



**РЕШЕНИЕ № ПН 3-3 / 2019 г.**  
**ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**

На основание чл. 94, ал. 2 и чл. 99, ал. 2 от ЗООС от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), § 3, ал. 1 от Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 26 на Министерски съвет от 09.02.2016 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерски съвет (ДВ, бр. 12/2016 г.), и във връзка с чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие, и чл. 39, ал. 4 от *Наредбата 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* (Наредба за ОС),

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение за “Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет до 104 539 места за птици, в ПИ № 20300.46.32, землище на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч”.

**Възложител:** ЕТ “НАСТА – НАНКО НАНКОВ”, ЕИК 820157013

**Седалище:** с. Орешак, община Троян, област Ловеч.

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

Предмет на инвестиционното предложение е оборудване на съществуващи сгради с цел интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет 104 539 места за птици, в ПИ № 20300.46.32, землище на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч.

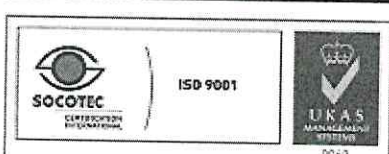
Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на поземлен имот с № 20300.46.32 в землището на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч с площ 25020 дка. Имотът е с тарайно предназначение на територията “земеделска” и начин на трайно ползване “за друг вид производствен складов обект” и е собственост на ЕТ “Наста – Нанко Нанков”.

На територията на имота са налични седем сгради (халета), пет от които ще се ползват за отглеждане на птици, а другите две за складове.

Халетата са съществуващи и представляват монолитни бетонни конструкции, с бетонови стенни и покривни изолационни панели. Четири от петте сгради са оборудвани. Предстои оборудване на петата сграда. За целта се предвижда направа на отвори в стените на халето, както и външен монтаж на печки и силози.

По дългата страна на сградите се разполагат правоъгълни отвори за монтаж на приточните клапи, необходими за вентилационната система, а на късата задна стена – отвори за монтаж на вентилаторите, изкарващи въздух от помещението.

В сградите се монтира вентилационна система, хранилни и поилни линии, осветителна система. Външно се предвижда монтиране на печки за отопление на птиците през зимата, както и силози за фураж.



Площадката е водоснабдена от селищната водоснабдителна мрежа на с. Дебнево. Наличен е външен довеждащ водопровод и площадкова водопроводна инсталация, по която се доставя вода до всяка от съществуващите производствени сгради. Инсталацията е в добро състояние. Площадката е електрифицирана.

На територията на имота е изградена площадкова канализация, която зауства в 2 бетонови безоточни резервоара. По изградената съществуваща канализация ще постъпват води от изпразване на поилната инсталация в края на угоителния цикъл, преди почистване на халетата и битово-фекални отпадъчни води.

В производствените халета не е предвидена канализация или сифони.

Дъждовните води ще се оттичат повърхностно и ще попиват в зелените площи. Не е налична и не се предвижда дъждовна канализация.

Предвиден е дизел-агрегат за резервно захранване с електричество, който се разполага в агрегатното.

При реализиране на инвестиционното предложение се предвижда да се ползват съществуващите сгради, като не се предвижда изграждане на нови сгради или усвояване на допълнителни площи.

Площта на халетата, които възложителят възnamерява да използва за дейността си, е както следва:

<i>Птицевъдна сграда №</i>	<i>Засстроена площ</i>
1	1 503 кв.м.
2	1 541 кв.м.
3	881 кв.м.
4	601 кв.м.
5	668 кв.м.

Най-близко разположените жилищни сгради от населеното място (с. Дебнево) отстоят на около 560 м от площадката – в посока юг, югозапад. Това са и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита до имота, предмет на инвестиционно планиране. Отглеждането на пилетата ще става в птицевъдни сгради, които са изолирани от околната среда. Вратите на сградите се отварят само при товарене на птиците за клане и за изриване на торовата постеля. Сградите нямат прозорци, а само вентилационни отвори и клапи за свеж въздух.

Основни суровини, консумативи и спомагателни материали при производствената дейност ще са:

- ◆ Фуражи за изхранване на птиците;
- ◆ Постеля;
- ◆ Вода;
- ◆ Електроенергия за осветление и вентилация на сградите;
- ◆ Твърдо гориво (въглища, екопелети) за отопление на помещението;
- ◆ Лекарствени препарати;
- ◆ Препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

Производството на угоени бройлери ще се осъществява в производствени халета, представляващи монолитни сгради, без прозорци. Подът на всяко хале е изграден от бетонова настилка, стените са тухлени с добра изолационна характеристика. В началото на всеки угоителен цикъл върху подовата настилка ще се застила със слама с дебелина на слоя в зависимост от годишните сезони, както следва: през летния сезон – 3-5 см; през зимния сезон – 7-9 см. Подовата настилка се характеризира като дълбока несменяема постеля и този способ е широко прилаган в птицевъдството от дълги години.

