



РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ ВТ-1-1/2019 г.

На основание чл. 94, ал. 2, чл. 99, ал. 2 и чл. 99а, §35 от ПЗР към ЗИД на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ 98/2018 г, в сила от 27.11.2018 г.) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 18 и чл. 19, ал.1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал. 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), постъпили доклад за ОВОС, резултати от обществено обсъждане и решение на експертен екологичен съвет при РИОСВ – Велико Търново

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Разширение и модернизация на птицеферма за стокови кокошки носачки“ в ПИН№074010 в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново.

Възложител: ЗП Калина

Широкова,

Седалище:

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Настоящото ИП обхваща ПИН№074010 в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново, с площ 18,861 дка и е с начин на трайно ползване „нива“. Имотът е незастроен и е отдаден под наем на ЗП „КАЛИНА ШИРОКОВА“, съгласно Договор за наем от 2017 г.

За ИП „Разширение на птицеферма за стокови кокошки носачки“ с местоположение – ПИ №074010 в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново е проведена процедура по преценяване необходимостта от ОВОС, приключила с решение № ВТ-02-ПР/2018 г. Предвидено е изграждане на хале № 7 с капацитет 39000 бр. места за отглеждане на стокови кокошки носачки. Към настоящия момент няма данни горечитираното ИП да е реализирано.

Настоящото ИП предвижда изграждане на нови 4 броя халета за отглеждане на птици, всяко с капацитет 61 560 места за отглеждане, и увеличаване на капацитета на вече процедираното хале № 7 с нови 48 216 броя места, като капацитетът му ще достигне 87 216 бр. места за отглеждане.

Сумарният капацитет, с който ще се разшири съществуващата птицеферма ще бъде 294 456 броя места за птици (4 халета х 61 560 бр. места и увеличение на процедираното хале с нови 48 216 места).

Общият капацитет на инсталацията за интензивно отглеждане на птици ще достигне 549 992 места за настаняване.

Настоящото ИП е разглеждано като разширение на съществуващата производствена дейност в ПИН№000217, а не като отделно - ново инвестиционно предложение, тъй като новите и процедираните/съществуващи халета ще бъдат технологично свързани помежду си. В тази връзка ще се изгради нова инфраструктура – електроснабдяване, водоснабдяване, отопление, вентилация, обособяване на нови вътрешни пътища и др.

След реализацията на ИП, фермата ще достигне следния капацитет, посочен по сгради както следва:

- **Хале 1** в ПИН№000217 – подрастващи носачки (ярки) – 48 880 бр. места за отглеждане;
- **Хале 3** в ПИН№000217– стокови кокошки носачки - 40 176 бр. места за отглеждане;
- **Хале 4** в ПИН№000217– стокови кокошки носачки - 41 280 бр. места за отглеждане;
- **Хале 5** в ПИН№000217 – стокови кокошки носачки - 43 200 бр. места за отглеждане;
- **Хале 6** – стокови кокошки носачки - 43 000 бр. места за отглеждане, в ПИ ПИН№000217
- **Хале 7 (ново)** в ПИ №074010 – подрастващи носачки (ярки) - 87 216 бр. места за отглеждане;
- **Хале 8 (ново)** в ПИ №074010 – стокови кокошки носачки – 61 560 бр. места за отглеждане;
- **Хале 9 (ново)** в ПИ №074010 – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане;
- **Хале 10 (ново)** в ПИ №074010 – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане;
- **Хале 11 (ново)** в ПИ №074010 – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане.

Отглеждането на птиците ще се извършва в т.н. „уголемени клетки“, в съответствие със специфичните изисквания на приложимото законодателство. Технологично установеният жизнен цикъл във фаза „популация“ е с продължителност 14 месеца при стоковите носачки, респ. 117 дни за подрастващите носачки, като след приключването му следва фаза на „депопулация“, включваща почистване, дезинфекция на халетата и ново зареждане с партида птици на възраст 117-120 ден (ярки). Годишно във всяка от сградите за отглеждане на стокови носачки е налице възможност за завършване на един жизнен цикъл.

Условията за интензивен растеж ще се осигуряват от микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане, отопление (само на подрастващите стада) и вентилация.

Уголемената клетка е оборудвана с улейни хранилки и нипелови поилки. Фуражът се разпределя равномерно по всички етажи на клетъчната батерия. В клетката са обособени гнезда за снасяне.

