пътища от републиканската пътна мрежа, тези замърсявания ще бъдат само в рамките на строителната площадка.
13. По време на експлоатацията не се предвижда замърсяване и дискомфорт за околната среда. Шумът от преливащи водни маси при пропускане на високи води няма да превишава допустимите норми за подобни обекти, заради ниските падове, при които ще се пропускат, а отдалечеността на обекта от населени места и места по които има често движение на хора и животни, определя неговото локално и слабо въздействие.
14. За предпазване от наводнения се предвижда възстановяване на съществуващите нарушени диги, при отбиване на строителните води (частично ограждане на речното корито на дясната част на реката). Короната на дигите ще е с ширина 4 м с кота корона 149,00. Откосите са 1:1,5, височината на насипа е 5 м. Дигата ще се изгражда върху алувиален пласт от баластра (чакъл и пясък) с мощност около 5 м.
15. Рискът от инциденти при строителството и през време на експлоатацията на обекта ще бъде сведен до нула, чрез извършването на предварителни, перманентни и извънредни мероприятия по обучение, инструктиране, тренировки и изпити на работниците и механизаторите по правилата за безопасност при извършване на СМР, при извършване на монтажни, заваръчни, транспортни и/или товаро-разтоварни работи.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Площадката на обекта ще е разположена в руслото на река Арда, на около 4300 м след изтичалото на ВЕЦ Студен кладенец и на около 500 м след вливането на река Крумовица. Заливаемата площ попада в землищата на с. Морянци и с. Поточница към община Крумовград, и части по левия бряг в землището на с. Рабово, общ. Стамболово. Общата заливаемата площ се определя на $1\,121\,147 \text{ m}^2$, а обема на водоема се изчислява на $-W_{\text{мвез}} \text{ поточница} = 2\,802\,900 \text{ m}^3$.
Координати на новата ос на бента:
Ляв бряг $Y = 9440700.0000$ $X = 4542800.0000$
Десен бряг $Y = 9440700.0000$ $X = 4542600.0000$

2. Площа на инвестиционното предложение попада в три повърхностни водни тела: р. Арда между яз. Студен кладенец и р. Крумовица” с код BG 3AR100R008, „р. Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград” с код BG 3AR100R006 и „Р. Крумовица и притоци” с код BG 3AR200R009. Засягат се и зони за защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 – 33 BG0001032 Родопи Източни, 33 BG0002071 Мост Арда.
3. Обектът се разполага върху неизползваем терен от държавния фонд. От заливането се засягат само земи от руслото на реката, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.
4. МВЕЦ Поточница ще се присъедини към подстанция 110/20 kV „МВЕЦ Поточница”, чрез изграждане на нова кабелна линия КЛ 20 kV - 400 mm², която КЛ ще се прекара по селските пътища в землището на село Поточница, ще пресече река Крумовица през „тръбно-кабелен дукер” и в землището на с. Морянци отново ще се ползват полските пътища покрай изградените предпазни диги на заливаемата площ. КЛ 20 kV – 400 mm² се разполага в землищата на с. Поточница в полски път с № 14.65 по КВС, и след пресичането на река Крумовица продължава в землището на с. Морянци по полски път с № 10.44 , пресича имот № 10.116, продължава по имот № 10.169 и след това през имот от държавния горски фонд с № 218 по КВС, по проектирано ново трасе достига на площадката на МВЕЦ „Поточница” при бента. На площадката на МВЕЦ „Поточница” ще се изгражда друга трансформаторна станция 20/0.4 kV, на която с подходящо проектантско решение ще се разполагат няколко силови трансформатора 20 /0,4 kV, към които се присъединяват генераторите на МВЕЦ.

III.Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС и въз основа на чл. 15 и критериите по чл 16 от по нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на МВЕЦ „Поточница” - ново разположение на бента на река Арда в землище на с. Морянци, общ. Крумовград, както и присъединяването към електропреносната мрежа **няма вероятност** да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитени зони ЗЗ “Родопи Източни” с код BG 0001032, за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет и ЗЗ „Мост Арда” BG 0002071 по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-784/29.10.2008г. на Министъра на околната среда и водите, поради следните мотиви:

