



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА -⁶¹ /ПР/2025 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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 чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 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 представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна и Басейнова дирекция “Черноморски район”- Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение свързано с изграждане на дълбоко водовземно съоръжение в ПИ с идентификатор 20482.33.45 (20482.33.100, съгласно АГКК), нарушена територия, с НТП: За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив, с площ от 111 002 кв. м, землище на гр. Девня, обл. Варна, за промишлено водоснабдяване – оросяване на площадките и пътищата на кариера „КАРОВЧА“ чрез оросителни инсталации, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „АВТОМАГИСТРАЛИ ЧЕРНО МОРЕ” АД, ЕИК 12700159
адрес на управление: УЛ. “АЛЕКО КОНСТАНТИНОВ” №8, ГРАД ШУМЕН

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Заявеното инвестиционното предложение е свързано с изграждане на дълбоко водовземно съоръжение в ПИ с идентификатор 20482.33.45 (20482.33.100, съгласно АГКК), нарушена територия, с НТП: За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив, с площ от 111 002 кв. м, землище на гр. Девня, обл. Варна, за промишлено водоснабдяване – оросяване на площадките и пътищата на кариера „КАРОВЧА“ чрез оросителни инсталации.

Кариера „Каровча“ е разположена на 5 км от град Девня и 25 км от гр. Варна, северно от Автомагистрала "Хемус". Кариерата е от 1967 г., експлоатира се с концесионен договор от 2001 г., който е в сила от 1966 г.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



От кариерата се добиват порцелановидни и зърнести варовици, които минават по трошачно-пресевна поточна линия. Готовият материал е подходящ за пътни основи с ниско и нормално натоварване, както и асфалтови и бетонови смеси от ниски класове. Производството се извършва с високотехнологична механизация и вътрешен транспорт.

От кариерата се добиват:

- БДС EN 12620:2002+A1:2008 - Добавъчни материали за бетон.
- БДС EN 13043:2005+AC:2005 - Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи.
- БДС EN 13242:2002+A1:2007 - Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство по система 2+ задълженията по оценяване на съответствието са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за тези експлоатационни показатели.
- Материало-петрографският състав на добиваната суровина е сертифициран от акредитирана лаборатория съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.
- БДС EN 932-3:2000/A1:2004 - Суровината е със седиментен произход и е от калциево - карбонатен скален материал от вида на варовиците.

Инвестиционното предложение на „Автомагистрали-Чърно море” АД, съгласно Тарифата за таксите по чл.194, ал.1 от Закона за водите (Изм.-ДВ.бр.3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.) и ПМС № 383 от 29.12.2016г, ДВ, бр.2 от об.01.2017г, се отнася към „промишлено водоснабдяване“ - оросяване на работната площадка на кариерата и вътрешните пътища на обекта-за отстраняване на производствения прах в процеса на добива на варовиковите фракции.

За отстраняване на производствения прах ще се използва водоноска - автомобил цистерна, който ще се движи по вътрешно кариерните пътища и ще ги оросява, а в участъците на трошачно - пресевните инсталации ще се монтират оросителни инсталации с дюзи, образувачи водна мъгла. Освен посочените два метода, предвидена е и третата мярка - захранване на водно оръдие, което да прави водна мъгла над самия забой.

Оросяването ще се извършва в сухите дни и необходимото водно количество промишлена вода е свързано с климатичните условия в района на кариера “Каровча”.

Обосновката за заявените водни количества за оросяване на площадката и пътищата на кариерата е изготвена съгласно изискванията на чл.151,ал.1,ал.2 и ал.4 от Наредба № 1 от 10 окт. 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. (обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм.и доп), „Наредба за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

Групиране на целите за ползване на подземните води е съгласно изискванията на Тарифата за таксите по чл.194, ал.1 от Закона за водите (Изм.-ДВ,бр.3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.) и ПМС № 383 от 29.12.2016г, ДВ,бр.2 от об.01.2017г. и включват:

- „промишлено водоснабдяване“:

Необходимите водни количества за оросяване на площадката а и пътищата на обекта за добив на варовикови фракции са определени на базата на обема на производство и използваните водни количества при аналогични условия, установени през последните години. Те са определени съгласно водоснабдителните норми в съответствие с технологията на производство и съгласно нормите за пожарна безопасност(чл.18,ал.3 и 4 от Наредба № 4) и съставляват средногодишно, $Q_{\text{ср.год.}} = 40000\text{м}^3/\text{годишно}$.

