



РЕШЕНИЕ № ВА 12-ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 5 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. 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 представена писмена документация от възложителя 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 на: Регионална здравна инспекция (РЗИ)-Добрич (изх. № РД-305/27.01.2015г. и Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район-Варна (изх. № 05-09-49/5/24.11.2014 г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Прокарване на търсец сондаж Р-1 Крапец и изграждане на нов тръбен кладенец ХГ-1 ПДНГ–Крапец”, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близо разположената защитена зона (ЗЗ) BG0002050 „Дуранкулашко езеро” за опазване на дивите птици.

Възложител: „ПРОУЧВАНЕ И ДОБИВ НА НЕФТ И ГАЗ (ПДНГ)“ АД, ЕИК 824033568,

със седалище и адрес на управление: гр. София, Община Столична, район Средец, ул. „Стефан Караджа“ № 2.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се:

А/ Прокарване на проучвателен (търсец) „сондаж Р-1 Крапец“ за нефт и газ, с координати WGS (1984 г.) - $43^{\circ}37'40.90''$ N; $28^{\circ}33'20.80''$, поземлен имот (ПИ) с идентификатор 39493.13.8, в местността „Божановски път“ в землището на с. Крапец, общ. Шабла, просондиран до 397м проектна дълбочина, в Североизточната част на „Блок 1-4 Каварна“. Търсец сондаж Р-1 Крапец е изместен на 68м североизточно от първоначално определеното местоположение.

Б/ Изграждане на „ТК ХГ-1 ПДНГ–Крапец“ за технически и противопожарни цели, с дълбочина 40м, изграден на площадката на сондаж Р-1 Крапец, оборудван с потопяема помпа с дебит 5.5 l/s. Сондирането ще се извърши със сондажна апаратура 1 БА-15, за 15 календарни дни.

Дейностите по търсене и проучване на нефт и газ в границите на „Блок 1-4 Каварна“, обл. Добрич от „ПДНГ“ АД, се извършват на основание:



- Решение № 633 на Министерски съвет (МС) на Република България от 07.10.2008г. за издаване на разрешение за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в „Блок 1-4 Каварна“, разположен на територията на област Добрич и Решение № 14 на МС от 10.01.2013г. за удължаване на срока;

- Договор за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в „Блок 1-4 Каварна“ и Допълнителното споразумение № 1/27.02.2013г.), сключени между „ПДНГ“ АД, и МС на Р България;

- Договор от 03.11.2014г. за наем на недвижим имот за извършване на дейности, свързани с търсене и проучване на подземни богатства – „сондаж Р-1 Крапец“ сключен между „ПДНГ“ АД и „КИРИЛОВИ“ ООД, собственик на ПИ 39493.13.8, в землището на с. Крапец, общ. Шабла, имот попадащ в проектната площ за прокарване на проучвателен (търсец) „сондаж Р-1 Крапец“.

Достъпът до територията на ИП е осигурен, чрез съществуващата пътна инфраструктура; не се предвижда изграждане на нова и/или промяна на същата.

Предвижда се: използване на дизелелектрически агрегати за захранването на обекта с ел. енергия; обезпечаването на обекта с вода за технически и противопожарни цели, чрез изграждане на „ТК ХГ-1 ПДНГ–Крапец“, а за питейни нужди ще се доставя бутилирана минерална вода. От обекта няма да се формират отпадъчни води. Ще се използва химическа тоалетна.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*. Тя не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, по съгласно чл. 31 от *ЗБР* и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи на оценка за съвместимостта чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Най-близо разположената е ЗЗ BG0002050 „Дуранкулашко езеро“ за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР*, обявена със Заповед № РД-258/16.03.2010г. на *Министъра на околната среда и водите* (Обн. ДВ 28/2010г.).

Описаното по-горе ИП е “изменение” по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС, на обект, попада в обхвата на точки: 2 буква “Е” и 10 буква „Н” от Приложение № 2 на същия закон и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики 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:

Във връзка с направените проучвания на терена и възможностите за разполагане на сондажната апаратура, както и прецизиране на геоложките особености е наложило промяна на местоположението на търсец сондаж Р-1 Крапец.

