



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 68-ПР/2014 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. 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 становища на: Регионална здравна инспекция (РЗИ)–Варна (изх. № ДОЗ-03967/06.06.2014 г.) и Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район (с изх. № 05-09-82/2/10.06.2014 г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Разработване на кариера за добив на подземни богатства - строителни материали“ от находище „Сухата скала“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близо разположената 33 ВГ0002038 ”Провадийско-Роякско плато“ за опазване на дивите птици.

Възложител: „ХИДРОСТРОЙ“ АД, ЕИК 103029862,
седалище и адрес на управление: бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ № 117, гр. София.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се „Разработване на кариера за добив на подземни богатства - строителни материали (варовик за трошен камък)“ от находище „Сухата скала“, с географски координати N 43°19'01.55"; E 27°32'54.07", разположена в поземлен имот № 117019, в землището на гр. Суворово, обл. Варна.

Концесионната площ на крайните точки на концесията към находище „Сухата скала“ в землището на гр. Суворово, е индивидуализирана в схема с граници, определени съгласно списък с координатите на точки от № 1 до № 8 включително, в координатна система «1970 г.».

| № | X (m) | Y(m) |
|---|---------|---------|
| 1 | 4697500 | 9610740 |
| 2 | 4697600 | 9610750 |
| 3 | 4697890 | 9610670 |
| 4 | 4698040 | 9610655 |
| 5 | 4698005 | 9610405 |
| 6 | 4697905 | 9610275 |
| 7 | 4697610 | 9610375 |
| 8 | 4697475 | 9610420 |

Координатен регистър на крайните точки на запасите в находище „Сухата скала“ в землището на гр. Суворово, с обща площ 0.07800 кв.км.



| № | X (m) | Y(m) |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 4697890.6 | 9610650.3 |
| 2 | 4697786.7 | 9610687.6 |
| 3 | 4697681.9 | 9610720.7 |
| 4 | 4697552.2 | 9610583.2 |
| 5 | 4697611.8 | 9610559.6 |
| 6 | 4697708.9 | 9610430.0 |
| 7 | 4697783.4 | 9610421.2 |
| 8 | 4697868.9 | 9610411.1 |
| 9 | 4697934.4 | 9610382.4 |
| 10 | 4697940.0 | 9610493.6 |

Достъпът до кариерата е осигурен чрез съществуващи общински пътища. Кариерата е разположена в близост до пътя Суворово – Ветрино. Територията на бъдещата кариера се пресича от асфалтов път, по който ще се извършва извозът на материала добит при експлоатацията на кариерата за добив на инертен материал (варовик). За питейни нужди се предвижда използване на бутилирана минерална вода, а за производствени нужди (за оросяване на пътищата) вода ще се доставя чрез водоноски. Предвижда се: поставяне на химически тоалетни за образуваните битово-фекални води, които периодично ще се обслужват (почистват) съгласно сключен договор с фирмата доставчик. Електрическото захранване на обекта ще се извършва от съществуващата електропреносна мрежа или от дизел-агрегат.

Площта на концесията е 191.406 дка, където ще бъдат разположени: кариерата, машините и съоръженията, които ще обслужват добива и преработката на варовиците за трошен камък, външното насипище за стифиране на хумуса и вътрешното насипище за разкривката в първия етап на експлоатацията на кариерата. В тази площ ще бъдат разположени и трошачно-сортировъчната инсталация, складовете за готовата продукция, кантар за теглене на продукцията, гараж и ремонтна работилница за автомобилите обслужващи кариерата и багерната техника, складовете за оборудване и резервни части и административната сграда.

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

Най-близко разположената защитена зона (ЗЗ) до територията, предмет на ИП 33 ВГ0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. (Обн. ДВ бр. 26/2012 г.) с изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на *Министъра на околната среда и водите* (Обн. ДВ бр. 10/2013 г.) - на около 7 км.

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

МОТИВИ:

I. 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:

1. Площта на находището (191.406 дка) представлява част от поземлен имот „пасище, мера“, общински поземлен фонд, сравнително оголена местност с малка по обем разкривка главно от почвен слой. На места почвения слой напълно липсва. Залесеността е изключително слаба-представена от единични дребни храсти.