Системата за хранене е изградена от силози за съхранение на комбиниран фураж, които ще бъдат общо 5 за всички халета, с вместимост до 20 тона всеки. Зареждането на фуража в силозите се извършва посредством пневматична система и през гъвкави тръбопроводи.

Вентилационната система доставя на птиците свеж въздух и извежда от халетата замърсители като амоняк, прах и въглероден диоксид, като намалява влажността на средата за отглеждане.

Системата за охлаждане е организирана с водни пити, разположени в сечението на някои от жалузните клапи, намиращи се от срещуположната страна на халето, на което са разположени вентилаторите.

Системата за събиране и отвеждане на тора се състои от торови ленти, разположени под всеки ред клетки в батериите. Напречно през лентите ще преминава поток от въздух, засмукван от вентилаторите и ще изсушава частично птичия тор. Формираните торови маси, чрез торовите ленти в халетата ще се извеждат в редлерно устройство, а оттам, посредством шнек ще се натоварват на МПС.

Чрез вътрешен транспорт торът ще се разстила върху съществуващата закрыта торова площадка, която е разположена в границите на съществуващата птицеферма в имот ПИ№000217 в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново.

Планира се изграждане на отделна сграда за сортиране и пакетиране на яйца, с обособена част за яйцесклад.

ЗП “КАЛИНА МИХАЙЛОВА ШИРОКОВА” е оператор на инсталация за интензивно отглеждане на птици /разрешена с комплексно разрешително №545-Н0/2017 г/, разположена в ПИ №000217 в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново, тъй като, като наемател, отговаря на определението „Оператор“, съгласно §1, т.43 от Допълнителните разпоредби на ЗООС. За изграждането ѝ е проведена процедура по задължителен ОВОС, приключила с решение № ВТ-1-1/2016 г.

Имотът, предмет на настоящото ИП, ПИ№074010 в землището на гр. Дебелец, Община Велико Търново не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони от мрежата на Натура 2000, по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е **BG0000282 „Дряновска река“** за опазване на природни местообитания и дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от *Закона за биологичното разнообразие*, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.), която се намира на отстояние 0,16 км.

На основание чл. 40, ал. 4 и представена писмена документация от възложителя, която се приема за уведомяване по чл. 10 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* (ПМС № 201/2007 г.), считаме че при изпълнението на планираните дейности, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона и не е необходимо изготвянето на ОС.

Поради следните мотиви (фактически основания):

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите, факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при етапите на строителство и експлоатация. Разгледани са подробно различните алтернативи за реализация на ИП, включително и нулевата алтернатива. В заключение експертите по ОВОС считат, че реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже негативни въздействия върху компонентите на околната среда, при изпълнение на мерките и условията в ДОВОС и спазване на законодателството на Р. България, поради следното:

1.1. Изготвеното математическо моделиране и компютърно симулиране за разпространението на замърсителите във въздуха, с утвърден програмен продукт PLUME, доказва, че очакваното количество генерирани емисии няма да окажат негативно въздействие върху КАВ.

1.2. С математическото моделиране са обхванати всички халета – съществуващи и нови, при максимален капацитет на заетите места за отглеждане на птици и максимален интензитет на работа на вентилационната система. Няма данни за осъществяване на комбинирано, комплексно или кумулативно действие на токсични вещества по време на строителството или експлоатацията на инвестиционното предложение, предвид резултатите от моделирането и предвид факта, че в района не са налични други предприятия, емитиращи този тип замърсители. Не се очаква възникване на отрицателен кумулативен ефект върху някой от компонентите на околната среда в периодите на строителство и експлоатация.

1.3. Не се очаква нарушаване на здравно-хигиенните норми за населението на близо разположеното населено място нито в етапа на строителство, нито в етапа на експлоатация.

1.4. Не се очаква превишаване на допустимите нива на шум в околната среда.

1.5. Очаква се генериране на неорганизираните емисии в етапа на строителство. Емисиите ще бъдат ограничени по обем, в рамките на работния ден, временно до приключване на строителните дейности.

2. Извършено е изчисление, че съществуващата торова площадка е с достатъчен работен обем за временно съхранение на тора, образуван от двете работни площадки, в периодите, когато земеделските стопани не могат да наторяват с него.