Предвижда се да се прилага т.нр. „all-in-all-out“ технология, при която в началото на угоителния цикъл да се осъществява зареждане на производствените халета с еднодневни пилета, които се отглеждат без преместване, като в края на угоителния период ще се изнасят от халетата и ще се товарят на товарни камиони – пилевози за извозване към кланицата за по-нататъшно процесиране. На практика, за целия угоителен период до достигане на определените килограми пилетата – бройлери няма да напускат производствените халета. След приключване на угоителния цикъл производствените халета изцяло ще се изчистват и дезинфекцират.

Разтоварването на еднодневните пилета ще се извършва по строго определена и стриктно контролирана технология – товаро-разтоварната група ще е винаги с чисти дрехи; и няма да има никакъв допир с останалата част от общата група. Товаро-разтоварната дейност ще протича по определен ред, който включва: един работник вътре в камиона, а друг - върху платформата на камиона, отделен работник за поемане на касетките от камиона, които ще пренася до вратата на халето. Останалата част от групата, които ще разнасят касите с пилетата във вътрешността на халето влизат в абонатната стая, обуват калцуни и минават през дезинфекционните ванички, поемат касите от человека до вратата, без да излизат навън от халето, след разтоварване на 1/2 от камиона хората обуват още един чифт калцуни, без да събuvат първия чифт, след приключване на разтоварването на пилетата в първото хале, хората които са вътре ще излизат през вратата към абонатната, като първо ще минават през дезинфекционната ваничка и след това ще си събuvат калцуните. При влизане във второто хале ще се повтаря процедурата с нови калцуни. Веднага след разтоварване на второто хале, хората излизат от халетата, събuvат калцуните, обуват нови, дезинфекцират се, измиват си ръцете и ще влизат в първото хале, където първо ще минават и натискат всяко едно от бебероните на поилните линии, след което ще изсипват пилетата от касетките. Веднага след приключване на изсипването на пилетата от касетките в първото хале, се сменят калцуните, хората се дезинфекцират и ще влизат във второто хале да изсипват пилетата от касите.

#### **Хранене:**

Птиците ще се изхранват с комбинирани фуражи в брашnest или гранулиран вид (в зависимост от възрастта), които ще се съхраняват в метални силози с пътно затваряне и непропускливи за дъждовна вода. До всяка птицевъдна сграда ще се постави по един брой силоз, свързани с хранилната инсталация в помещението чрез шнеков механизъм.

За хранене на птиците ще се използва хранилна инсталация, състояща се от бункери за фураж и хранилни линии с кръгли автохранилки. Бункерите са с вместимост по 90 kg и са свързани с шнековия механизъм на силозите. Всеки бункер е свързан с по една хранилна линия. Хранилната линия се състои от метална тръба, в която се движи шнек за придвижване и зареждане на фураж от бункера в кръгли хранилки. Кръглите хранилки са с разглобяемо дъно и вместимост 2.5 – 3.5 kg фураж. Броя на хранилките, разпределени по протежение на хранилната линия, ще зависи от броя на заредените в сградата пилета, респективно от необходимия хранилен фронт.

Хранилните линии са закрепени към тавана посредством winch-система. Височината им се променя в зависимост от възрастта и височината на пилетата.

Принципът на работа на хранилната инсталация е: фуражът от силоза посредством шнековия механизъм ще се зарежда в бункерите в сградата. Последният бункер има прекъсвач, който изключва шнековия механизъм при напълването на бункера до 90 килограма и го включва при изпразване на фуража от бункера в хранилните линии. Прекъсвач, поставен в последната кръгла хранилка включва шнека на хранилната линия и фуражът от бункера напълва последователно всички хранилки. След напълване на последната хранилка прекъсвачът изключва шнека на хранилната линия. Процесът се повтаря постоянно през светлите часове от деновонощието. Птиците се хранят на воля и нямат ограничение в дажбата.

### Поеене:

За поене на птиците ще се използва поилна инсталация с чашкови нипелни поилки. Във всяка производствена сграда ще се монтират поителни линии, които ще са свързани към резервоар с монтирано нивомерно устройство за питейна вода  $1\text{ m}^3$ . Резервоарът ще се разположи на метална рама с височина 2,80 m в основното помещение, така че захранващия водопровод към поилната инсталация да е разположен с наклон.

