



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - 26.....ЛР/2015 год.

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. 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 предложениета с предмета и целите на опазването на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация и информация 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-2571/14.08.2015г. и РД-3319/14.10.2015г.) и Басейнова дирекция „Дунавски район“ - Плевен (изх. № 4913/19.08.2015г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Увеличаване капацитета на животновъдна ферма на от 600 бр. крави на 1000 бр. крави“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона (33) BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Възложител: ВЕНЦИСЛАВ ХРИСТОВ ПАНТЕЛЕЕВ - ЗП, Булеват 7406147980,
с адрес на управление: гр. Добрич, ул. „Сан Стефано“ № 6, ет. 1, офис 3.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се „Увеличаване капацитета на съществуваща животновъдна ферма на от 600 бр. крави на 1000 бр. крави“ в поземлен имот (ПИ) № 000070, с площ 78.586 дка, с начин на трайно ползване „животновъдна ферма“, в землището на с. Смолница, общ. Добричка.

Първият етап от кравефермата е изградена и се състои от: битова сграда с пропуск, две животновъдни сгради, навес, за фуражи, лагуна с геотекстилна мембра на и резервоар за противопожарни нужди.

Битовата сграда е едноетажна, монолитна, тухлена, покрита керемиди и с дограма от ПВЦ, състояща се от помещение за пропуск и електронна везна, стая за почивка, два офиса и санитарни възли. Около сградата са изпълнени тротоари.

Животновъдните сгради са отворен тип аграрни сгради по източните и западни фасади, като първата част средно до 2.00м има само по източната фасада на обор 1, над която продължават електроуправляеми щори с височината до стрехата. Входовете и изходите на сградите са по двете къси фасади – север и юг. По тези фасади бетона с до височината на вратите, а над тях е с ограждащи термопанели. Покривите са с термопанели на две нива, които нива образуват свободни пространства, необходими за вентилация и създаване на по-



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952)678-834, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

голям комфорт на животните. Подовете и в двете сгради са с шампован бетон, предпазващ животните от пълзгане, а при хранителните пътеки бетона е шлайфен.

Доилната зала е разделена на два сектора – чакалня и „Паралел“ за доене.

Чакалнята е за 173 бр. животни и за по-лесното влизане на кравите от чакалнята към доилната зала се осигурява с монтирано в последната електромеханично подкарващо устройство, което заема цялата ширина на чакалнята. В техническият сектор на доилната зала, в източна посока са разположени и другите необходими помещения - помещение за съхранение на издоечното мляко с два танка, помещение за машини и съоръжения и др.

Навесът за фуражи е отворен тип-метална конструкция с покривно покритие ламарина и бетонова настилка.

Достъпът до имота е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура - път III - 902 при км 2+800 в землището на с. Смолница, общ. Добричка. Има съществуваща пътна връзка, която не се променя и не се променя организацията на движението при кръстовището, с което се запазват условията за безопасност на движението на МПС.

Теренът е разположен в землището на с. Смолница, със съществуващи вътрешна и външна инфраструктура - водопроводна, пътни връзки, електропроводна мрежа и телекомуникации (необходимата водопроводна, електроеносна и телекомуникационна структура са изградени и въведени в експлоатация).

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 защитени зони (33) от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, но 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 на необходимостта от извършване на ОВОС.

Най-близо разположената е 33 BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР.

Описаното по-горе ИП е „разширение“ по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС, на обект, попада в обхвата на точка I, буква „Д“ от Приложение № 2 на същия закон и подлежи на преценяване на 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, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и рисък от инциденти:

1. Новото инвестиционно намерение е «увеличение на капацитета на животновъдна ферма на от 600 бр. крави на 1000 бр. крави» в съществуваща кравеферма, като за целта е необходимо и разширение на сградния фонд само за втори етап от строителството (животновъдна сграда 1 и животновъдна сграда 2).

Първи етап е изграден и въведен в експлоатация през 2014г. с Удостоверение № 15/28.04.2014г. за въвеждане в експлоатация на строеж: „Кравеферма - първи етап“ – ЗП сгради общо = 9950.28 кв.м и ЗП съоръжения = 1771.87 кв.м.

С промяната по време на строителството градоустройствените показатели не се нарушават. Проектът третира промяната по време на строителството на Обор 1 от ос 0 до ос 11 и на Обор 2 от ос 1 до ос 14.

При обор 1 става удължаванс на цялата сграда по дължина, което е с една ос от 7.50м. Конструкцията на сградата е същата, а самата сграда е от отворен тип аграрни сгради по източните и западните фасади и те се запазват по същия начин. Покривът е удължен с тази една ос. С промяната застроената площ на обор 1 се увеличава с 423.75 кв.м - ЗП (ново) Обор 1 - 4661.25 кв.м.

При обор 2, промяната е в разширяване на сградата в напречна посока (посока изток запад) с по една ос от 6.00м, което е в надължна посока от ос 1 до ос 14. Тази промяна ще доведе до по голям капацитет на хранителните пътеки.

Конструкцията на сградата е същата, а самата сграда е от отворен тип аграрни сгради по източните и западни фасади и те се запазват по същия начин. Покривът е удължен с по една ос на изток и запад. С промяната застроената площ на обор 2 се увеличава с 1170.00 кв.м - ЗП -- (ново) Обор 2 - 4485.00 кв.м.

2. По време на строителството ще се използват традиционни природни ресурси, енергийни източници, сировини и материали, а по време на експлоатацията – ел. енергия и вода.

3. В РИОСВ-Варна, към момента на стартиране на настоящата процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ПИ 000070, в землището на с. Смолница, общ. Добричка има издадени:

A/ Становище с изх. № 6317/1/29.09.2008г. относно необходимостта от ОВОС за ИП „строеж на силози и складове за зърно“;

B/ Писмо с изх. № 3042/1/16.05.2012г. по чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС за ИП „изграждане на кравеферма за дойни крави и техните приплоди за общо 600 бр. животни“;

B/ Решение № ВА-30/ПР/2013г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП “Изграждане на плитък тръбен кладенец с дълбочина 60±10м, за добив на подземни води, за стопански цели“.

4. До момента на настоящата процедура в село Смолница и неговото землище има други ИП и планове за изграждане, на: склад за селскостопанска продукция и инвентар, къща за гости, строеж на силози и плоски складове, детска площадка в парково пространство, кравеферма за дойни крави и техните приплоди, ПСД – склад за съхранение на техника и инвентар със свободно застраяване, риборазвъждане и риболов в съществуващ водоем, ПСД – складава база за селскостопански инвентар, възстановяване профила на язовирната стена и съоръженията към нея (яз. Смолница), рехабилитация и реконструкция на уличните мрежи и тротоари в населеното място, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, в процедура на одобряване.

Капацитетът, характеристиката и местоположението на описаните ИП и планове не предполагат кумулиране с настоящото ИП.

5. По време на строителството се очаква да се образуват: строителни отпадъци, вкл. изкопани земни маси, а по време на експлоатацията – производствени отпадъци (суха и течна торова маса), отпадъци от опаковки, смесени битови и биоразградими отпадъци от поддържане на зелените площи.

Предвижда се:

- земните маси от горния почвен слой богат на хумус и част от изкопаните земни маси да се съхраняват временно на територията на площадката до завършване на строителните работи, с цел използването им за обратен насип и за вертикална планировка;
- битовите, биоразградимите, отпадъците от опаковки и строителните отпадъци, вкл. ост. част от изкопаните земни маси да се съхраняват временно и разделно с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

6. Сградната канализация е развита като мрежа и отделните потоци отпадни води се разделят, съобразно начина им на третиране. Образуваните отпадни води се събират в шахта, оборудвана с помпа и дробилка. От нея отпадните води се отвеждат посредством тръбопровод към пречиствателно съоръжение (лагуна), където се отделя твърдата от течната субстанция, с цел пречистване и третиране до степен позволяваща използване за торене на земеделски земи. Лагуната е изградена на I етап.

Опадните води от персонала и от измиването на доилната зала се заустват във водопълна черпателна яма и периодично ще се извозват с помощта на специализиран автомобил до най-близката ПСОВ.

Водите от покрива се събират посредством улуци и водосточни тръби в отделна канализация заустена в близкото дере. Дъждовните отпадни води от аленте на площадката се

събират посредством открити канали с метални решетки, в резервоар за дъждовна вода, като същата преминава през пясъко-задържател за улавяне на нерастворяемите честици.

7. По време на строителството и експлоатацията на ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда, човешкото здраве, водите и водните екосистеми, вкл. с отрицателен кумулативен ефект, както и риск от инциденти, при:

- спазване на правилата за добра земеделска практика и нормативните изисквания предвидени в Закона за водите (ЗВ);

А) Съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 от Наредба № 44/20.04.2006г. за ветеринарно медицинските изисквания към животновъдните обекти (Обн. ДВ бр. 41/19.05.2006г.) водата за пиење на крави трябва да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;

Б) С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните съгласно чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3 и 4 от ЗВ и чл. 61 от Наредба № 1/10.10.2007г.;

В) По отношение на начините за съхраняване и оползотворяване на отделяната тор от кравефермата е необходимо спазването на Правилата за добра земеделска практика;

Г) На около 600м югозападно от терена на ИП се намира съдажен кладенец „Смолница“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Росеново, собственост на „ВиК-Добрич“ ООД, гр. Добрич. Около водоизточника няма актуализирана СОЗ преди на Наредба № 3/16.10.2000г. –

- изпълнение на предложените от възложителя компенсиращи мерки;
- спазване на правилника по безопасност и охрана на труда (по време строителството);
- реализация на предвидените по технология мерки – редовно почистване и дезинфекция на оборите, периодично следене и корекция на показателите на съхраняваната тор, възможните вредни въздействия от емитирани замърстели (въглероден диоксид, амоняк, неприятни миризми) върху атмосферния въздух ще се сведат до минимум и вредното влияние върху обслужващия персонал и прилежащите територии ще е минимално.

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

1. Предвижда се в ПИ 000070, с площ 78.586 дка, животновъдна ферма, в землището на с. Смолница, общ. Добричка „Увеличаване капацитета на животновъдна ферма на от 600 бр. крави на 1000 бр. крави“.

Местоположението на площадката, където ще се реализира ИП, е в близост до обработваните от възложителя земи и пасища.

Настоящото ИП има взаимовръзка със съществуващата животновъдна ферма на възложителя, където към момента се отглеждат 600 бр. крави. Поради увеличеният интерес към производството има необходимост и възможност за увеличение на капацитета на кравефермата.

2. Съгласно предоставената информация:

ИП попада във водосборната площ на повърхностно водно тяло от поречие Добруджански реки, с име Добричка ѹ код BG1DJ200R013. Екологичното състояние на водното тяло е много лошо. Химичното състояние на водното тяло е добро. Специфичната екологична цел за повърхностното водно тяло е „Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2027г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние“.

- ИП попада в района на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ) „Карстово-Порови води в Неоген – Сармат – Добруджа“ с код BG1G00000N1049. ПВТ се намира в добро химическо и количествено състояние. Екологичната цел, заложена в ГУРБ, е „Запазване на доброто състояние на подземните води“;

- ПВТ е определено като зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ с код BG1DGW000000N049. Състоянието на зоната за защита на водите е добро. За зоните за защита на питейните води екологичната цел е: „Намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване и осигуряване проектното количество във водовземните съоръжения до 2015г.“.

- ИП не попада в границите на зони за защита на повърхностни води за питейно-битово водоснабдяване, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, в това число не попада и в границите на СОЗ, определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*

- ИП попада в границите на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. За от ЗВ – уязвима зона, в коята земеделската дейност води до риск за замърсяване на водите с нитрати.

3. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности - исторически, архитектурни и археологически.

4. Становището на БДДР-Плевен, е със заключение, че ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, заложени в ПУРБ на Дунавски район, при спазване на мерките от програми 7.1.5.1 и 7.1.6.

7.1.5.1 Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване или изисквания за издаване на разрешителни и техния периодичен преглед и актуализация за подземните води:

• BG1MS016 - Забрана за депониране на приоритетни вещества, както и други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;

• BG1MS017 - Забрана за използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води.