3. Представени са алтернативи за оползотворяване на образувания тор - в биогаз инсталации и чрез предаване на земеделски стопани за наторяване на земеделски територии.

4. Предприети са технически и организационни мерки за намаляване и ограничаване на възможността от възникване на дискомфорт върху околната среда.

5. Оценена е възможността за кумулативно въздействие по фактор шум, предвид местоположението на площадката и на проектното трасе на АМ „Велико Търново-Русе“. Заключение на колектива експерти разработили ДОВОС е, че зеленият пояс по границата на фермата - между площадката и линейния обект ще редуцира значително кумулативното действие на двата потенциални емитера на шум.

6. Проведени са консултации с Регионалната здравна инспекция-Велико Търново относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо №РД-14-1113/24.10.2018 г РЗИ дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че от здравно-хигиенна гледна точка не се предполага значително отрицателно въздействие и възникване на риск за човешкото здраве. Препоръчано е поставяне на условие, да не се допуска замърсяване на околната среда, чрез депониране на торови маси на нерегламентирани места, извън птицефермата, както и замърсяване на жилищната среда при транспортиране на торовата маса до местата за нейното оползотворяване. Становището е взето предвид, при постановяване на условията и мерките от настоящото решение.

7. Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение, не се очаква трансгранично въздействие по време на строителството и експлоатацията му.

8. Към доклада за ОВОС е приложена оценка, съгласно чл. 99а на ЗООС за всяка една инсталация, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС. Оценката за прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) се отнася за промените свързани с дейностите включени в т. 6.6 – „**Интензивно отглеждане на птици или свине**“, буква „а“ с капацитет „**над 40 000 места за птици**“ на Приложение №4. В тази връзка е извършена консултация с Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС). В полученото становище с изх. №КР-3100/05.12.2018 г) се **потвърждава прилагането на НДНТ за дейностите от ИП, поради следното:**

8.1. Представена е информация за всички параметри на предлагана техника по компоненти на околната среда.

8.2. Представена е информация, че за отопление на халетата за подрастващи СН ще се използва газово гориво (пропан-бутан).

8.3. Изпускащи устройства при експлоатацията на фермата са вентилаторите на десетте производствени сгради във фермата. Вентилаторите са част от автоматизираната климатична система на производствените сгради, които отвеждат замърсен въздух от работната среда.

Направена е оценка и заключение относно въздействието на емисиите върху качеството на атмосферния въздух, които показват, че емисиите няма да доведат до нарушаване на действащите норми за качеството на атмосферния въздух.

Представени са конкретни стойности за свързаните с НДНТ нива на общ екскретиран азот и общ екскретиран фосфор за кг/жизнено пространство за едно животно/година.

8.4. Представена е информация, че производствени отпадъчни води на площадката от дейността на инсталацията за отглеждане на птици, не се формират.

Битовите отпадъчни води, посредством канализационна тръба ще се довеждат до водоплътна изгребна яма с обем 200 м³. Ямата периодично ще се изгребва от специализирана фирма и отпадъчните води ще се транспортират до ГПСОВ със специализиран транспорт.

Не е изградена и не се предвижда изграждането на дъждовна канализация и отвеждане на дъждовни води от площадката.

8.5. Представена е таблица с кода и количеството на образуваните торови маси на площадката. Представени са видът и количествата на опасните и производствени отпадъци, образувани на площадката.

8.6. Представена е информация, че водоползването се осигурява от В и К мрежата, при наличие на актуален договор.

8.7. Представени са конкретни данни за консумацията на електроенергия за единица продукт.

9. По време на изготвяне на доклада по ОВОС са проведени консултации със заинтересованите лица. При организирането на обществените обсъждания е спазено изискването за едномесечен достъп до доклада за ОВОС и е проведена оповестителна кампания в общинско кабелно радио Велико Търново, 30 дни преди срещата за обществено обсъждане. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него и са проведени две срещи за обществено обсъждане. Изготвени са протоколи от обществените обсъждания. По време и след обществените обсъждания не са постъпвали мнения, становища или възражения от страна на засегнатата общественост. Спазена е регламентираната последователност, описана в чл. 17 от Наредбата за ОВОС.

10. Осъществяването на ИП няма вероятност да предизвика отрицателни въздействия върху природни местообитания, местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона BG0000282 „Дряновска река”.

11. Не се очаква значително безпокойство и прекъсване на биокоридорни връзки, които да предизвикат негативни промени в популациите на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона.

12. Няма вероятност ИП да предизвика значително, отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти върху най-близко разположената защитена зона.

13. Не се очаква генериране на отпадъци и емисии (вкл. и отпадъчни води), които да окажат отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона.

и при следните условия:

I. Общи условия:

1. Управлението на строителните отпадъци да се съобрази с изискванията на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*. Всички отпадъци, които ще се генерират по време на строителството, да се предават на фирми, притежаващи разрешителни по чл. 35 на ЗУО, въз основа на договорни отношения.

II. За фазата на строителството:

1. Да се разработи и прилага план с мерки за предотвратяване/намаляване на неорганизираните прахови емисии от строителната дейност.

2. Преди въвеждане в експлоатация на новите инсталации и съоръжения, операторът да актуализира оценката за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети със съдържание, съгласно приложение №1 към Наредба №1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване

и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение и да я представи в РИОСВ.

III. По време на експлоатацията:

1. С цел ефективно управление на отпадъците, генерирани на площадката, да се обособят площадки за предварително съхранение на отпадъци, отговарящи на нормативните изисквания.

2. Да се направи класификация на генерираните отпадъци, съгласно *Наредба №2 за класификация на отпадъците*, които ще се образуват от дейността.

3. Да се води документация удостоверяваща изпълнение на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества, свързани с поддръжка изправността на технологичното оборудване (хранилки, поилки и вентилатори).

4. Извозването на сухата фекална маса извън площадката да се осъществява планирано, съобразно готовността на земеделските стопани за оползотворяване. Да се води отчетност за предадените количества.

5. Да се извършва периодична ревизия на площадковата канализационна система и еднокамерната водоплътна изгребна бетонова яма, с цел изключване на оттичане на отпадъчни води на нерегламентирани терени.

6. Да се представи и поддържа актуален договор за почистване на еднокамерна водоплътна изгребна бетонова яма с лицензирана фирма, в съответствие с изискванията на ЗУО. При почистване на водоплътната изгребна яма да се предоставят документи в РИОСВ – Велико Търново за предадените количества.

7. Във връзка с изпълнението на изискванията на чл. 29 от *Закона за почвите* и предвид, че имотът няма да бъде изцяло застроен, да се предвиди извършване на собствен мониторинг на почвите.

IV. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 7 ЗООС

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1	При изпълнението на ИП да се спазват изискванията на НДНТ	Проектиране	Спазване на екологичното законодателство и опазване на околната среда
2	Да се предприеме процедура за уведомяване на Компетентния орган за планирани промени в работата на инсталация, обхваната в Приложение 4 на ЗООС	Проектиране	Спазване на изискванията на ЗООС
3	Да се изготви План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно–възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, съобразно ИП.	Проектиране	Опазване на околната среда и здравето на хората при възникване на аварийни ситуации.
4	Да се изготвят инструкции за безопасна работа и съхранение на опасните вещества и смеси	Проектиране	Предотвратяване на риска от аварии с опасни вещества и смеси
5	Да се изготви План за собствен мониторинг на: - емисии в атмосферния въздух	Проектиране	Прилагане на НДНТ

6	Проектът за озеленяване на територията да бъде адекватен на местните условия и с преобладаващи местни видове. Да не се допуска залесяване с чужди видове.	Проектиране	Опазване на биологичното разнообразие и ландшафта
7	Застроителните дейности да се извършат, съгласно параметрите на ПУП и изискванията на Наредба № 7 за правила и нормативи за отделните видове зони и устройствени зони (при спазване на Кинт, Пл%, % на озеленяване, свободна площ) и изготвените проекти	Проектиране Строителство	Опазване на съседните на площадката на ИП земи от замърсяване
8	Трасето на електропроводите към халетата да се проектира и изпълни подземно	Проектиране Строителство	Опазване на съседните на площадката на ИП земи от замърсяване
9	По време на строителството да се използват само терени в рамките на собствеността на Възложителя	Строителство	Опазване на съседните на площадката на ИП земи от замърсяване
10	Площадките на обектите на временното строителство да бъдат разположени върху площта, предвидена за допълващо застрояване - съоръжения, трафопост, обслужващи постройки.	Строителство	Опазване на съседните на площадката на ИП земи от замърсяване
11	Да се използва съвременна строителна техника и строителна механизация	Строителство	Осигуряване на възможно най-ниски нива на емисии от ауспухови газове и шум
12	Движението на МПС до обекта на ИП да се осъществява само по съществуващи пътища; в строителна площадка точно да се определят и редуцират маршрутите за движението на техниката до застроителните петна.	Строителство	Опазване на съседните на площадката на ИП земи от замърсяване
13	Хумусния пласт при фундиране и изкопни работи да се събира отделно, да се съхранява временно на депо и да се оползотворява при рекултивацията	Строителство	Опазване на хумусния пласт от унищожаване и почвите от увреждане