Преместването на търсец сондаж Р-1 Крапец е определило и промяна на местоположението и на ТК ХГ-1 ПДНГ–Крапец, който трябва да бъде разположен на площадката на търсецния сондаж, поради технологични причини.

Прокарването на сондаж Р-1 Крапец не е ново ИП.

За ПИ с идентификатор 39493.18.8 е проведена процедура и издадено Решение № ВА-55/ПР/2014г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП „Прокарване на търсец сондаж „Р-1 Крапец“ и изграждане на нов „ТК ХГ-1 ПДНГ–Крапец“.

Изменението на ИП не е свързано с разширение или промяна на производствената дейност, а само с изменение на местоположението (от ПИ 39493.18.8 в ПИ 39493.13.8) на търсец сондаж Р-1 Крапец и ТК ХГ-1 ПДНГ–Крапец, *изместен на 68м североизточно от първоначално определеното местоположение.*

1. С настоящото ИП се предвижда, прокарване на:

А/ Проучвателен „сондаж Р-1 Крапец“, в ПИ с идентификатор 39493.13.8, с обща площ 4.125 дка (на която ще бъдат разположени сондажните съоръжения), в местността „Божановски път“, в землището на с. Крапец, общ. Шабла, южно от газовата акумулация Дуранкулак и в съседство в западна посока от газовата акумулация Крапец, в Североизточната част на „Блок 1-4 Каварна“. Земята е III^{-та} категория, с начин на ползване „нива“.

Проучвателен сондаж Р-1 Крапец ще бъде прокаран до дълбочина 397м, просондиран за 43 календарни дни, с апаратура „А-50“, обсаден с кондукторна колона 9 $\frac{1}{8}$ " до дълбочина 22м и техническа колона 7" до дълбочина 108м, а експлоатационната 5" обсадна колона ще бъде до дълбочина 346м.

При проявления на нефт и/или природен газ в продуктивния хоризонт ще се извършат изследователски дейности и устието на сондажа ще се оборудва с фонтанна арматура, като стационарното изпитване на сондажа ще се проведе за четири дни.

При отрицателни резултати - липса на акумулация от нефт и/или природен газ, ще се премине към ликвидация на сондажа.

След просондиране на проучвателен сондаж Р-1 Крапец, сондовата апаратура, съоръжения и инструменти ще се демонтират и ще се извозят до геоложките бази в градовете Шабла и Монтана. Отпадъците от шлам и сондажни промивни течности ще се транспортират до база Шабла, където временно ще се съхраняват до последващо използване за ремонт на сондажи.

Изкопите на работната площадка ще бъдат обратно запълнени с изкопаните земни маси. Площадката ще се подравни и разстеле с хумусния слой.

Ликвидационните дейности и възстановяване на площадката ще се извършат за 7 дни.

Б/ Хидрогеоложки сондаж „ТК ХГ-1 ПДНГ-Крапец“ с проектна дълбочина 40 м, с географски координати WGS (1984 г.) - 43⁰37'40.20^{II} N; 28⁰33'22.80^{II} E, в ПИ с идентификатор 39493.13.8 (просондиран на площадката на „сондаж Р-1 Крапец“) в землището на с. Крапец, общ. Шабла, с цел задоволяване потребностите от техническа вода на търсец „сондаж Р-1 Крапец“, и за противопожарни цели. Необходимото водно количество за технически нужди е 4 л/сек., т.е. 126 144 куб.м/год.

В/ поставяне на фургони за битово-административно обслужване на персонала.

2. Методът на сондиране е конвенционален, не се прилага технологията на хидравлично разбиване, хидравличен удар, хидравлично разпукване, хидрофрактинг, фрактинг и/или всяко друго наименование, което описва вкарването на смес от вода или други течни или гелообразни субстанции с химични съединения, елементи или компоненти, пропант, флуиди, пропан, както и механични и/или органични пълнители, под високо налягане водещи до образуване на нови и/или разрушаване на съществуващи пукнатинни системи в скалите, с цел извличане на въглеводороди.

3. За избор на технология за сондиране е използван фирменият опит в тази област, както и прилагането на добрите международни практики на водещи сондажни фирми при сондиране за нефт и газ.

Сондажна апаратура - тип „F 100“ и тип „А-50“.

Изборът е сондажна апаратура тип „А-50“ за прокарване на „сондаж Р-1 Крапец“, тъй като са отчетени геоложките условия на позитивната блокова структура, както и конструкцията и дълбочината на сондажа.

Апаратура тип „А-50“ позволява използване на по-малка работна площадка, с площ от 4.125 дка, а за разполагане на апаратура тип „F 100“ са необходими 14.300 дка.

Водоснабдяване на обекта.

В близост до площадката на ИП няма водоизточник, от който да се извършва водоснабдяване с цистерни. Водоснабдяване от питеен водоизточник е екологично-нецелесъобразно и икономически неизгодно. Липсата на вода би нарушила технологичния процес, което може да доведе до геоложки усложнения - обрушване на скалите и промяна диаметъра на сондажа.

Дружеството разполага с необходимата техника и специалисти за изграждане на хидрогеоложки сондаж „ТК ХГ-1 ПДНГ-Крапец“ в близост до сондажа и тази алтернатива е най-екологосъобразна за водоснабдяване на същия.

В района на бъдещия тръбен кладенец в радиус от 1.0км има водоизточници в експлоатация от същото подземно водно тяло с разрешително за водовземане от БДЧР. Най-близко разположени на около 400м са следните водоизточници: ТК-3 „Н. Йорданов – Крапец“, ТК „П. Тодоров – Крапец“ и С-1х „Илиев - Крапец“.

4. Предвидените дейности, попадат в обхвата на подземно водно тяло с код BG2G000000N044 „Порови води в Неоген-Сармат Североизточна и Средна Добруджа“, което е определено в добро количествено и лошо химическо състояние по съдържание на нитрати, желязо, манган и хлориди, с разполагаеми ресурси 4414 л/с, от които 3884.7 л/с са свободни. Определената цел е постигане на добро състояние. Предвидената мярка, отнасяща се за водното тяло и за дейностите, които ще се извършат е «Контрол на водовземането».

5. До момента на настоящата процедура в с. Крапец и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: жилищни сгради, ЛПСОВ, техническа инфраструктура, тръбен кладенец; къмпинг за каравани, кемпери и палатки; гараж, еко селище от глинени къщички, сондажен кладенец за напояване, отглеждане на риба в Черно море в Шабла срещу с. Крапец, ремонт на съществуващ басейн, реконструкция на водопроводна мрежа, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, в процедура на одобряване, в съчетание с които настоящото ИП няма да окаже кумулативно въздействие.

6. При прокарването на планираните сондажи ще се образуват битови отпадъци, изкопани земни маси и сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране с код 01 05 04.

Промивните сондажни течности и шлама ще се събират в метален резервоар (един) с вместимост 6 куб.м, монтиран до 1-^{ва} работен резервоар под ситата и в 2 бр. вкопани метални резервоари, с вместимост по 9 куб.м.

Предвижда се земните маси от горния почвен слой богат на хумус и изкопаните земни маси да се съхраняват разделно с цел използването им за възстановяване и рекултивация на терена.

Отпадъците от шлам и сондажни промивни течности около 13 куб.м, ще се транспортират до база Шабла, където временно ще се съхраняват до последващо използване за ремонт на експлоатационни сондажи или прокарване на нови.

Битовите отпадъци (около един куб. м), ще се съхраняват временно и разделно в метални контейнери, с цел транспортиране, до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

7. Ще се използват следните природни ресурси, суровини и материали: промивни течности, високо вискозни течности (пасти), горива, цимент, вода и др.

За сондажните промивни течности ще се използват следните реагенти - бентонит, калцинирана сода, геолит, барит, натриев карбонат, натриева основа, хидратна вар, и др. химични вещества и смеси.

8. При използваната технология на сондиране и при спазване на всички нормативни изисквания (при проектиране, строителство и експлоатация за три месеца) не се очаква замърсяване и създаване на дискомфорт на околната среда и човешкото здраве, вкл. с отрицателен кумулативен ефект, както и риск от инциденти, при изпълнение на: предложените от възложителя компенсиращи мерки и на условията в настоящото решение. Съществува риск от инциденти при прокарване на търсец „сондаж Р-1 Крапец“. Основните инциденти са възникване на пожар и нефтогазопроявления на сондажа. Обектът е пожароопасен и при евентуален пожар е възможно отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве, възможни са аварийни ситуации при неспазване на нормативните изисквания.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Предвижда се прокарване на:

А/ Проучвателен „сондаж Р-1 Крапец“, просондиран в ПИ с идентификатор 39493.13.8, „нива“, трета категория, в местността „Божановски път“ в землището на с. Крапец, общ. Шабла, в Североизточната част на Блок 1-4 Каварна.

Б/ Хидрогеоложки сондаж „ТК ХГ-1 ПДНГ-Крапец“, изграден на площадката за „сондаж Р-1 Крапец“.

2. ПИ попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ) II и III на минерални водоизточници Вп-35х Кранево и Тх-15 Топола, учредени със Заповеди №№ РД-255/22.04.2008г. и РД-662/22.08.2012г. на МОСВ.

Предвиденото ограничение (в т. 3.1 и т. 4.2 от Заповедта за СОЗ) за изграждане на водовземни съоръжения в подземния воден обект, не се отнася за ИП, тъй като ТК ще черпи вода от друго водно тяло.

3. Всички дейности по време на проучването ще се осъществят единствено в границите на предвидената за реализация територия и няма да излизат с влиянието си извън, като ИП (сондажна дейност) ще се реализира на площадка от 4.125 дка за период от три месеца. След приключване на проучвателната дейност, теренът ще бъде възстановен и рекултивиран.

След просондиране на проучвателен „сондаж Р-1 Крапец“, сондовата апаратура, съоръжения и инструменти ще се демонтират и ще се извозят до геоложките бази в градовете Шабла и Монтана.

В зависимост от получените резултати след прокарването на проучвателен „сондаж Р-1 Крапец“ ще се предприемат следните действия:

А/ при положителни резултати - проявления на нефт и/или природен газ, сондажът ще бъде оборудван с надземна апаратура, позволяваща последващи изследвания;

Б/ при отрицателни резултати - липса на акумулации от нефт и/или газ, сондажът ще бъде ликвидиран чрез:

- изолиране на затръбното пространство, чрез подмяна на промивната течност от сондажа с изолационен флуид;

- направени ликвидационни моста: 350 ÷ 250 м; 160 ÷ 70 м; 56 ÷ 6 м;

- поставяне на ликвидационни мостове, чрез демонтиране на противфонтанното оборудване, като устието на сондажа бъде затворено с помощта на метален капак, заварен за 7" обсадна колона.

Изкопите на работната площадка ще бъдат обратно запълнени с изкопаните земните маси. Площадката ще се подравни и разстеле хумусния слой.

Ликвидационните дейности и възстановяване на площадката ще се извършат за седем дни.

4. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности (исторически, архитектурни и археологически), чувствителни зони, СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди; в близост (до 450м) до сондажната площадка няма жилищни сгради, детски градини, училища, вилни зони, санаториуми, зони за отдих и релаксация, обекти за туризъм, паркове, спортни и риболовни бази.

Територията предмет на ИП е с отстояние на: 450м източно от най-близко разположените жилищни сгради на с. Крапец; 3.300км югозападно от с. Езерец и 4.250км северозападно от с. Ваклино, община Шабла.

5. Със становището си РЗИ-Добрич, преценява, че ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при изпълнение на условието заложено в настоящото решение.

6. Със становището си БДЧР-Варна, преценява, че реализацията на ИП е допустимо спрямо заложените в ПУРБ цели и мерки за постигане на добро състояние на подземните водни тела, при изпълнение на условията заложиени в настоящото решение.

III. Способността за асимиляция на екосистемата в естествената околна среда на:

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

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката ЗЗ BG0002050 "Дуранкулашко езеро" за опазване на дивите птици, е, че ИП *няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната*, поради следните мотиви:

- Имотът предмет на ИП е с начин на трайно ползване „нива“;
- Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП/ППП в близо разположените имоти, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района;
- Реализацията на ИП няма да засегне и да въздейства върху включените в предмета на опазване в зоните видове и техните местообитания. Няма да бъде фрагментирана или нарушена структурата на популациите им;
- Реализацията на ИП не влиза в грубо противоречие и не нарушава целите за определянето на ЗЗ BG0002050 "Дуранкулашко езеро" за опазване на дивите птици;
- С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 88 км от територията, а най-близката влажна зона – Черно море на около 1.400 км от територията на ИП;
- Съгласно Заповед за обявяване и План за управление на ЗМ „Дуранкулашко езеро“, имотът предмет на ИП не попада в защитената територия и не засяга пряко приоритетни за опазване местообитания на видове птици;
- Дейността не засяга находища и местообитания на редки, ендемични и включени в приложенията на *Закона за биологичното разнообразие* растителни и животински видове;
- Няма да се засегнат екологичните ниши на типичните и постоянни за зоната видове;
- Разработването и реализацията на ИП няма да окаже съществено и забележимо въздействие върху предмета и целите на опазване в ЗЗ BG0002050 "Дуранкулашко езеро" за опазване на дивите птици;
- Предвид краткостта на въздействието по време на реализацията, не се очакват негативни въздействия, като унищожаване или дълготрайно безпокойство на видове, включително птици и значително намаляване на площта на техните местообитания, предмет на опазване в защитената зона;
- Няма да бъдат фрагментирани популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за ЗЗ BG0002050 "Дуранкулашко езеро" за опазване на дивите птици, както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на популациите им;
- Реализацията на ИП не би довела до отрицателни трансгранични въздействия.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. „ПДНГ“ АД извършва дейности по търсене, проучване, разработка и експлоатация на нефтени и газови находища, както и преработка на суров нефт до крайни продукти за пазара.

2. Блок 1-4 Каварна е разположен в област Добрич, в североизточната част на Дунавската равнина, т.е. в източната част на Добруджанското плато. На изток и на юг той граничи с концесиите „Българево“, „Тюленово“ и „Дуранкулак“, и с Черно море.

3. Степента на очакваните въздействия по отношение на атмосферния въздух, води, отпадъци, почви, биоразнообразие, ландшафт и човешкото здраве е краткотрайно, с

продължителност на въздействие *до три месеца*, без кумулативен ефект.

Въздействието от сондажните дейности е пряко върху почвите, растителността, подземните води и геоложката среда, краткотрайно за период до три месеца.

Сондажният процес е съвкупност от операции - разрушаване на скалата с образуване на отвор с определен диаметър, изнасяне на разрушения материал и укрепване. Сондирането се осъществява чрез съвкупност от сондова апаратура.

4. Продължителността на въздействията по време на сондирането е постоянна.

5. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на строителство и експлоатация (три месеца).

6. Предвидени са мерки за минимизиране и предотвратяване на въздействията върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда.

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

За ИП писмено са информирани кметовете на община Шабла и с. Крапец, а засегнатото население, с обяви за ИП, поставени на видни места в сградите на Общината и Кметството. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС в Община Шабла и в Кметство с. Крапец и от възложителя чрез интернет страницата на „ПДНГ“ АД. С писмо с вх. № 26-00-1692/20/16.01.2015г. - Община Шабла е информирала РИОСВ-Варна, че в законовия срок, в Общината не са постъпили писмени или устни възражения, мнения или препоръки от обществеността относно горесцитираното ИП. 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.

Реализацията на ИП да се извърши при спазване на следните задължителни за изпълнение от възложителя **УСЛОВИЯ**:

1. При положителни резултати - проявления на нефт и/или природен газ (преди монтиране на надземната апаратура), да се уведоми РИОСВ-Варна, по реда на глава шеста от ЗООС.

2. Изграждане на водовземното съоръжение и водовземането от него да се извърши след издаване на разрешително за водовземане чрез ново съоръжение, на основание чл. 40 от Закона за водите (ЗВ).

3. Да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и не се допускат вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми.

4. Да се спазват забраните и ограниченията, съгласно чл. 118а и чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС 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 инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

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

Дата:..... 17.02.2015

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ



Съгласно Заповед
№ 11-877 / 16.11.2014 г.
на Министъра на ОСВ