7.1.6 Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването, а именно:

• BG1MB098 - Забрани за изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвръждане на отпадъците;

• BG1MB107 – Прилагане на правила за добра земеделска практика с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

5. Със становището си РЗИ-Добрич, с изх. № РД-3319/14.10.2015г., преценява, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при условие, че не се допускат вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми.

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

Имотът, не попада в границите на защитени зони (33) 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 33 по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката 33 BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните *МОТИВИ*:

- Имотът, предмет на ИП се намира извън границите на горецитираната 33 BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 23.5 км;
- Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположената е ЗМ „Орлова могила“, която се намира на около 8 км югозападно;
- 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

- 64 км, а най-близката влажна зона – р. Суха река, е на около 8 км, предмет на ИП;
- Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
 - 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 BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
 - Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия;
 - Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в близо разположение, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи миграции птици, преминаващи през района;
 - Реализацията на ИП не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укриване и/или миграция на видове, предмет на опазване в най-близката ЗЗ BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
 - Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, 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 BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, спрямо одобрението до момента ППП и ИП.

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

1. С изграждането на обекта възложителят ще:
 - разшири дейността си с отглеждане на животни, съгласно европейските изисквания и действащата в РБългария нормативна уредба;
 - окаже значителен положителен социален, икономически и екологичен ефект върху околната среда и местното развитие на община Добричка.
2. Районът се характеризира като ветровит, с нисък процент тихо време – около 20% средногодишно, което води до разсейване на атмосферните замърсители. Основните ветрове са от северозапад, т.е. не се очаква пренос на атмосферни замърсители и миризми към селото.
3. Съгласно представената информация от възложителя:
 - в съседство на площадката са разположени частни и общински земи;
 - най-близко разположените обекти подлежащи на здравна защита са: жилищна сграда с отстояние над 500м; поликлиника (лечебно заведение) на около 2500м; СОУ на около 2000м и детска градина на около 2500м.
4. Продължителността на въздействията се ограничава основно по време на строителните дейности, а при експлоатация е сведена до минимум.

По отношение на атмосферния въздух, водите, влиянието на отпадъците, вредните физични фактори, биоразнообразието въздействието е минимално и обратимо. По отношение на почвите, ландшафта е необратимо (при съществуването на сградите) и възстановимо след ликвидирането му.

5. Реализацията на ИП по предложената технология няма да доведе да съществени неблагоприятни изменения в компонентите и факторите на околната среда и в условията на живот в района.

6. Предвид спецификата и обхвата на ИП, при изпълнение на предложените от възложителя компенсиращи мерки и на предвидените по технология мерки, очакваните въздействия по време на експлоатацията могат да се определят като допустими, без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

7. Продължителността на въздействията е постоянна по време на експлоатацията на ИП, без кумулативен характер.

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

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

За ИП писмено са информирани кметовете на община Добриница (на 09.07.2015г. и на 13.08.2015г.) и село Смолница, общ. Добриница (на 02.07.2015г.) и засегнатото население, с обява за ИН публикувана във вестник „Добруджанска трибуна“/2015г.

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, писмени становища, предложения или възражения срещу реализацията на ИП.

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*.

Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС в сградата на Община Добриница, в Кметството на с. Смолница, общ. Добриница и от възложителя чрез Община Добриница и на адрес: ул. „Сан Стефано“ № 6, ет. 1, офис 3, гр. Добриница.

С писмо с вх. № 3042/30/19.11.2015г. Община Добриница и Кметство с. Смолница, общ. Добриница, и възложителят с писмо с вх. № 3042/17/17.07.2015г. са информирали РИОСВ-Варна, че в законовия срок, в Общината, Кметството и на адрес: ул. „Сан Стефано“ № 6, ет. 1, оф. 3, в гр. Добриница не са постъпили писмени или устни мнения, възражения и становища от обществеността относно горецитирания ИП.

Настоящото решение 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.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят /носителят/ възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на изменението.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи право 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 Административният съд - Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 01.11.15

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