14	Теренът на ИП да бъде подравнен само в рамките на застроителните петна, незастроените терени да бъдат запазени в сегашното си състояние.	Строителство	Опазване на почвите от увреждане
15	Да се прави ежедневен оглед на площадката на инвестиционното предложение за наличието на бавно подвижни видове (влечуги, сухоземни костенурки, таралежи и др.). При установяване на такива своевременно да се уведоми РИОСВ	Строителство	Опазване на фауната
16	Да не се насипват строителни отпадъци и материали извън предварително определените площи за съхранение и площадката на ИП	Строително-монтажни дейности	Опазване на почви, подземни води и растителност
17	Да не се допуска разливането на ГСМ	Строителство	Опазване на почви, подземни води и растителност
18	През сухите периоди да се извършва редовно почистване и оросяване на строителната площадка и пътищата	Строителство	Снижаване на неорганизираните емисии
19	Спазване на добрите производствени практики за отглеждане на кокошки-носачки в затворени помещения	Експлоатация	Спазване на НДНТ
20	Прилагане на вътрешни инструкции за безопасност, за проверка и за превантивна поддръжка на оборудването	Експлоатация	Минимизиране на риска от аварии, инциденти и наднормени емисии
21	Да се осигури спазване на работните инструкции за експлоатация и контрол на вентилационните системи	Експлоатация	Опазване на атм. въздух от замърсяване
22	Периодични проверки на състоянието на канализационната система и торовата площадка, с цел навременно отстраняване на течове/инфилтрати	Експлоатация	Опазване на подземните води от замърсяване и почвите от увреждане
23	Периодични проверки на състоянието на водопроводната система, с цел навременно отстраняване на течове	Експлоатация	Понижаване разхода на свежа вода

	от сертификати и листове за безопасност		смеси
26	Да не се допуска заустване на отпадъчни води от фермата в река Дряновска, отстояща северно от площадката	Експлоатация	Опазване на повърхностните води
27	Товаренето на птичия тор да се извършва в рамките на торовата площадка без да се допуска разпиляване върху околните площи.	Експлоатация	Опазване на подземните води от замърсяване и почвите от увреждане
28	Управлението на опасните отпадъци да се осъществява съгласно изискванията на Постановление № 53 за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци	Експлоатация	Управление на отпадъците съгласно изискванията на ЗУО
29	Да се поддържат изправни контейнерите за временно съхранение на опасните отпадъци, както и трайните настилки на площадките за съхранение на отпадъци с оглед недопускане на инфилтрати към околните терени.	Експлоатация	Опазване на земите и почвите
30	Под контрола на ОДБХ Велико Търново, на територията на фермата следва редовно да се провеждат процедури по дезинсекция и дератизация, осигуряващи както безопасност на работещите и животните (вкл. всички етапи от хранителната верига), така и предотвратяване на векторите за разпространение на инфекциозни заболявания към населението от района.	Експлоатация	Опазване на работещите и населението от инфекциозни заболявания
31	Периодични инструктажи и обучение по спазването на изискванията за безопасни и здравословни условия на труд	Експлоатация	Намаляване отрицателното въздействие върху работниците
32	Службата по трудова медицина да изготви оценка на риска на всички работни места	Експлоатация	Намаляване на риска за здравето и безопасността на работниците

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда.

При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Велико Търново.

На основание чл. 99, ал. 11 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка от контролните органи по околната среда.

При промяна на възложителя, новият възложител съгласно чл. 99, ал.10 от Закона за опазване на околната среда при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението по ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 07.02.2019г.

ДИРЕКТОР
НА РИОСВ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО:

ЕЛЕНА СТЕФАНОВА