



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### РЕШЕНИЕ № 11 - ПР /2018 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и във връзка с чл. 93, ал. 2, т. 5 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗОС), 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, обн. ДВ., бр. 25 от 18 март 2003 г., изм. и доп.)*, чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредба 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., изм. и доп.)*, и представена писмена информация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10 от *Наредбата за ОС*, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район – гр. Варна

#### РЕШИХ

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „*Извършване на проучвателен сондаж в „Блок 1-14 Хан Кубрат в Черно море*“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони (33) от мрежата Натура 2000

**възложител:** Шел Интернешънъл Експлорейшън енд Дивелопмънт Италия С.п.А- клон България

**седалище:** София 1505, бул. „Ситняково“ № 48, ет.8

##### **Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение се отнася за изграждането на един целеви сондаж в рамките на Блок 1-14 Хан Кубрат.

Целта на поучвателния сондаж е безопасно и ефективно да просондира геоложките интервали, представляващи интерес, както и да вземе пробы от скалите в този участък и да получи необходимите данни, за да определи дали има наличие на въглеводороди, в следствие на което да се потвърди, че тази площ има перспективни залежи на въглеводороди.

Площ „Блок 1-14 Хан Кубрат“ попада в континенталния шелф и в изключителната икономическа зона на Република България в Черно море с площ 6893 km<sup>2</sup>.

Целевият проучвателен сондаж се предвижда да бъде разположен в южната част на блок „Блок 1-14 Хан Кубрат“, на повече от 80 км навътре в морето от българския бряг в дълбоки води (1200-1500 м).



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



Предвидена е 500 м ограничителна зона на безопасност около сондажния кораб.

Основните компоненти на инвестиционното предложение (ИП) са както следва:

- Сондажна платформа;
- Поддържащи кораби;
- Хеликоптери; и
- Брегова логистична база.

Сондажната платформа е плаваща, разположена на сондажен кораб. Сондажната платформа обикновено е разположена към центъра на кораба, като поддържащите операции се извършват от двете страни на плавателния съд. В дълбоки води, където закотвянето не е целесъобразно (каквито са в лицензионния „Блок 1-14 Хан Кубрат“) сондажният кораб ще се държи на позиция от тръстерите на системата за динамично позициониране.

Сондажният кораб ще бъде поддържан и обслужван от два или три кораба за поддръжка на платформа, които са специално построени за логистична поддръжка и транспорт на стоки, оборудване, инструменти и отпадъци между сондажния кораб и бреговата логистична база.

Снабдителните кораби на платформата ще плават редовно до снабдителната база по време на сондажната кампания.

Бреговата логистична база за поддръжка се очаква да бъде разположена в пристанище Варна. Бреговата база ще предостави място за съхранение на материали и оборудване (включително тръби, химични вещества и дизелово гориво), които ще бъдат транспортирани до сондажния кораб със спомагателни кораби, които ще връщат на сушата материали или сировини за съхранение и изпращане на международни товари.

Проучвателният сондаж ще бъде изпълнен в дълбоки води при стойности на водния стълб от 1200 до 1500 м и ще бъде извършен от внимателно избран дълбоководен, високотехнологичен сондажен кораб с възможности за динамично позициониране. Дълбочината на сондажа при мястото на сондиране се очаква да бъде около 2000 m под морското дъно.

При дълбоководното сондиране ще бъде приложен методът на традиционно морско вертикално сондиране с оборудване за дълбоководно сондиране на конвенционални находища.

Сондажните дейности ще включват:

- Начален пробив и сондиране на първите участъци на сондажа, включително циментиране на обсадните тръби;
- Инсталiranе на противофонтанен блок (ПФБ) и закрепване на морски райзър (тръба с голям диаметър свързваща противофонтанния блок (ПФБ) с плаващата сондажна платформа на повърхността);
- Сондиране на останалите участъци от сондажа, включително вкаране и циментиране на междинните и долните секции на обсадната колона;
- Преработка и депониране на шлама (отпадъчните материали от сондирането, вкл. скални изрезки); и
- Снемане на данни с използване на методиките на Журналиране по време на сондиране (Logging While Drilling – LWD, или събиране на измервателни данни в реално време), и спускане на измервателна сonda с многожилен кабел за анализ на потенциала на подземните ресурси и на характеристиките на скалите.