Проученото находище „Сухата скала“ в землището на гр. Суворово се състои от един блок който заема 78 дка или почти 41% от цялата площ (191.406 дка) за търсене и проучване.

Етапи (два) на разработване на находището до пълното погасяване на запасите.

През първия етап (до изтичане на 35 год. срок на концесионния договор) добивните и разкривни работи ще се осъществяват в западната и централната част на находището, като добивните работи ще се извършват в дълбочина до хоризонт 130 включително. Разкривката от участъка през първия етап ще се депонира на определено депо извън контура на запасите в рамките на старата отработена кариера, а след напредване на минните работи с възможност за депониране и в отработеното пространство.

През втория етап от разработване на кариерата (до пълното погасяване на запасите) добивните работи ще продължат на двата добивни хоризонта в източна посока до достигане крайния контур на запасите. Издетата разкривка през втория етап ще се депонира на вътрешно насипище в котлована на кариерата, образувало се в резултат на добивните работи.

Разкривни работи - откривката над полезното изкопаемо е минимална, състои се от почвен слой с корени и късове от натрошен варовик. В находището има площ, където откривка напълно липсва. Под откривката почти повсеместно следва частично кластиран варовик, който в дълбочина се вплътнява като мощността на пласта достига до максимум 3.5 м.

Преди започване на добивните работи посредством булдозери се отнема разкривката, която впоследствие ще се използва за рекултивация на нарушените терени. Същата се депонира на отделно външно или вътрешно депо. Предвижда се хумусното депо да бъде разположено в югозападната част на кариерата на самата граница на запасите на находището, но извън запасите на границите на концесионната площ.

Пробутването (транспортирането) на откривката до депото ще се извършва чрез булдозер или багер и извозва с автосамосвали.

Отнемането на материалите над полезното изкопаемо се извършва поетапно.

Изземването на разкривката трябва да се осъществява във низходяща последователност.

Изземването на варовика от находището ще се извърши в следната последователност: пробиване на сондажите, взривяване, натоварване на взривената скална маса с багер на автосамосвали и транспорт на суровината до приемния бункер за натрошаване.

Издетата разкривка пробутана с булдозер се стифира на купове, товари се с фадрома и извозва с автосамосвали до депото за нехумусна разкривка, което в началото ще бъде във вече отработения котлован на старата кариера, а след запълването му във вече отработения котлован на бъдещата кариера.

Добивни работи - по открит начин, на стъпъла отгоре-надолу, като добивните работи ще се извършват на два хоризонта 130 и 148.

За зачистване и подравняване на кариерата, взривните полета и площадките ще се използва булдозер. Посредством пробивно-взривни работи (ПВР) скалната маса ще се отбива от забоя.

Отбитата скална маса ще се товари от електрически или дизелов багер на автосамосвали, чрез които ще се транспортира до приемния бункер на трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ). Преработената взривена скална маса в ТСИ ще се транспортира до определени депа по зърнометрия, откъдето ще се експедира. Ъгълът на откоса на добивните стъпала е 75° .

Варовиците от находището се отнасят към VII и VIII категория по пробиваемост. Взривните материали ще бъдат помествани в сондажи с диаметър $\phi 90$ мм. Взривената скална маса се натоварва на автосамосвали и се извозва до обектите или ТСИ за допълнително натрошаване и разделянето ѝ на фракции. Съгласно новите европейски стандарти, размерите на произвежданите от кариера „Сухата скала“ фракции трябва да са както следва: 0/4 мм; 4/12.5 мм; 12.5/16 мм; 61/31.5 мм. Натоварването ще се извършва с верижен багер.

В процеса на добивните работи ще бъдат обособени два хоризонта: 130 и 148.

- Долният добивен хоризонт ще бъде с мощност 18 м, като долната кота на хоризонта ще бъде +130м;

- Горният добивен хоризонт ще бъде с променлива мощност, достигаща максимално до 19.7 м в най-високите части на кариерата.

Обеми на запасите в плътна скална маса (ПСМ):

- Изчислени балансови запаси – 2034.234 хил. куб.м.

- Иззети запаси – няма.

- Нарушени терени – няма.

- Оставащи за погасяване - 2034.234 хил. куб.м ПСМ.

Запаси, подлежащи на изземване:

- До пълно погасяване на запасите - 1868564 куб.м, или 4372440 т, в т.ч. за срока на концесионния договор (при средногодишен добив на 30000 куб.м) – 1050000 куб.м – 2457000 т;
- През втория етап от разработване на находището за добиване общо 818564 куб.м - 1915440 т;
- Запаси, блокирани в бордове на крайния контур на карисрата -165670 куб.м;
- Загуби в бордове – 8.1%.

Разкривка предшестваща експлоатацията:

За първи етап на експлоатацията: 21187 куб.м;

За втори етап на експлоатацията: 6218 куб.м.

Очакван обем на експлоатационните загуби:

- За срока на концесионния договор – 42000 куб.м ПСМ;

- До пълно погасяване на запасите – 74740 куб.м ПСМ.

2. Материалът от разкривката на кариерата през първия етап на експлоатацията на кариерата в рамките на 35год. период на концесията ще се складира на вътрешно насипище на отработена вече кариера, която е в границите на концесионната площ но е извън контура на запасите, като натрупването на този материал ще се извърши така, че да не се пречи на останалите технологични дейности, които ще се извършват в рамките на концесионната площ. Същият ще се съхранява през целия период на експлоатацията на кариерата.

Материалът от разкривката на кариерата през втория етап на експлоатацията на кариерата в рамките на срока за цялостното погасяване на запасите на кариерата ще се складира на вътрешно насипище в рамките на отработените пространства през първия етап на експлоатацията на кариерата.

3. За депа на хумусната откривката ще се използват непродуктивни земи на терени в рамките на концесионната площ, но не попадащи върху геоложките запаси. Определено е хумусната откривка да се складира на две депа, южно и северно от кариерата на разстояние около 10 м от забоя, но извън контура на запасите.

Площта, която ще бъде заета от насипището за откривка през първия етап от експлоатацията на кариерата, което ще се намира в южната част на старата кариера, която е в границите на концесионната площ, но е извън запасите е върху терен от 1.60 дка, при максимална височина на депото 10.0 м.

Общият обем на нехумусната откривката в кариерата възлиза на 15 852 куб.м в плътна маса. При депонирането коефициентът на разбухване е приет на $K_r = 1.1$, при което обем на насипищата на депото ще стане 17 481 куб.м.

Изчислената площ на котлована на старата кариера, която е в рамките на концесионната площ, но извън контура на запасите е 10 445 куб.м при средна височина на забоя 15.2м (тоест обемът на котлована е 158 915 куб.м, което е повече от девет пъти в повече от обема на откривката, която се очаква да бъде депонирана там през първия период на експлоатацията на кариерата).

4. Предвидените дейности, попадат в обхвата на следните водни тела:

- Повърхностно водно тяло BG2PR210R005 «река Девненска – след село Чернево до вливането в река Провадийска». Водното тяло е определено в лошо екологично състояние. За него е поставена цел постигане на добро състояние;

- Подземно водно тяло „Пукнатинни води в хотрив – барем – апт Каспичан, Тервел, Крушари“ с код BG2G00K1hb036, определено в добро количествено и лошо химическо състояние по нитрати. За него е поставена цел запазване на добро състояние.

В ПУРБ за водните тела не са предвидени мерки, отнасящи се за конкретното ИП.

5. Експлоатацията на инвестиционното предложение е свързана с изземване и оползотворяване на природен ресурс (варовици за трошен камък) за пътно и конвенционално строителство.