Заявеното средноденоношно водно количество, съставлява:

$Q_{\text{ср.дн.}} = ((40000\text{м}^3/\text{год})/365\text{дн}) = 110\text{м}^3/\text{дн} = 1,27\text{л/с} = 1,3\text{ л/с}$ (съгласно чл. 151 ,(5) и (6) от Наредба №1), целогодишно водочерпене(365 дни).

Годишният обем и разпределението му за различните цели за ползване на водата се определя при условията на чл.151, ал.4, т.4 и ал.6 на Наредба 1, при условието на чл. 46, ал. 1,2,3 на същата Наредба.

$Q_{\text{макс.}} = 3\text{л/с}$ -при условията, посочени в чл.46, ал.3 на Наредба 1-циклично водочерпене с дебит $10,8\text{м}^3/\text{ч}$ до $10,2\text{ч}$. в денонощието (0,42дн), през целия период на производството. Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите по

оросяване на площадките и пътищата на обекта чрез оросителните инсталации, се приема 80% от оптималното необходимо водно количество за средно влажна година, т.е. ($Q_{\text{мин}}=0,8*40000\text{м}^3/\text{год}=32000\text{ м}^3/\text{год}$).

Питейната вода се доставя с галони.

Отпадъчни води при изпълнението на ИП няма да се формират, отпадъчните битови води, формирани на обекта се заустват във водоплътна изгребна яма, откъдето периодично се извозват от лицензирана фирма.

Предвид установените хидрогеоложки условия в обсега на обекта на „Автомагистрала Черно море“ АД, при отсъствие на повърхностни води, заявените цели на ползване на подземните води и необходимите водни количества, изяснени при проведеното хидрогеолошко проучване въз основа на съществуващите сондажи в района, се установява, че единствената възможност за водовземане от подземни води е тръбният кладенец да бъде изграден в първия от повърхността водоносен хоризонт, водно тяло-ПВТ ВГ000J3K1041, Малм-валанжински водоносен хоризонт.

Дълбочината и конструкцията на планирания за изграждане тръбен кладенец са определени на базата на проведените до сега хидрогеоложки проучвания в района.

Съгласно структурните и хидродинамични карти, свързани с валанжските отложения, в който е формиран едноименния водоносен хоризонт и установените хидрогеоложки условия в проучвания участък, крайната дълбочина на планирания за изграждане ТК-1 „Автомагистрала Черно море-Каравча“ се определя на $H=400\pm 50\text{м}$, при прогнозно статичното водно ниво (СВН) в сондажа на абсолютна дълбочина $+32\pm 2\text{м}$ при кота на терена, $+148\text{м}$, т.е. на $116\pm 2\text{м}$ от повърхността. Температура на подземните води, $t=+19\pm 1^\circ\text{C}$.

При изграждането на тръбният кладенец се прогнозира да се разкрие следния геоложки разрез:

0-200м-малм-валанжин-варовици, слабо напукани;

200-400±50м - малм-валанжин-варовици, доломитизирани варовици и долмити напукани и окарстени;

Изграждането на сондажа до проектната дълбочина $400\pm 50\text{м}$ ще се проведе със сондажна апаратура А50 или аналогична на нея. Скалоразрушаващият инструмент е триролков длетта с диаметър $\varnothing 495\text{ mm}$, $\varnothing 395\text{mm}$ и $\varnothing 190,5\text{mm}$.

За водовземането чрез ново водовземно съоръжение за напояване на земеделски култури е необходимо получаване на Разрешително за водовземане от подземни води от Директора на БДЧР- Варна.

Територията предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е за опазване на дивите птици ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и т. 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. и изменена със Заповед № РД-73/28.01.2013г. на министъра на околната среда и водите.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „Г“ от Приложение №2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени

инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. „Изграждане на водовземно съоръжение в ПИ с идентификатор 20482.33.45 (20482.33.100, съгласно АГКК), нарушена територия, с НТП: За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив, с площ от 111 002 кв. м, землище на гр. Девня, обл. Варна, за промишлено водоснабдяване – оросяване на площадките и пътищата на кариера „КАРОВЧА“ чрез оросителни инсталации.