Сондирането се извършва основно на два етапа, а именно: етап на сондиране без райзър и етап на сондиране с райзър.

Поради променливостта на условията, които могат да настъпят, съставът на сондажните течности може в известна степен да варира. В типичния случай, главната съставка с 85 до 90 % от общия обем на сондажната течност на водна основа е сладка и/или морска вода, като останалите 10 до 15 % от обема са барит, картофена или царевична скорбяла, базирани на целулоза полимери, ксантанова гума, бентонит, калцинирана сода, сода каустик и соли (последните обикновено са или калиев хлорид или натриев хлорид).

След приключване на сондиранието, сондажът ще бъде трайно запечатан с циментови запушалки в съответствие с най-добрата международна практика, процедурите на възложителя и националните и международни нормативни актове. Единственото, което ще остане, ще бъде главата на сондажа и малки обеми от скален шлам, депонирани на морското дъно.

Програмата за проучвателно сондирание ще продължи от 70 до 90 дни с активни оперативни дейности.

Така заявено ИП попада в обхвата на Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - т.2, б.“е“ и на основание чл. 93, ал.1, т.1 от ЗООС подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). На основание чл. 93, ал. 2, т. 5 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите.

Предвиденият участък за проучвателно сондирание не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Съгласно разпоредбите на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони. Процедурата по оценка за съвместимостта се извършва чрез процедурата по ОВОС, съгласно чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След анализ на представената информация за ИП и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата Натура 2000.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; 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; рисковете за човешкото здраве:**

1. При реализирането на ИП ще се използват съществуващите съоръжения и инфраструктура в местните пристанища и летища, в района на гр. Варна и няма да се изисква използването на земни недра и почви.

2. За сондажните дейности ще бъде необходима около 100 м<sup>3</sup> необработена вода, предимно морска, както и за почистване. Питетната вода ще се произвежда на борда на сондажния кораб и на поддържащите кораби чрез инсталации за обезсоливане с обратна осмоза.

3. Всички кораби ще разполагат с оборудване, системи и установени протоколи за предотвратяване на замърсявания с нефт, канални води и отпадъци, в съответствие с международните стандарти и тези на сертификационните власти.

4. Ще се разработи План за управление на отпадъците. ИП предвижда транспортиране на всички отпадъци на сушата, с цел тяхното депониране. Преди започване на сондиранието ще бъдат идентифицирани, проверени и одобрени подходящи площадки и съоръжения за депониране и управление на отпадъците на брега. Ще бъдат определени и лицензиирани компании за транспорт и последващо третиране на отпадъците и с тях ще бъдат сключени договори.

5. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до възникване на големи бедствия и аварии. Ще бъдат разработени процедури за безопасност и процедури за работа по време на реализацията на ИП, за да се гарантира, че каквото и да било инциденти ще бъдат много малко вероятни.

6. Дълбоководни аварии като фонтаниране на сондаж не се очакват като евентуален проблем.

7. Вероятността от фонтаниране на сондажа, свързано с проучвателното сондиране, е изключително малка, като са предвидени строги и надеждни мерки за предотвратяване на подобно събитие.

8. Проучвателният сондаж се проектира с поредица нива от контролни механизми, за да се гарантира, че може да се поддържа и възстанови контрола върху даден сондаж и при най-трудни обстоятелства.

9. На сондажния кораб, на спомагателните кораби и на логистичната база ще бъдат разположени специални комплекти с оборудване за борба с разливи, за да се предотврати разпространението на разливи в морето и да се събират и съхраняват замърсенияте материали.

10. Подходящото използване на дисперсанти сериозно повишава скоростта и ефективността на биодеградацията и свежда до минимум вероятността нефтът да засегне брега.

11. В случай на твърде малко вероятното събитие като голям нефтен разлив е важно да се предотврати достигането на разлива до чувствителни райони като водите за къпане на българското крайбрежие. В този случай методите, които ще се използват за защита на бреговата линия, включват поставяне на бонови заграждения и изпомпващи съоръжения (скимери). Освен това ще бъдат прилагани съвременни безвредни дисперсанти, което е най-благоприятната и щадяща за околната среда стратегия на реагиране.

12. Шумът от дейностите се очаква да намалява под предполагаемата горна граница на околния фонов шум на разстояние по-малко от 5 km от сондажната площадка.

13. За осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, всички членове на персонала ще преминат обучение по здраве и безопасност и ще бъдат снабдени с лични предпазни средства (ЛПС), подходящи за видовете дейности, в които ще участват. Всички работещи в морето ще преминат сертифицирано обучение по излизане под вода от хеликоптер, когато същият е кацнал върху водата и основно обучение по оцеляване при аварийни ситуации в морето.

14. Съгласно становище изх. № 04-01-85/A3/15.06.2018 г. на Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район, ИП не е в обхвата на Плана за управление на речните басейни и на Плана за управление на риска от наводнения.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна 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. При осъществяването на ИП не се очакват никакви кумулативни ефекти, произтичащи от съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

2. Районът на ИП е в рамките на въздушния миграционен коридор „Виа Понтика“ и някои от миграционните маршрути на птиците могат да преминават над сондажния кораб, ако сондирането се планира по време на периода на тяхната миграция. В този случай ще бъде разработен План за управление на защитата на птиците с участието на компетентно

дружество, ще се водят журнали на наблюдения и същите ще бъдат предоставени за достъп на съответните български научни организации.

3. Въздействията върху качеството на атмосферния въздух ще са краткосрочни. Всички те ще бъдат управлявани, за да са сведени до минимум.

4. При нормална работа не се очаква ИП да окаже значителни въздействия върху биоразнообразието в крайбрежната или морската околната среда.

5. Предвидени са мерки за мониторинг на поведението и маскиращите ефекти върху морските бозайници.

6. Реализацията на ИП ще се съобрази с издадените препоръки на Международната асоциация на производителите на нефт и газ за смекчаване на въздействието на шума върху морските бозайници, както и с подхода ALARA (толкова ниско, колкото е практически разумно).

7. Предвид извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата на Натура 2000, тъй като:

7.1. Предвидената за изграждане сондажна площадка не попада в границите на защитени зони и защитени територии. Същата се намира на достатъчно отстояние от най-близко разположените защитени зони – на около 55 км.

7.2. Реализацията на ИП не предполага да доведе до загуба, увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

7.3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до фрагментация на местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, както и до намаляване на числеността на видовете.

7.4. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в най-близко разположените защитени зони.

8. Съгласно становище изх. № 04-09-102/31.08.2018 г. на Министерство на здравеопазването:

8.1. От представената документация е видно, че ИП ще бъде реализирано съгласно лицензионен договор с Министерския съвет на Република България от 2016 г., допълнен 2017 г. и включва извършването на един целеви сондаж в южната част на „Блок 1-14 Хан Кубрат“ на най-малко от 80 км навътре в морето от българския бряг в дълбоки води (1200 – 1500 м). Самият сондаж ще бъде с дълбочина около 2000 м под морското дъно. Около него ще има 500 метрова ограничителна зона за безопасност. За сондиране ще се използва традиционно морско вертикално сондиране на конвенционални находища. Целта на сондажа е да се проучи и потвърди, че в тази зона има перспективни залежи на въглеводороди. Сондирането ще се извърши в продължение на 70 до 90 дни.

8.2. Ще бъдат предприети всички необходими действия максимално да се предотврати изхвърлянето на отпадъци в морските води и отпадъчните материали да се транспортират и предават на лицензиирани фирми за по-нататъшно третиране.