6. До момента на настоящата процедура в гр. Суворово и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: жилищни сгради, офис сграда и склад за аквакултури, стационарен наблюдателен пункт, въздушна линия, базова станция, работилница за производство на тестени изделия, детска площадка със зелен лабиринт и крепост, жилищна сграда с гараж, лятни кухни, предверие към цех за закуски, жилищна сграда на три нива с фитнес, канализационна и подмяна на водопроводната мрежа по улиците на гр. Суворово, промяна предназначението на гаражни клетки в бистро и магазин за тестени изделия, разширяване на дейностите на съществуваща площадка за ОЧЦМ, ИУМПС, ИУЕЕО и НУБА, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени и в процедура на одобряване. Капацитетът, характеристиката и местоположението на ИП не предполагат кумулиране с описаните планове и ИП.

7. По време на експлоатацията се очаква да се образуват технологични отпадъци: *откривка, неопасни* (отпадъци от черни метали-скрап, с код 16 01 17, стари автомобилни гуми, опаковки от картон и велпапе) и *опасни отпадъци* (отработени машинни масла с код 13 02 05*, отработени хидравлични масла с код 13 01 10*, бракувани оловни акумулаторни батерии с код 16 06 01*, абсорбенти, кърпи за

изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (масла) с код 15 02 02* - около 1 куб.м/год. и др.), *отпадъци* които в последствие ще се влагат за възстановяване и рекултивация (техническа и биологическа - два етапа) на изетите обеми запаси при изпълнение на съответния проект за експлоатация на карьерата и смесени битови отпадъци.

Смесените битови отпадъци в количество 10 куб.м/год., ще се съхраняват временно и разделно и транспортират, до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

Опасните и неопасни отпадъци ще се съхраняват временно и разделно, предават и приемат от физически и юридически лица притежаващи необходимия документ по *Закона за управление на отпадъците*.

7. Предвижда се при експлоатацията на карьерата да бъдат унищожени земи с площ в размер на 10.040 кв.м. Към момента, в част от тази площ, с размер 3 000 кв. м, е развита малка карьера. Върху нейната територия, след цялостно отнемане на запасите, ще се оформи насипище. От останалата територия ще бъде свален почвен слой с дебелина до 0.7м. Почвените материали ще бъдат съхранявани на временно депо в източната част на концесионната площ, вън от крайния контур на находището.

8. Нормалната експлоатация и отдалечеността (2.4 км) на инвестиционното предложение от населеното място (гр. Суворово) не предполагат създаване на дискомфорт и риск от инциденти за околната среда и хората.

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

1. Находище "Сухата скала" се намира в община Суворово и отстои на 2.8 км югозападно от гр. Суворово. Площта на находището е изцяло заета от пасище, мери – общински поземлен фонд. Надморската височина в площта за търсене и проучване варира от 140 до 172м. Осъществяването на ИП е свързано с изземване и оползотворяване на природен ресурс – варовици, полезни изкопаеми, които не могат да бъдат възстановени.

2. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности - исторически, архитектурни и археологически. Съгласно становище на БДУВЧР (изх. № 05-09-82/2/10.06.2014 г.) през ПИ 117019, преминава река без име, приток от първи порядък на река Девненска, публична държавна собственост. Предвид разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 1 от *Закона за водите* (ЗВ) е необходимо да се определят границите на водния обект.

3. Концесионната площ на находище „Сухата скала“ попада в границите на пояс III на СОЗ на Вн-35х, находище 100 от Приложение № 2 към чл. 14, т. 2 от ЗВ - район Североизточна България – подземни води от Малмваланжинския водоносен хоризонт, учредена със Заповед РД-255/22.04.2008г. на *Министъра на околната среда и водите*.

4. Добивът ще се осъществява в съответствие със съгласувани годишни проекти, предвиждащи рационално използване на подземните богатства и мерки за възстановяване и опазване на околната среда и водите.

5. Със становището си РЗИ–Варна (изх. № ДОЗ-03967/06.06.2014 г.) не възразява относно реализацията на ИП, като на следващ етап да се представи и вземе предвид становището на БДУВЧР относно допустимостта му и при спазване на изискванията на чл.16 (1) от *Закона за защита на шума в околната среда* (Обн. ДВ бр. 74/2005г. изм. ДВ бр. 32/2012г.) по време на строителството и експлоатацията на обекта.