2. Разположението на основните елементи на площадката е съобразено с изградената инфраструктура в района. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

3. С реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. С реализирането на инвестиционното предложение не се налага извършване на други свързани дейности.

4. По време на строителството ще се използват следните видове природни ресурси: цимет, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия, течни горива и технически чиста вода. През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпения агрегат. Подземните води са основният природен ресурс, свързан с обекта на ИП. Земята като природен ресурс ще претърпи изменения по време на изкопните работи за изграждане на сондажа, но ще има ограничен обхват. Излишните земни маси ще се използват отново на терена. Баластра и пясък ще се използват при изграждането на бетонова водомерна шахта, възстановяване на настилките около водовземното съоръжение и др. По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

5. Водовземане от водовземното съоръжение ще бъде извършено след получаване на разрешително за водовземане от подземни води от БДЧР- Варна.

6. В процеса на експлоатация основно ще се използват електроенергия и вода.

7. При реализация на ИП няма да се генерират твърди отпадъци.

8. При реализацията на ИП не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, включващи:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух, предвид характера на ИП-изграждане на сондаж за водовземане от подземни води за промишлено водоснабдяване;

9. При спазване на нормативните изисквания в процеса на реализиране и експлоатацията на обекта, не се очаква да има замърсяване и дискомфорт на околната среда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони,

поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. Инвестиционното намерение е ново и включва „Изграждане на водовземно съоръжение - в ПИ с идентификатор 20482.33.45, землище на гр. Девня, обл. Варна, за промишлено водоснабдяване – оросяване на площадките и пътищата на кариера „КАРОВЧА“ чрез оросителни инсталации.

2. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси;

3. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и т. 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. и изменена със Заповед № РД-73/28.01.2013г. на министъра на околната среда и водите е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитената зона**, поради следните мотиви:

3.1 Територията, предмет на ИП, не засяга защитени територии, съгласно *Закона за защитените територии*. Най-близо се намира ЗМ „Цар-Борисов лопен“ на около 2,6 км. по права линия.

3.2 Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000. Същата отстои на около 3,0 км от ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“.

3.3 С оглед гореизложеното, няма вероятност предвижданията на ИП да доведат до значителни трансформации, увреждане или намаляване на площта на местообитания на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”, тъй като:

- Територията, предмет на ИП, е на разстояние около 3,0 км от най-близката защитена зона;
- Не се очаква загуба на площ от дадено местообитание на видове, спрямо площта им в ЗЗ, в съответния биогеографски регион или в мрежата като цяло;
- Не се очаква пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на видове предмет на опазване в ЗЗ;
- Предвид характера на ИП, реализацията му няма да окаже значително отрицателно въздействие върху рещи се и други мигриращи птици, преминаващи през района;
- Не се очаква кумулативно отрицателно въздействие върху местообитания на видове, предмет на опазване в зоните, от реализацията на настоящото ИП съвместно с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, тъй като:

- ✓ От реализацията на ИП не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ.
- ✓ При реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху ЗЗ, по отношение на увеличаване на кумулативния ефект, върху видове и техни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ, т.к. въздействията на описания проект не са свързани с дейности, към които ЗЗ е уязвима към промяна

3.4 Предвид описаното по-горе, с реализацията на ИП, не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намалява площта или качеството на ключови местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намалява популацията на видовете, чието присъствие в зоната е значително; обезпокояват видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в зоната; разпокъсват местообитания на видовете; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на зоните; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. По време на експлоатацията на обекта при спазване на нормативните изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда;

2. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2, буква "б" от Наредбата за ОВОС е получено становище на РЗИ – Варна (писмо изх. № 10-62-1/13.03.2025 г. на РЗИ-Варна), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

3. Съгласно становище на БДЧР-Варна с изх. № 05-09-1039/A1/ 10.06.2024 г., реализирането на ИП е допустимо при спазване на заложените в становището условия.

4. При реализацията на ИП не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 18.06.2024 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

2. РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на община Девня на 20.02.2025 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на Наредбата за ОВОС, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна, на 25.02.2025 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от

същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

4. С писмо изх. № Вх. 2400 97/1/ 17.03.2025 г. кмета на община Девня е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на интернет страницата и /или информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

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 осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд Шумен в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 21. 03. 2025

ЕРДЖАН СЕББАЙТИН
Директор РИОСВ-Варна