1. ИП е допустимо спрямо забранителните режими в Заповедта за обявяване на защитена зона „Мост Арда”;
2. Новото разположение на бента на река Арда в землище на с. Морянци, общ. Крумовград, както и присъединяването към електропреносната мрежа не засяга защитени територии по ЗЗТ;
3. За ИП има издадено изменение на Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект №301074/27.06.2007г. от БД - ИБР – Пловдив, със срок на действие до 21.10.2014г.;
4. Реализацията на ел. трасето не е свързана с начина на трайно ползване на засегнатите имоти;
5. На територията на реализация на ИП липсват консервационно значими хабитати, приоритетни за опазване в ЗЗ «Родопи Източни» и ЗЗ «Мост Арда»;
6. След реализация на ИП не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете животни предмет на опазване в зоната;
7. Усвояването на територията не предполага промяна в условията за предоставяне на храна на местните, зимуващите и мигриращите видове от орнитофауната на района и до намаляване числеността на техните популации.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на МВЕЦ Поточница и съоръженията към него е ограничен и локален в рамките на предвидените площи;
2. От обекта не се очакват радиационни излъчвания;
3. Ще се осигури трайна пътна маркировка и пътни знаци на отклонението за обекта;
4. Ще се изгради система за наблюдение на водните нива и количества в яза и след него;
5. При изграждането на обекта не се предвижда замърсяване на атмосферата, водите и почвите в района, както по повърхността, така и в земните недра. Възможно е кратковременно замърсяване на водите на реката при отбиването на водите за строителството и размиване на речните наноси, но това е в рамките на допустимото. Почвите, които ще бъдат засегнати по време на строителството, са речните наноси образувани от дейността на реката. Това са предимно пясъци и речен чакъл, образувани при отлагането на твърдия отток по реката и нямат статут на високопродуктивни почви;
6. Съгласно становище на РЗИ Кърджали с изх. № К-3521-1/07.01.2013г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве;
7. Въздействието се определя на непряко и краткотрайно;
8. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Възложителят е уведомил за намерението си община Крумовград, община Стамболово, кметствата на селата Поточница, Морянци и Рабово, а засегнатото население е уведомено, чрез обява във вестник „Нов живот“ от 12-14.01.2013г. След уведомяването по чл. 4, ал. 2 от Наредбата по ОВОС в РИОСВ Хасково е получено отрицателно становище от Кмета на село Рабово, общ. Стамболово. Към момента на представяне на документацията по Приложение № 2 към чл. 6 ал. 9 от Наредбата за ОВОС в РИОСВ Хасково, в община Крумовград, община Стамболово, кметствата на селата Поточница, Морянци и Рабово и след оповестяване на същата чрез проведени срещи със засегнатото население в община Крумовград, община Стамболово, кметствата на селата Поточница, Морянци и Рабово, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково не са постъпили жалби или възражения срещу инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ

1. Да не се изменят параметри касаещи вида на МВЕЦ, котите на водоползване, площта на заливане и разрешени количества за водоползване в посока тяхното увеличаване, съгласно определените такива с действащото разрешително за водоползване.
2. Проектирането и изграждането на рибния проход да отговаря на изискванията на Приложение 7-3 от ПУРБ на ИБР, като се запази неговото местоположение, съгласно действащото разрешително за водоползване.
3. Да не се изсича трайна дървесна растителност – нетипичен хабитат 92 АО представен основно от върби. Същият е констатиран /наш протокол №240/2013 г./ по левият бряг на около 1000 м над бента в заливаемата част от землището на с.Морянци.
4. Възстановяване на съществуващи нарушени диги **без изграждане на нови** с цел опазване от оводняване на обработваеми земеделски земи.
5. Да се използва съществуващата инфраструктура.

6. При инцидентно констатиране на защитени животински видове в площите на реализация на ИП, да се осигурят всички необходими мерки за опазването им, които мерки гарантират, че същите няма да бъдат унищожени пряко.
7. При въздушно свързване към електропреносната мрежа задължително обезопасяване на стълбовете за опазване на дивите птици.
8. Подземното полагане на кабели да се осъществи по сервитута на съществуващи пътища /полски, селски, горски/ без засягане на естествена храстова и дървесна растителност.
9. След окончателният избор на изолационните части за проводниците, преди започване на тяхното изграждане, възложителят да уведоми РИОСВ Хасково.
10. Да се осигурят превантивни мерки за недопускане изхвърляне на битови и строителни отпадъци, разливи на горивно-смазочни материали, както и всякакво друго пряко или косвено увреждането и замърсяване на работната площадка и прилежащите терени;

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение за „Изграждане на МВЕЦ „Поточница” - ново разположение на бента на река Арда в землище на с. Морянци, общ. Крумовград, обл. Кърджали не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 – години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Дата: 30.04.2013г.