6. Становището на БДУВЧР е допустимо спрямо заложените в ПУРБ мерки и цели за постигане на добро състояние, при изпълнение на заложените условия в настоящото решение.

7. След реализацията на проекта за рекултивация ландшафтът и почвеният слой ще бъдат възстановени.

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

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 нея 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 защитените зони 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-близко разположената ЗЗ BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в ЗЗ, поради следните мотиви:

➤ Територията, предмет на ИП се намира извън границите на горечитираната ЗЗ BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици - отстои на около 7 км;

➤ Местоположението на ИП е извън границите на защитена територия, като най-близо разположената е ПЗ „Находище на урумово лале” на 4 км;

➤ 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 30 км, а най-близката влажна зона – река „Суха река” е на около 16 км от територията, предмет на ИП;

➤ Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0002038 ”Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици;

➤ Не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация;

➤ Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0002038 ”Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици;

➤ Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия;

➤ Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ BG0002038 ”Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове предмет на опазване в ЗЗ;

➤ Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие с отрицателен ефект върху местообитанията и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0002038 ”Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, спрямо одобрените до момента ППП и ИП;

➤ Реализацията на ИП не е свързана с генерирането на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видовете, предмет на опазване в ЗЗ BG0002038 ”Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици.

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

1. Териториалният обхват на въздействие по време на експлоатация на ИП ще бъде ограничен, в границите на концесионната площ, определена съгласно Договор за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства от 18.12.2012 г.

2. Очакваното въздействие по време на експлоатацията е постоянно, с продължителност съобразно срока на предоставената концесия – 35 години.

3. Реализацията на ИП с изключение на минералното разнообразие и земните недра, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда по отношение на въздух, подземни и повърхностни води, шум и отпадъци, включително кумулативно.

4. Въздействието върху минералното разнообразие и земните недра е необратимо; върху ландшафта и почвите – обратимо след изпълнение на рекултивационните мероприятия.

5. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

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

За ИП писмено са информирани кмета на община Суворово и засегнатото население с обява за ИП, поставена на информационното табло в сградата на общината. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* в сградата на Община Суворово и от възложителя чрез Община Суворово. С писмо (вх. № 26-00-2272/4/02.06.2014 г.) Община Суворово е информирала РИОСВ-Варна, че в законовия срок, в Общината не са постъпили писмени или устни, предложения, възражения и допълнения от обществеността относно горечитираното ИП. До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, и Община Суворово, 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 *УСЛОВИЯ*:

1. Да се спазват забраните и ограниченията, и да не се нарушава режима на експлоатация на санитарно-охранителната зона (СОЗ), съгласно горечитираната заповед за пояс II и III на СОЗ;

2. При хидрогеоложки проучвания, съгласно чл. 44 и чл. 46 от ЗВ, дейностите по дрениране, инфилтриране и отнемане на естествени ресурси, касаещи подземните води *подлежат* на разрешителен режим, освен в случаите разписани в чл. 58, ал. 1, т. 6 от същия закон;

3. В съответствие с чл. 46, ал. 2 от ЗВ, в случай на изграждане на конструкции, постройки и съоръжения, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води, да се спазват

забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2+4 от ЗВ. При реализиране на тези дейности да се предвидят мерки за опазване на подземните води от замърсяване;

4. През експлоатационния период на находището, предвид близостта му с воден обект с цел недопускане на замърсяване да се прилагат забраните на чл. 134, чл. 143 и чл. 146 от ЗВ;

5. Добива да не се осъществява на дълбочина под нивото на подземните води в района, с цел недопускане влошаване на количественото състояние на подземните водни тела и зоните за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от същия закон;

6. Отвеждането на атмосферните води от охранителните канали не се счита за заустване на отпадъчни води. *Обръщам внимание*, че съгласно §1, т. 6 от *Наредба № 2/08.06.2011г.* дъждовни води, замърсени от извършване на производствена, стопанска и битова дейност са отпадъчни и заустването им подлежи на разрешителен режим.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови 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.

13. 06. 2014

Дата:.....

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ

