



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

РЕШЕНИЕ № ХА - 1- ОС / 2014 г.

за преценяване за вероятната степен на отрицателно въздействие на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения върху защитените зони

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 18, ал. 1 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., посл. изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.) и представената представената писмена документация с вх. №ПД-22/20.01.2014г.

относно: инвестиционно предложение за „Рехабилитация и доизграждане на гравитачен водопровод от каптажи Сърница находящи се в землище на с. Йончово до с. Сърница и до помпена станция Караманци”

РЕШИХ:

Съгласувам инвестиционно предложение за „Рехабилитация и доизграждане на гравитачен водопровод от каптажи Сърница находящи се в землище на с. Йончово до с. Сърница и до помпена станция Караманци” което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове растения и животни и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

Местоположение: землищата на с. Сърница, с. Ангел войвода, с. Боян Ботево, с. Караманци, община Минерални бани, област Хасково и землище с. Йончово, община Черноочене, област Кърджали.

възложител: Община Минерални бани, ул „Васил Левски” №3, с. Минерални бани, област Хасково

Обща информация за инвестиционното предложение:

Гравитачният водопровод от изворите под с.Йончово до черпателния резервоар на ПС „Караманци ще се захранва от преливащата в момента вода от събирателната шахта на двата каптирани извора за която при направените измервания се установи дебит 2л/с. След това в него ще се включи водата от съществуващия каптаж и облекчителна шахта $Q = 1.5$ л/с и общото водно количество до новопроектираната облекчителна шахта е $Q = 3.5$ л/с. След включването на водата от водоземния дренаж на „Акташ” дере в новопроектираната облекчителна шахта $Q = 8.5$ л/с .

От хидроложкия доклад, който е неразделна част от проекта е видно че водното количество, което може да се да отклонят за водопровода е $Q = 5$ л/с.

След включването на Юрендере в Улудере, водното количество е $Q = 12,5$ л/с – предвидени са 4 л/с за нов водоизточници по течението на Улудере и Юрендере, за които има направени предварителни проучвания и данни за наличието на подпочвени води.

Водопроводът стига до ЧР на ПС „Караманци”, където ще завърши с поплавъков вентил DN150.

Новопроектираните водопроводи от изворите под с.Йончово до черпателния резервоар на ПС „Сърница”и от от изворите под с.Йончово до черпателния резервоар на ПС „Караманци” е проектиран с ПЕВП тръби $\phi 75/10$ ПЕВП тръби $\phi 90/10$, ПЕВП тръби $\phi 110/10$ ПЕВП тръби $\phi 125/10$ ПЕВП тръби $\phi 125/16$ тръби $\phi 140/10$ с дължини, както следва:

Гравитачен водопровод от изворите под с.Йончово до черпателния резервоар на ПС „Сърница”



ПЕВП тръби ф90/10	L = 991.49 м
ПЕВП тръби ф90/10	L = 968.32 м
ПЕВП тръби ф90/10	L = 931.72 м
ПЕВП тръби ф125/16	L = 893.71 м
ПЕВП тръби ф125/16	L = 888.68 м
ПЕВП тръби ф125/10	L = 637.45 м

ОБЩА ДЪЛЖИНА: L= 5311.37м

Гравитачен водопровод от до черпателния резервоар на ПС „Караманци

ПЕВП тръби ф75/10	L = 1037.12 м
ПЕВП тръби ф75/10	L = 642.96 м
ПЕВП тръби ф125/10	L = 2105.16 м
ПЕВП тръби ф125/10	L = 2567.03 м
ПЕВП тръби ф140/10	L = 581.98 м
ПЕВП тръби ф140/10	L = 1113.73 м

ОБЩА ДЪЛЖИНА: L= 8047.98м

Дължината на довеждакия водопровод от дренажното водовземно съоръжение на „Акташ” дере е:

ПЕВП тръби ф110/10	L = 455.00м
--------------------	-------------

ОБЩА ДЪЛЖИНА на целия водопровод:

$$L=5311.37+8047.98м+455.00м$$

$$L= 13814.35 м$$

Водопроводът има следните характеристики: материалът е РЕ 100 с минимална необходима издръжливост $MRS=10 \text{ N/mm}^2$; тръбна серия S-5; съотношение диаметър/дебелина на стената $SDR - 11$ и $SDR - 7$; номинално налягане $PN - 1,0 \text{ MPa}$ и $PN - 1,6 \text{ MPa}$.

Водопроводът се проектира съгласно чл.128, ал.2 от Наредба 2 от 22.03.2005 г. при максимално допустими скорости от 0,5 до 2,00 м/сек. Съгласно чл.148 от горесцитираната Наредба, водопроводът се проектира с наклон не по – малък от 0,002 по посока на течението.

Земното покритие на водопроводът се приема минимум 1,20 м съгласно чл.158, ал.6, т.2 от НПИЕВС.

При полагане на водопроводът ще се спазва Наредба №7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони и Закон за водите.

Водопроводите могат да бъдат изпълнени на два етапа:

1. Гравитачен водопровод до ПС „Караманци”.
2. Гравитачен водопровод до ПС „Сърница”.

От т.1 до т.170 двата водопровода могат да бъдат изпълнени в един изкоп, съгласно приложения детайл.

Трасето за изграждане на водопровода е разположено в съществуващ сервитут на функциониращия водопровод и ново трасе, като дълбочината на водопровода е от кота -1,20 - - 1,70 по трасето са разположени 85 бр. ревизионни шахти, които ще се изпълнят с армиран бетон с ширина 100/100 см. , със съобразена дълбочина, която позволява местоположението.

Изкопите ще са с ширина 80 см. При изпълнение на обекта няма да се изградят нови пътища. Ползват се съществуващи такива горски и полски пътища в района. При реализация на проекта се предполага засягане на единична дървесна растителност само на местата при пресичане на водното течение р.Олу дере.

Съгласно внесеното уведомление по чл.10 от Наредбата за ОС предвидените дейности **попадат** в обхвата на защитена зона по смисъла на Закон за биологичното разнообразие ЗЗ ВГ 0001031 „Родопи Средни”, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване местообитанията на дивата флора и фауна, приета от Министерския Съвет с Решение № 122/02.03.2007г.

След преглед на постъпилата информация, във връзка с изискванията на глава шеста от ЗООС посочените дейности в ИП „Рехабилитация и доизграждане на гравитачен водопровод от каптажи Сърница находящи се в землище на с. Йончово до с. Сърница и до помпена станция Караманци” **не могат да бъдат отнесени** към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на ЗООС и не подлежат на регламентираните с Глава шеста от ЗООС процедури по ОВОС и екологична оценка.

След преглед на представената информация относно характера и местоположението на настоящото инвестиционно предложение бе установено, че същото **попада** в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС и **подлежи на преценка за вероятната степен** на отрицателно въздействие върху цитираните защитени зони.

Съгласуването на инвестиционното предложение за „Рехабилитация и доизграждане на гравитачен водопровод от каптажи Сърница находящи се в землище на с. Йончово до с. Сърница и до помпена станция Караманци” се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвид площта, обема и характера на инвестиционното предложение при реализация на дейностите заложи в него не се очаква трайно увреждане, унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитание на видове предмет на опазване в защитената зона.
2. Заложените дейности не предполагат трайно влошаване качествата на местообитания за размножаване, хранене и укритие и/или миграция на видовете предмет на опазване в зоната.
3. Не се очаква дейностите по реализация на ИП да нарушат целостта и кохерентността на горепосочените защитени зони, както и да доведат до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и до прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.
3. Реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите на видовете, включително птици предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятния им природозащитен статус.
4. Предвидените дейности са планирани така, че не предполагат генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително значително безпокойство върху предмета и целите на опазване в защитените зони.
5. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитената зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

Реализацията на дейностите заложи в настоящото инвестиционно предложение се съгласува при спазване на следните

УСЛОВИЯ:

1. Реализацията на проекта в частта на водопровода - под изворите с. Йончево в земл.с.Сърница до местност „Петте чучура”- земл. с Боян Ботево да се извърши след предварително съгласуване с РИОСВ – Хасково по отношение сеч на дървесна растителност по р.Олу дере.
2. Да не се допуска изграждане на нови технологични пътища и площадки извън сервитута на реализация на ИП.

3. Да не се допуска депониране на отпадъци по време и след реализация на ИП в защитената зона. При налични такива, както и отпадни материали от подмяната на стария водопровод същите да се извозват до определените за това депа от общ. Минерални бани и/или се предоставят за рециклиране на оторизирани пунктове за вторични суровини.

При промяна на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител е длъжен да уведоми РИОСВ-Хасково в 14- дневен срок след настъпване на измененията.

При констатиране на неизпълнение на условията посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно- наказателна отговорност по чл.128 б от Закона за биологичното разнообразие.

Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора 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.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от съобщаването му, чрез Директора на РИОСВ - Хасково, пред Министъра на МОСВ или Административен съд Хасково.

Дата: 23.01.2014 год.

Директор:

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково