



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

РЕШЕНИЕ ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА № 6 - 4/2016 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), § 3, ал. 1 от Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 26 на Министерския съвет от 9 февруари 2016 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет (ДВ, бр. 12/2016 г.) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

НЕ ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: *Добив на индустриални минерали – габродиоритови порфирити и базалти от площ „Болярка“, находище „Болярка“ в землището на с. Малко Шарково, общ. Болярово.*

Възложител: „ЕЛИМАР“ ООД.

Седалище: гр. София, кв. „Редута“, ул. „Георги Обретенов“ № 15, ап. 16.

Възложител: „МИНЕРА – ММ“ ООД.

Седалище: гр. София, р-н „Подуяне“, ж.к. „Х. Димитър“, бл. 136, вх. Г, ап. 67.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда добив на индустриални минерали – габродиоритови порфирити и базалти от площ „Болярка“, находище „Болярка“ в землището на с. Малко Шарково, общ. Болярово. Находището е разположено на възвишението Кайряка, което представлява удължено в запад – югозападна посока било и се намира в същата посока, достигайки до с. Малко Шарково. Проектно-концесионна площ „Болярка“ принадлежи към землището на с. Малко Шарково, общ. Болярово. Най-близката ѝ граница се намира на 762 m западно от първите къщи на селото и южно от шосеен третокласен път Е7906. Основният път, по който се достига до с. Малко Шарково, е през гр. Елхово. Разстоянието от гр. Ямбол до гр. Елхово по Е-7 е 36 km, а от гр. Елхово до с. Малко Шарково по Е 7906 - 22 km. До находището се достига по черен път - отклонение от третокласен път Е7906, гр. Елхово - с. Малко Шарково – с. Мамарчево. На разстояние 2,4 km североизточно от площта се намира язовир Малко Шарково. Непосредствено западно от язовира се намира дом за психично-болни хора. Засегнатите имоти (попадащи изцяло или частично в проектоконцесионната площ) от землището на с. Малко Шарково, общ. Болярово с идентификационни номера: 000207; 000215; 000190; 000191; 000255; 000517; 000198; 000199 са с предназначение за нуждите на селското стопанство, като начинът им на трайно ползване е: „пацище, мера“, „полски път“ и „друга територия заета от селското стопанство“. Собствеността на земите е собственост на юридически лица, за няколко частично засегнати имота - общинска частна, общинска публична.

Координатен регистър на граничните точки на контура на площта необходима за разработване на находище „Болярка“ (концесионен контур) - 486 468 m²:

№ на точка	X m	Y m	H m
гг-1	4596579.38	9532146.31	318.5
гг-2	4596676.51	9532043.22	326
гг-3	4596894.31	9532039.31	308.8
гг-4	4596993.44	9532131.34	304
гг-5	4597062.03	9532380.18	303
гг-6	4597164.67	9532553.69	296.8
гг-13	4597036.5	9533095.77	305.1
гг-14	4596890.8	9532915.23	310.4
гг-15	4596770.14	9532685.32	308.5
гг-16	4596646.47	9532385.1	313.5
гг-17	4597360.94	9532501.42	291
гг-18	4597424.52	9532926.84	299
гг-19	4597284.83	9532971.74	311
N	4597321.51	9533043.12	308.3

Добивните работи е предвидено да започнат от западната част на находището, в най-отдалечения от с. Малко Шарково край на проекто-концесионната площ. Предвид значителната дебелина на слоя полезно изкопаемо от 20,21 м. и предвидения годишен добив от 100 хиляди тона при общи загуби (конструктивни и технологични) от 8-9 %, напредването на работния фронт ще бъде бавно. Предвижда се към края на концесионния срок от 35 години той да бъде на разстояние 1596,8 м. от регулационната граница на селото и на 1661 м. от най-близката му къща. При пълно усвояване на запасите в рамките на новия контур, разстоянието от източната му граница до селищната регулация ще бъде 762 м., а до първата къща – 776 м.

Технологията за разработване на площ „Болярка“ е обвързана с минно-геоложките и минно-техническите условия на залягане и начинът на разкриване на суровината. Въз основа на това на кариера „Болярка“ ще се прилага класическа технология за открит добив на работни стъпала с отработване отгоре надолу и външно насипище за разкривка. Изземването на габродиоритовите порфирити и базалти ще се извърши по циклична технология и използването на пробивно-взривни работи. Ще се извършва багерно изземване и товарене на взривената скална маса; транспорт на скалната маса с авто-самосвали до полумобилна трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ), трошене и фракциониране на материала. Технологичната схема на добива включва:

Откривни дейности:

Откривните работи ще включват изземване на почвения слой в района на кариерното поле, ТСИ, насипищата за откривка и хумус и предвидените вътрешнокариерни пътища. Почвеният хоризонт е слаб (около 0.25 м). Хумусно-почвените материали се предвижда да се изземват, натоварват и транспортират до специализирано временно депо с площ 3,500 дка в границата на концесионния контур, с цел използването им при бъдещи рекултивационни дейности. Техният годишен обем възлиза на 425 m³. Изветрялата и нестандартната скална маса се предвижда да се складира на насипище, оформено в северния край на концесионния контур. Откривните работи ще се извършват с универсален булдозер „Komatsu D-375-3A“ като разкривката е със средна дебелина 5,33 м. Годишният обем на насипваните откривни материали е изчислен на 9 061 m³. Откривката ще се превозва до насипище. Средното транспортно разстояние за транспортиране на откривката е 300 м. Насипообразуването ще се извършва с булдозер тип „Komatsu D375-3A“ като временното депо се предвижда да бъде

едностъпално. Проектната му площ възлиза на 18,800 дка. След 7-ата година на добив, съгласно предвижданията, ще се премине към вътрешно насипище, т.е. насипване в отработените пространства.

Минно-добивните дейности:

Отбиването на скалната маса ще се осъществява с пробивно-взривни работи (ПВР). Пробивните работи ще се извършват със сонда тип Atlas Copco ROC F7 за безядково сондиране с диаметър на сондажите 110 mm, снабдена с прахоуловител. Като взривно вещество ще се използват нафто-амониево-селитрени взривни смеси от типа «Фортис Адвантидж» 80, „ГДА 70/30Г” и „ГДА 65/35Г”, «Динолит», «Амонит б» или подобни. Предвижда се организация на работа, при която за едно взривяване ще се използват от 4 до 8 тона взривно вещество. Количество, взривявано в една степен ще бъде 225 kg и интервал на закъснение между сериите 25 msec. За една календарна година се предвижда провеждане на макс. 2 взривявания. Взривните работи ще се извършват от специализирана фирма. На територията на находището **няма да има складове за взривно вещество**, то ще бъде доставяно от фирмата. Добивните работи ще се реализират отгоре надолу с височина на стъпалото 12 метра с посока на развитие от запад на изток, ъгъл на работния борд по време на експлоатация -75°, а краен ъгъл на борда - 45°. Полезното изкопаемо ще се транспортира до ТСИ с автосамосвали.

Преработвателен процес – трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ):

Технологията, избрана за преработка на добития скален материал включва трошачно-сортировъчната инсталация, която е полумобилен тип. В инсталацията скалната маса ще се троши, пресява и фракционира.

Проектиран е процес на преработка, както следва:

- Габродиоритовите порфирити и базалти на късове от забоя ще се доставят на площадка за временен резерв с автосамосвали;
- Подаване с челен товарач в питател за челюстно трошене;
- Първично трошене с челюстна трошачка с размери 600 mm x 900 mm;
- Транспортиране с ГТЛ, монтиран в напълно затворена естакада. Предвиждат се специални мерки за обезпрашаване – използване на аспирационна уредба и водно улавяне на отделения прах в пресипните точки;
- Вторично трошене с роторна трошачка. Лентовият транспортър в точката на пресипката ще бъде оборудван с оросителна система за минимизиране на праховите емисии в атмосферния въздух;
- Пресяване с пресивно-сортировъчната уредба, която връща едрата фракция на конусната трошачка, а подситовите продукти - чрез ГТЛ на складове за готова продукция;
- Отсипването на различните фракции става на купове, оросявани в процеса на отлагане с цел – намаляване запрашеността на процеса.

Спомагателни инсталации и съоръжения:

За пълноценното оползотворяване на утвърдените геоложки запаси и за осигуряване на технологично необходимите терени за експлоатация на находището, в проектно-концесионната площ се включат и допълнителни терени за:

- Външни насипища на технологични отпадъци от добива и преработката и за хумусно депо;
- Разполагане на промишлена площадка, пътни връзки и обслужващи дейности. Тя ще се разположи на площ от 40,0 дка, като ще се изгради на север от находището в рамките на концесионната площ и ще включва ТСИ, шлагоуловители, склад готова продукция, работилница и административна сграда. Насипищата за скална маса и хумус също ще

се разположат извън границата на запасите в същия сектор на проекто-концесионната площ;

- Ивица със средна ширина 25 m около външния контур на геоложките запаси – за оформяне на откосите и предпазен сервитут около бордовете на кариерата;

Площта на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Концесионната площ е разположена в границите на защитени зони „Дервентски възвишения“ с код BG0002026, обявена със заповед РД-284/16.03.2010г. (ДВ бр.29/2010г.) и „Дервентски възвишения – 1“ с код BG0000218, приета с РМС №122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта, съгласно разпоредбите 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, ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ, бр. 94/2012 г.).

След преглед на представената документация, на основание чл. 39, ал. 3 във връзка с чл. 39, ал. 5 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Дервентски възвишения“ с код BG0002026 за опазване на птиците и „Дервентски възвишения – 1“ с код BG0000218 за опазване на природните местообитания. Въз основа на преценката и дадените указания е изготвен доклад за оценка на степента на въздействие, резултатите от който са представени по-долу.

За инвестиционното предложение е проведена процедура за оценка на степента въздействие в съответствие с разпоредбите чл. 38 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 в защитените зони (Наредбата за ОС) и е изготвен Доклад за ОСВ (приложение по чл. 34 от Наредбата по ОС). Заключение на експертите изготвили доклада за ОСВ е за незначително въздействие върху предмета и целите на защитени зони „Дервентски възвишения“ с код BG0002026 и „Дервентски възвишения – 1“ с код BG0000218, следствие реализацията на цитираното по-горе ИП. На Доклада за ОСВ е дадена положителна оценка и съгласно разпоредбите на чл. 16, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), докладът е предоставен за консултации с обществеността на интернет страницата на РИОСВ – Стара Загора.

По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересовани лица. В етапа на процедурата е извършено съгласуване с РЗИ – Ямбол и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – гр. Пловдив в съответствие с чл. 14, ал. 2, т. 1, б. „а“ и чл. 14, ал. 11 от Наредбата за ОВОС. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и на 24.08.2015г е проведена среща за обществено обсъждане в с. Малко Шарково. Представен е протокол от общественото обсъждане. В рамките на общественото обсъждане на Доклада по ОВОС и Доклада по ОСВ за разработване на находище „Болярка“ са получени, както писмени становища в подкрепа на проекта, така и писмени възражения, и становища от заинтересовани лица и организации с предложение за неодобряване на инвестиционното предложение. В положителните становища е посочено, че докладът е разработен пълно, като са спазени всички нормативни изисквания, предвидени са адекватни мерки, като отделено внимание е обърнато и на приложението на предвидения за добив материал в строителството и промишлеността. Като основни мотиви за неодобряване се посочват: замърсяването на водите в района; застрашаване на биологичното разнообразие; застрашаване на най – близко разположените къщи и здравето на хората; невъзможност за развитие на други дейности в района, като земеделие и туризъм, след започване на добива. В РИОСВ – Стара Загора също

така са постъпили и мотивирани становища от „БДЗП” и СНЦ „Зелени Балкани“ (респонденти на защитените зони), относно очакваната степен на увреждане на приоритетни видове и местообитания предмет на опазване в защитени зони “Дервентски възвишения” с код BG0002026 и “Дервентски възвишения – 1” с код BG0000218, според които:

– Територията на инвестиционното намерение включва важни хранителни местообитания на вида царски (кръстат) орел (*Aquila heliaca*). В действителност районът се използва целогодишно от царските орли. Тук се задържат млади птици, за които „Дервентските възвишения” са място за временно заселване (temporary settlement areas) преди да заемат постоянна гнездова територия. Те ползват редовно територията като място за хранене / почивка. При научни изследвания е доказано, че района на Дервентските възвишения и яз. Малко Шарково се използва от 3-8 индивида (Желев и кол., 2009), което категорично опровергава твърдението в ОС, където се твърди, че инвестиционното предложение ще повлияе на 0,0177 - 0,133 % от популацията на вида в страната. Опазването на тези места е не по-малко важно от гнездовите територии (Stoychev et al., 2004, Стойчев и кол., 2012). На практика с реализирането на инвестиционното предложение ще бъде засегната най-малко 3,85 % от гнездовата популация на вида.

– На отстояние 1 км от територията предмет на настоящото инвестиционно предложение се намира гнездо на царски орел. Гнездото е активно към 2012 г, като през 2013 г. и 2014 г. не е заемано, след като единият орел от двойката е намерен мъртъв под гнездото, но въпреки това районът продължава да се обитава от царски орли. В началото на октомври 2014 г. в територията е установена новосформирана двойка царски орли. Птиците използват за почивка и нощуване дървото с гнездо. Тези данни потвърждават, че територията е важна за вида и представлява постоянно гнездовище, в което загиналите птици се заместват. Така през 2015 г. територията отново е заета от двойка, която гнезди само на 200 м от старото гнездо и през същата година се размножава, имайки 1 малко. Авторите на становището считат, че реализирането на инвестиционното предложение ще доведе до прогонване на гнездящата двойка царски орли и е в явно противоречие с предмета и целите на Natura 2000.

– Присъствието на тежка техника, провеждането на изкопни и взривни дейности в радиус от 3 км от гнездовото находище на царски орел би създавало риск от прекъсване на мътенето или трайно напускане на заетата от орлите територия. Това въздействие се характеризира като значително, постоянно и необратимо, тъй като периода на експлоатация на кариерата (35 г.) е прекалено дълъг за поддържането на вид с дълъг жизнен цикъл и ниска репродуктивност като царския орел.

– Инвестиционното намерение ще унищожи важни за царския орел хранителни местообитания, където той ловува и трябва да се има предвид, че територията в 2 км радиус от гнездото е основното място, където орлите прекарват над 80% от времето си в ловуване и почивка.

– Към 2014 г. в България са известни само 26 двойки царски орли и инвестиционното предложение би повлияло минимум на една двойка и поне на няколко птици от вида, които използват района. Изразено в проценти инвестиционното намерение ще засегне значително и необратимо най-малко 3.85% от националната популацията на вида, като този процент е значителен не само на национално ниво, а и спрямо популацията на вида на територията на Европейския съюз, тъй като България е отговорна за опазването на значителна част от европейската популация на кръстатия орел.

– Територията, предмет на инвестиционното предложение е важно хранително местообитание не само за царския орел, но и за редица други редки и застрашени видове грабливи птици като малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) - 1-2 двойки и 2-3 неразмножавици се птици, малкия орел (*Aquila pennata*) - 1 двойки, орела змиар (*Circaetus gallicus*) - 1 двойки, вечерната ветрушка (*Falco vespertinus*) - 5-10 индивида, сокола орко (*Falco subbuteo*) - 1 двойки, като същата представлява място за изхранване и на белия

щъркел (*Ciconia ciconia*) и черния щъркел (*Ciconia nigra*) през размножителния период и на голямата белочела гъска (*Anser albifrons*) и червеногушата гъска (*Branta ruficollis*) през зимата. Значението на територията за зимуващите гъски е установено в рамките на позиция 7 „Определяне и минимизиране на рисковете за дивите птици” на проект „Картиране на природните местообитания и видове - фаза 1”, а от 2013 г. информацията е достъпна на интернет страницата на МОСВ, където са публикувани всички резултати от проекта.

– Територията на инвестиционно предложение, попада в границите на защитени зони за птиците „Дервентски възвишения” с код BG0002026 и за опазване на природните местообитания „Дервентски възвишения 1” с код BG0000218 се отличава с високо биологично разнообразие. В района на инвестиционното предложение са установени 99 вида птици (Приложение 1). От тях 34 са включени в Червена Книга на България (2011), 6 са световно застрашени (RED LIST, IUCN 2014), 26 са включени в Приложение 1 на Директивата за защита на дивите птици (79/409/ЕИО), 84 са включени в Закона за Биоразнообразието (ЗБР), 97 са включени в Конвенцията за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания (BERN).

Във връзка с гореизложеното и на основание чл.17, ал.7 (в ред. от ДВ, бр.3 от 2011г.) от Наредбата за ОВОС с писмо Изх.№ КОС-01-3889/23.09.2015г. на РИОСВ – Стара Загора е изискано от възложителя да представи резултати от извършени допълнителни проучвания и анализи, вкл. събиране на допълнителна информация, която да дава яснота относно предмета и целите на защитените зони и очакваната степен на увреждане на предмета на опазване в защитена зона за птиците „Дервентски възвишения” с код BG0002026 и в защитена зона за опазване на природните местообитания „Дервентски възвишения 1” с код BG0000218. С писмо вх. № 3889/03.05.2016г. възложителя е представил в РИОСВ – Стара Загора резултатите от извършените допълнителни проучвания и анализи. Посочва се, че в „Дервентски възвишения 1” с код BG0000218, няма забрана за изграждане на карьерни обекти и че дейностите предвидени в ИП не противоречат на „Плана за действия за опазване на кръстатия орел в България 2013-2022” утвърден със Заповед РД-359/15.04.2013г. на Министъра на околната среда и водите.

На 08.04.2016г. е извършена проверка от експерти на РИОСВ – Стара Загора съвместно с представители на БДЗП и СНЦ „Зелени Балкани“ (респонденти на защитените зони) и представител на ИБЕИ – БАН в района на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение за „Добив на индустриални материали - габродиоритови порфирити и базалти от площ „Болярка” в землището на с.Малко Шарково, общ. Болярово. Резултатите от извършената проверка са отразени в констативен протокол № 2561 от 08.04.2016 г. Установени са следните факти относно гнезденето на царски орел в района на концесионната площ:

- 1) Наличие на хибридна топола, върху която двойка царски орли е гнездила до 2012 г., като гнездото впоследствие е паднало; разстояние до концесионна площ „Болярка” – 450 м северно. Към момента на проверката гнездо върху дървото не е налично.
- 2) Наличие на хибридна топола до микроязовир с поставено изкуствено гнездо от СНЦ „Зелени Балкани”, в което двойката царски орли (на практика в същата територия) е гнездила успешно през 2015 г. Разстояние до концесионна площ „Болярка” - 780м северно. Към момента на проверката гнездото не е заето от вида.
- 3) Наличие на заето гнездо с наблюдавана женска птица от двойката царски орли, разположено върху дърво в близост до яз. Малко Шарково. Разстояние до концесионна площ „Болярка” - 2.5 км североизточно.

Въз основа на извършената проверка на терен с писмо Изх. № КОС-01-3889/14.04.2016 г. на РИОСВ – Стара Загора е поискано становище от ИБЕИ – БАН, гр.

София по отношение вероятната степен на въздействие на инвестиционното предложение върху предмета на опазване в защитените зони от мрежата Natura 2000. С писмо вх.№ 3889/18.05.2016г. в РИОСВ – Стара Загора е получено становище от ИБЕИ – БАН, гр. София. Заключение в становището е, че при реализирането на инвестиционното предложение за „Добив на индустриални минерали - габродиоритови порфири и базалти от площ „Болярка” в землището на с. Малко Шарково, общ. Болярово, би имало **значителен негативен ефект** върху популацията на царския орел в България, като отрицателно въздействие, макар и в по-малка степен, може да се очаква и спрямо други видове дневни хищни птици и други защитени видове.

Реализирането на инвестиционното предложение за „Добив на индустриални минерали - габродиоритови порфири и базалти от площ „Болярка” в землището на с. Малко Шарково, община Болярово, ще окаже **значително отрицателно** въздействие върху предмета и целите на опазване на защитени зони „Дервентски възвишения” с код BG0002026 и „Дервентски възвишения 1” с код BG0000218, **поради следните мотиви:**

1. Източният царски (кръстат) орел (*Aquila heliaca*) е хищна птица, която нерядко гнезди в близост до хората ако липсва целенасочено безпокойство от тяхна страна. Има множество известни случаи, както от България, така и от други части на гнездовия му ареал, при които двойки загнездяват в близост до села, пътища или райони с използване на селскостопанска техника. Тези ситуации обаче обхващат случаи, при които птиците започват да гнездят при вече налична инфраструктура и човешко безпокойство, което те са „преценили” като поносимо. При реализирането на голям инфраструктурен обект, какъвто се явява разработването на обширна кариера в рамките на или непосредствена близост до вече съществуваща територия на двойка царски орли (свързано с интензивен трафик на тежки машини, изкопна и взривна дейност и др.), ще доведе до напускане на птиците на обитаваната от тях територия. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще окаже отрицателно въздействие в значителна степен, върху структурата и функцията на местообитанието, възможностите за укритие, хранителната и гнездова база на вида царски (кръстат) орел (*Aquila heliaca*), предмет на опазване в защитена зона „Дервентски възвишения” с код BG0002026 за дивите птици.

2. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще окаже значително отрицателно въздействие върху вида царски орел, приоритетен за опазване в защитени зони „Дервентски възвишения” с код BG0002026 и „Дервентски възвишения 1” с код BG0000218, изразяващо се в увреждане и фрагментация на хранителни и гнездови местообитания на вида и потенциалните такива, което допринася за намаляване на площта на неговото естествено разпространение в защитените зони.

3. Подобно на редица други видове едри хищни птици и за царския орел е характерно наличието на 2-3 гнезда в гнездовата територия, които двойката използва непоследователно през годините. По данни от литературата разстоянията между такива гнезда в рамките на даден гнездови участък варират от 7 до 2200м (средно около 600 м при извадка от 22 гнезда), дори и повече. Макар и да не е индивидуално маркирана, възрастната женска птица от наблюдаваната двойка до яз. Малко Шарково въз основа на екстериорни признаци би могла да бъде отнесена към същата двойка, гнездила през 2015 г. на хибридна топола до микроязовир с поставено изкуствено гнездо от СНЦ „Зелени Балкани”. Данните за разстоянията между наблюдаваните гнезда насочват към извода, че същите попадат в рамките на една и съща гнездова територия на вида.

4. При огледа на района, бяха намерени активни дупки на европейски лалугер (*Spermophilus citellus*), който е сред основните обекти в хранителния спектър на царския орел. Територията на концесионната площ е важно хранително местообитание на хищни птици (както по отношение на дребни бозайници, така и на влечуги). В подкрепа на това служи и факта, че за съвсем краткото посещение в района на концесионната площ бяха наблюдавани шест вида дневни хищни птици, които гнездят в горските масиви до/около нея - черна каня (*Milvus migrans*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), обикновен мишелов (*Buteo buteo*), белоопашат мишелов (*B. rufinus*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*), орел змияр (*Circaetus gallicus*).

5. Източният царски (кръстат) орел е вид с висока консервационна значимост - включен е в Приложение I на Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици в Европа, Приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, оценен е като „Критично застрашен“ в Червена книга на Р България, а на международно ниво - категория „Уязвим“ (IUCN). Към 2014 г. са известни 26 размножаващи се двойки царски орли в България. При реализиране на инвестиционното предложение с разработване на концесионна площ „Болярка“ гнездовата територия на царските орли ще бъде повлияна негативно и птиците ще напуснат района. По този начин 3.85 % от националната гнездова популация на вида ще бъде засегната необратимо. Този процент би нараснал още ако се вземе предвид факта, че районът около яз. Малко Шарково в ЗЗ "Дервентски възвишения" с код BG0002026 се използва редовно и целогодишно от 3-8 екземпляра царски орли за хранене и почивка като „временна зона на заселване“ (temporary settlement area). Подобни зони са от изключителна важност за младите птици преди достигане на полова зрялост и заемане на собствени територии. В тази връзка при осъществяване на ИП ще е налице увреждане на защитен вид в естествения му район на разпространение, като популацията на царския орел в защитените зони ще намалее в дългосрочен план.

6. На 450 м северно от концесионната площ „Болярка“ до 2012г успешно е гнездила двойка царски орли, което е доказателство, че районът е предпочитан от вида.

7. За реализацията на инвестиционното предложение в хода на процедурата по ОВОС е проявен голям обществен интерес, изразяващ се в негативно отношение от страна на живущите в близко разположените до площ „Болярка“ населени места.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението в 14-дневен срок от съобщаването му по чл. 99, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда пред Министъра на околната среда и водите и в 14-дневен срок пред Административен съд Стара Загора.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
Директор на РИОСВ – Стара Загора

16.07.

.....2016 г.

