



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 47 - ПР / 2017г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 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 *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40 ал. 4 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)* и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от *Наредбата за ОВОС* и чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, както и получени становища от РЗИ – Кърджали и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на нова водопроводна и канализационна мрежа, прокарване на нова улична мрежа и улично осветление в квартали 103, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, гр. Момчилград”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: община Момчилград, ЕИК 000238984, адрес: гр. Момчилград, ул. „26-ти декември“ №12

Характеристика на инвестиционното предложение:

С Решение № 119 от Протокол №9/01.08.2014 г. на кмета на община Момчилград е одобрен проект за изменение на ПУП-ПРЗ на квартали: 38, 92, 61, 103, 59 и 94 предвидени „За жилищно строителство, трафопост, супермаркет, детско заведение, спортни площадки и озеленяване“ в отреждане на нови квартали:103,116,117,118,119,120,121,122 и 123 „За обществено обслужване и озеленяване“-Оз и УПИ –ХХХ „За озеленяване, спорт, рекреация и обществено обслужване“ и съответната специализирана, устройствена схема на техническата инфраструктура по част ВиК и електро. Горесцитираните квартали се оформят като жилищни квартали, за които следва да се изградят нова ВиК, електро и улична мрежа.С този проект ще се решат основно битовите проблеми на населението. Проектът има силно социален ефект.

Община Момчилград изгради по одобрен и финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“ работен проект за „Реконструкция, модернизация и доизграждане на ВиК мрежа и изграждане на ГПСОВ гр. Момчилград“, като изгради водопроводна мрежа с обща дължина 9,725 км, канализационна мрежа с обща дължина 7,632 км и градска пречиствателна станция за отпадъчни води.

С настоящото инвестиционно предложение ще се реализират още нови ВиК клонове с обща дължина на водопроводната мрежа L=1599,05м, канализационна мрежа с дължина 1077,58 м и дъждовна канализация с дължина 8714,04 м.



Водопроводът ще се изпълни с полиетилен висока плътност (ПЕВП) с диаметър Ф90, Ф 160 и сградни водопроводни отклонения 105 бр. Предвидени са всички необходими СК и ПХ, съгласно изискванията на *Наредба 2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителните системи.*

Канализацията ще е смесена, битова и дъждовна и ще се изпълни с полипропиленови оребрени тръби, фитинги с коефициент на неравност $K_b=0,25\text{мм}$. По трасето на канализационната мрежа ще се изградят ревизионни шахти, шахти спад и дъждоприемни шахти.

По проект се предвижда да се изградят и обслужващи улици както следва:

- от о.т. 798 до о.т. 148 м. с дължина 148 м., с габарит 7 метра улично платно с две ленти за движение 2х350 м. и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 805 до о.т. 799 м. с дължина 272,78 м. с габарит 6 метра улично платно с две ленти за движение 2х300 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 808 до о.т. 813 м. с дължина 245,10 м. с габарит 6 метра улично платно с две ленти за движение 2х300 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 810 до о.т. 800 м. с дължина 112,33 м. с габарит 6 метра улично платно с две ленти за движение 2х300 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 811 до о.т. 802 м. с дължина 73,96 м. с габарит 7 метра улично платно с две ленти за движение 2х350 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 811 до о.т. 816 м. с дължина 61,88 м. с габарит 7 метра улично платно с две ленти за движение 2х350 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 804 до о.т. 805 м. с дължина 46,69 м. с габарит 6 метра улично платно с две ленти за движение 2х300 и двустранни тротоара по 1.50 м.
- от о.т. 617 до о.т. 816 м. с дължина 452,50 м. с габарит 4,50 метра улично платно и едностранен тротоар от 1.50 м.
- улица между кв.120 и кв.117 с дължина 53,68 м. –пешеходна пътека с габарит 4,50 м. улично платно.

Предвидената улична мрежа попада изцяло в регулационните граници на населеното място.

Пътната конструкция съдържа следните слоеве: 4.0 см износващ слой от асфалтобетон; 4.0 см пласт от непълтен асфалтобетон; долен основен пласт 45 см от несортиран трошен камък или баластра 35 см и несортиран трошен камък 10 см.

Отводняването ще се извършва от напречни и надлъжни наклони и повърхностните води ще се заустват в дъждоприемни решетки. Предвижда се хоризонтална и вертикална маркировка за движение на превозните средства.

Уличното осветление се предвижда да се изпълни с улични осветителни тела, окомплектовани с LED осветител с мощност 50 W, монтирани върху полигонален стълб с височина 6 м. Средното отстояние между стълбовете е 30 м.

След изграждане на водопроводната и канализационна мрежа в новообразуваните квартали на гр. Момчилград ще се формират битови отпадъчни води и дъждовни води. Оразмерителното водно количество по проекта е $Q_{\text{ср.ден.}} = 1246,66 \text{ м}^3/\text{ден}$.

Отпадъчните води ще се заустват в ново изградената канализационна мрежа на упоменатите квартали и оттам в съществуваща градска канализационна мрежа и накрая в градска пречиствателна станция на гр. Момчилград.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 10, буква „б“ и буква „д“ от Приложение 2 на *ЗООС* и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл. 93, ал. 3 от *ЗООС* компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че кварталите, в които ще се реализира инвестиционното предложение **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и в

обхвата на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Близко разположена е **BG 0001032 „Родопи Източни“**, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 122/02.03.2007г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 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., изм. и доп., бр. 81 от 15.10.2010 г.)* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която **ИП няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитена зона BG 0001032 „Родопи Източни“.

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. Основните природни ресурси, които ще бъдат използвани при реализиране на ИП са готови строителни материали, вода и горива – по време на строителството.

2. При извършване на строителството ще бъдат генерирани известни количества строителни отпадъци. Отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

3. Характерът на ИП има вероятност да предизвика известен дискомфорт, свързан предимно с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано в рамките на ограничен район и не следва да предизвика трайно въздействие върху територията.

4. Предвидените строителни дейности ще се ограничат в границите на посочените имоти, като след изкопните работи, терените ще бъдат възстановени.

5. Реализацията на ИП не включва дейности, които биха довели до аварии и инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Съгласно становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР - Пловдив с изх. № КД-04-123/03.04.2017г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на посочените в настоящото решение условия.

2. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло **„Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие“** с код **BG3AR400R074**. ИП попада в чувствителна и уязвима зона по чл.119а, ал.1, т.3 буква „а“ и „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

3. ИП се намира извън определените райони със значителен риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е от ЗВ.

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

1. Кварталите, в които ще се реализира ИП не засягат защитени територии по ЗЗТ и не представляват регистрирано находище на редки и защитени растителни и животински видове по ЗБР.

2. Не се очаква дейностите по ИП да нарушат целостта и кохерентността на горепосочената защитена зона, 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 нея.

3. 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 горепосочената защитена зона.

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

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. Съгласно становище на РЗИ Кърджали с изх. № К-940#1/03.05.2017г. реализацията на ИП няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение засегнатото население.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили становища или възражения.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

2. Да не се допуска свободно залпово изпускане на водите от осъществяване на промиване и обеззаразяване на водопроводите.

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

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

инж. Д. Илиев
*Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите – Хасково*

Дата: 10.05.2017г.

Съгласувал: инж. Л. Дайновски
Директор Дирекция ПД

Изготвил: Б. Пенева
гл. експерт