8.3. Трюмните, палубните и баластните води ще се третират съгласно правила определени в международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (MARPOL). Само незамърсени и пречистени от нефтопродукти трюмни и палубни води ще се изпускат в морето. Каналните (битово - фекалните води) също ще се пречистват и обеззаразяват преди изпускането им в морето.

8.4. Питейна вода ще се произвежда на самите кораби чрез обезсолителни инсталации с обратна осмоза.

8.5. Поради голямата отдалеченост на сондажа от сушата, ниската степен на отделяне на вредности в околната среда и ограниченото им териториално и времево разпространение **не се очаква при нормална работа на сондажа да се създадат условия от замърсяване на**

**водите за къпане и жизнената среда в най-близките населени места и възникване на риск за здравето на хората.**

8.6. За предотвратяване на риска от замърсяване на водите при аварийни ситуации като „фонтаниране на сондажа“ е предвидено както инсталiranе на съответно контролно оборудване, следящо непрекъснато състоянието на сондажа и сондажните течности, така и монтиране при главата на сондажа на т.нар. „противофонтанен блок“, която има за цел да затвори и запечата сондажа при аварийни ситуации, за да не се допусне изтичане на въглеводороди от него. Предвидено е и още едно ниво на защита за ограничаване на разливите чрез монтиране на модулна затваряща система (т.нар. „Затварящ стек“), която се поставя върху фонтаниралия сондаж, който има за цел да спре или пренасочи и улови потока от въглеводороди, което да позволи постоянно запечатване на сондажа. Това оборудване се доставя допълнително и изисква координирано логистично планиране за бързо транспортиране към мястото на авариалия сондаж.

8.7. Посочва се, че стабилната стратификация на Черно море е благоприятен фактор за ограничаване на разлива в дълбоките води и че при неблагоприятни условия повърхностни разливи могат да достигнат до най-близките зони за къпане и брега за около 50 часа.

8.8. При възникване на въглеводородни разливи, в зависимост от нивото им на значимост, са предвидени мерки и средства за ограничаването на разпространението им като контрол на сондажа, мониторинг нивото на замърсяване и на естественото разпръзване/разсейване на петното, провеждане на въздушни полети за наблюдение на разлива, задържане, механично събиране от повърхността на водата, чрез поставяне на бонови заграждения и изпомпващи съоръжения (скимери), прилагане на съвременни нискотоксични дисперсанти.

8.9. Във връзка с изложеното, Министерство на здравеопазването счита, че няма необходимост от извършване на оценка на въздействието върху околната среда при спазване на условията, които са постановени с настоящия административен акт.

9. Не се очакват въздействия върху културното наследство. В случай на откриване на материална находка по време на изследването на дъното, преди сондирането ще бъдат предприети съответните процедури, за да се гарантира, че сондирането ще бъде преместено на локация, където няма да има въздействие върху културния артефакт.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда:** степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Площадката на целевото проучвателно сондиране ще бъде разположена в южната част на „Блок 1-14 Хан Кубрат“ и на разстояние над 80 km навътре в морето от българския бряг, в дълбоки води. Поддръжката на ИП ще се осъществява от логистична база в пристанище Варна, която ще използва съществуващата пристанищна инфраструктура.

2. ИП засяга изцяло морската среда и не предвижда строителство на нов или модификация на какъвто и да било съществуващ път или на инфраструктурна мрежа.

3. ИП е ограничено по място, обхват и времетраене в рамките на предложената площ за сондиране.

4. Очаква се всички въздействия от дейностите по реализиране на ИП да бъдат временни и обратими. Всички очаквани въздействия ще бъдат управлявани, контролирани и наблюдавани през цялото времетраене на изпълнението на ИП. Сложността и интензивността на тези въздействия, и контролните мерки за свеждането им до минимум са в рамките на очакванията.

5. Очаква се въздействията от емисиите при проучвателното сондиране, водещи до дискомфорт на околната среда да бъдат краткосрочни.

6. Идентифицираните въздействия, генериирани по време на нормалното протичане на процесите, свързани с реализацията на ИП, са временни и локализирани.

7. Очаква се потенциалните въздействия да бъдат класифицирани като незначителни, краткосрочни и обратими (засегнатите райони се очаква да се върнат към своето изходно състояние, за кратък период от време).

8. Повечето емисии във въздуха, генериирани предимно от двигателите за придвижване на корабите и системите за генериране на електроенергия ще бъдат излъчвани навътре в морето далеч от брега и се очаква да се разсейват бързо.

9. При нормални условия на работа не се очакват трансгранични въздействия от проучвателното сондиране в „Блок 1-14 Хан Кубрат“.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителят е уведомил писмено кметовете на общини Варна, Бургас, Созопол, Приморско, Царево, както и кметства с. Атия,, с. Черноморец, с. Лозенец, с. Китен, гр. Ахтопол, с Варвара, с. Синеморец, с. Резово, чиято територия би могло да бъде засегната от ИП, а чрез тях и засегнатото население за инвестиционното предложение.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 от Наредбата, както следва:

- от възложителя, чрез интернет страницата на дружеството;
- от общини Варна, Бургас, Созопол, Приморско, Царево, както и кметства с. Атия, с. Черноморец, с. Лозенец, с. Китен, гр. Ахтопол, с Варвара, с. Синеморец, с. Резово.

3. Съответните община и кметство уведомяват, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на информационното табло в сградата на общината/кметството, като в резултат на обществения достъп не са постъпвали възражения, предложения и искания.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Заложеният мониторинг на подводния акустичен шум да бъде провеждат преди, по време на и след приключване на дейностите по проучването/сондирането. Мониторингът да бъде съобразен с указанията, поискани и дадени в тази връзка от Басейнова дирекция Черноморски район.

2. В случай на инцидентен разлив задължително трябва да бъде уведомена Басейнова дирекция Черноморски район, с оглед своевременното организиране на мониторинг.

3. Да се спазват изискванията на:

3.1. Закона за водите, в т.ч. забраната на чл.118а, ал.1, т.1 за пряко отвеждане на замърсители в подземните води. При преминаването на карстови водоносни хоризонти, при които се очаква загуба на промивна течност, да не се използват замърсяващи вещества, които да проникнат във водоносния хоризонт.

3.2. Наредбата за опазване на морската околнна среда, издадена в изпълнение на чл. 135 от Закона за водите и утвърдената с Решение №1111/29.12.2016 г. Морска стратегия на Р България.

4. В случай на осъществяване на дейност по третиране в инсинератор за отпадъци на кораба, да се проведе консултация с органите на Изпълнителна агенция „Морска администрация“.

5. При възникнал разлив на въглеводороди, който има опасност да достигне до бреговата ивица своевременно да бъдат информирани и регионалните здравни инспекции в Бургас и Варна с цел предприемане на мерки за недопускане излагане на населението на въздействието на замърсени с нефтопродукти води за къпане и възникване на рисък за здравето.

6. Сондажните дейности да се извършват извън периода на най-активния летен туристически сезон, по възможност в месеците след края на същия.

7. Максимално възможно да се съкрати срокът за доставяне на модулната затваряща система, ако се наложи същата да бъде използвана. Посоченият в документацията срок от 20-25 дни е неоправдано дълъг, след като модулът може да се транспортира и чрез въздушен транспорт.

**Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.**

**Настоящото решение за „Извършване на проучвателен сондаж в „Блок 1-14 Хан Кубрат в Черно море“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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.**

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 настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно министъра на околната среда и водите.

Съгласно разпоредбата на 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.

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, възлагам на директорите на РИОСВ Бургас и РИОСВ Варна и Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район контрола по изпълнение на поставените условия в настоящото решение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

14.09.2018 г.

**МИНИСТЪР:**  
**НЕНО ДИМОВ**