Височината на поилната инсталация може да се променя съобразно възрастта на птиците чрез winch-система. Птиците ще имат свободен достъп до вода през целия светъл период от деновонощието. Описаната поителна технология не позволява изтичане на вода върху сламената постеля, нейното мокрене и гниене по време на угоителния цикъл, което би влошило микроклиматата в сградите.

### Вентилация:

Вентилацията в сградите за угояване на бройлери ще се осъществява чрез принудителна циркулация на въздуха.

Свежият въздух ще навлиза през отвори (клапи), разположени на равни разстояния една от друга по протежение на дългите стени на сградата, а замърсеният въздух ще се изсмука чрез вентилатори, поставени на късата стена. Вентилационната система е “тунелна”.

Минималната вентилация е количеството свеж въздух ( $\text{m}^3$ ), необходимо за поддържане на нуждите на птиците от кислород и на качеството на въздуха в помещението в продължение на един час.

Максималната вентилация е количеството свеж въздух ( $\text{m}^3$ ), необходимо за извеждане на метаболитната топлина от жизнената дейност на птиците извън сградата, така че температурата в помещението да не се повиши с повече от  $3^\circ\text{C}$  от външната температура в продължение на един час.

За оптимален обем приток на атмосферен въздух в помещенията се препоръчва от 5.6 до  $7.5\text{ m}^3/\text{h}$ , съгласно изискванията на Приложение № 7 от Наредба № 44 на МЗГ.

Вентилационната система на сградите ще се състои от:

<i>Птице-въдна сграда №</i>	<i>Вентилационна система, дебит</i>	<i>Размери</i>
1	$286\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 11 бр. по $26\ 000\text{ m}^3/\text{h}$	115/115 Височина 0,80 m от пода на халето
2	$336\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 8 бр. по $42\ 000\text{ m}^3/\text{h}$	140/140 Височина 0,80 m от пода на халето
3	$231\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 5 бр. по $15\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 6 бр. по $26\ 000\text{ m}^3/\text{h}$	95/95 и 115/115 Височина 0,80 m от пода на халето
4	$168\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 4 бр. по $42\ 000\text{ m}^3/\text{h}$	140/140 Височина 0,80 m от пода на халето
5	$144\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 2 бр. по $42\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ 4 бр. по $15\ 000\text{ m}^3/\text{h}$	140/140 и 95/95 Височина 0,80 m от пода на халето

С вентилацията ще се осигурява нормативно изискуемия минимален и максимален обем на въздуха в производствената сграда.

За летен режим на работа са предвидени и топлообменници двутръбни с охладител – студена вода с температура до  $12^\circ\text{C}$ . Инсталациите са четири самостоятелни – с помпи циркулационни за тръбен монтаж. Включването им е ръчно от работник в птицефермата и автоматично от компютърно управление при температура на въздуха навън над  $30^\circ\text{C}$ . Част

от решетките с клапи се затварят и свежия въздух – вече с по ниска температура, постъпва в помещението през тези топлообменници. Водата е обратна с помпа циркулационна от резервоар, разположен в предверието на птицевъдните сгради.

#### **Контрол на климата в помещението:**

Вентилацията в птицевъдните сгради за бройлери ще се регулира чрез специални компютърни системи за контрол. На електронно табло се отчита външната температура. Зададените стойности ще са на максималната и минимална вентилация в помещението съответно броят на работещите вентилатори при определена околнна температура. Електронното табло при постоянна определена околнна температура, която не изиска 100 % вентилация включва и изключва периодично вентилатори от различни зони. По този начин обема на необходимия въздух не се променя, но се осигурява равномерна подмяна на въздуха във всички зони, населени с птици, без да се допускат въздушни течения или непроветрени “мъртви” зони.

Степента на отваряне на клапите се регулира автоматично от електронното табло и зависи от околната температура.

Отоплението в птицевъдните сгради се регулира ръчно от персонала, като се поддържат температурите заложени в температурния режим за съответната порода бройлери. Допускат се само краткотрайни отклонения от 2°C под и над оптималните стойности.

#### **Отопление:**

Отопление в птицевъдните сгради е необходимо през по-голяма част от годината и е задължително през целия зимен период и през периоди с рязко и продължително застудяване. Отоплението в птицевъдните сгради ще се извърши изцяло посредством топлинен източник – печка на твърдо гориво.

Печките на твърдо гориво са с топлинна мощност 0,25 MW всяка. Печките се монтират външно на производствените сгради. Топлият въздух се отвежда в основното помещение с въздуховоди.

Избраните печки благодарение на системата от въздуховоди гарантират ефективно затопляне на помещението, не създават риск от пожари, тъй като са изведени от сградите и почистването и зареждането им не са в непосредствен контакт с птиците и постелята.

Печките са икономични, благодарение на системата от въздуховоди и не създават риск от пожари, тъй като са изведени от сградите и почистването и зареждането им не са в непосредствен контакт с птиците и постелята.

#### **Осветление:**

В сградите не се предвиждат прозорци за естествена светлина. Осветлението ще е изцяло с енергоспестяващи лампи. Разпределението на крушките в осветителната инсталация и техния брой ще осигуряват равномерно разпределение на интензивността на светлината във всяка една точка на помещението, за да не се получават светли и тъмни зони.

Проектни параметри на светлинния режим: Интензивност на осветлението – 5÷50 lux, продължителност на светлинния ден – няма изисквания. Продължителността ще се залага в зависимост от отглежданата порода бройлери и се програмира в осветителната система на помещението.

#### **Ремонт и поддръжка:**

След приключване на почистването и преди дезинфекциите ще се извърши ремонт на сградите – всички пукнатини, разкъртвания, дупки и пролуки в таваните, стените, пода, между стените и вратите ще се запълват с разтвор на цимент и пясък. Целта е да не се задържат в тях изпражнения, перущина или други замърсявания и да се осигури плъхонепроницаемост на сградите. Разкъсаните мрежи на отворите на вентилаторите и на клапаните се заменят с нови.

Оборудване и инвентар:

- извърши се пълен преглед на състоянието на хранилната инсталация;
- повредените кръгли хранилки се отремонтират;

- повредените чашкови поилки се отремонтират;
- проверява се състоянието на крановете и тръбите на водопроведната система и повредените части се заменят с нови;
- подменят се стари и с повредена изолация ел. кабели.

Когато сградите са заредени с птици, състоянието на хранилната и поилните инсталации и отоплителните съоръжения с цел тяхната ефективна и безопасна експлоатация ще се поддържа от техническия персонал. Възникналите по време на работа повреди ще се отстраняват своевременно, за да не се нарушава процеса на отглеждане на птиците.

#### **Ветеринарно-медицинско обслужване:**

В съществуващата битова сграда в парцела са предвидени помещения за почивка на персонал, офис за оформяне на документи и за ветеринарен лекар, съблекалня за персонал и санитарни възли. Входът е самостоятелен.

Ветеринарният лекар трябва да проверява здравословното състояние на птиците и тези с влошено здравословно състояние за да получават подходящо лечение. Необходимо е да се води дневник, в който се вписват данните от направените проверки, здравословно състояние, брой умрели птици, причини за това.

#### **Почистване и дезинфекция на сградите за птици и оборудването:**

В птицефермата ще се прилага т. нар. „сухо почистване”, което е практика в повечето птицевъдни ферми. При отглеждане на птиците върху дълбока несменяема постеля, подът и стените на помещението се почистват след приключване на угоителния период и изнасяне на птиците от всяка партида за клане. В периода на отглеждане на птиците (угоителен цикъл от 35-40 дни) сградите не се чистят. След изриването на тора следва механично почистване (помитане), след което стените, пода и оборудването се почистват с пароструйка. Помещенията ще се вентилират интензивно, а в студените дни ще се включва и отопление за пълно изпаряване на водата. Към основното помещение, в което се отглеждат бройлерите няма предвидени сифони и вързка с канализационната система на площадката. Не се формира отток отпадъчни води от почистването на халето.

Оборудването – хранилна инсталация и поилна инсталация се повдигат с winch-системите на удобна за почистване и дезинфекция височина. В предверието към основното помещение за отглеждане на птици е предвиден сифон за източване на водата от поилната инсталация, преди почистването ѝ. Тази вода, която е условно чиста се отвежда към две съществуващи бетонови изгребни ями, в които се събира.

Дезинфекцията на сградите ще се извърши с напръскаване с дезинфекционен разтвор с пароструйка и/или чрез обгазяване с пулс-фог. Изискванията към използваните дезинфектанти са да бъдат бактерицидни, вируцидни и спороцидни.

На дезинфекция ще се подлагат всички транспортни средства, влизащи на територията на площадката, всички хора (работещи в предприятието и външни посетители), всички помещения и оборудване, имащи контакт с птиците, товаро-разтоварните рампи.

Дезинфекционните разтвори ще се напръскват по стените и пода на помещението за отглеждане на птици и няма да се отмиват.

Периодът на почистване между две зареждания на сградите ще продължава между 7 и 30 дни, в зависимост от сезона и производствената програма.

Консумация на вода за почистване на помещенията варира в диапазона от 0.002 - 0.2  $m^3/m^2$ .

#### **Управление на торови маси:**

На територията на имота няма изградена торова площадка или друго съоръжение за временено съхранение на торови маси до предаването им на земеделски производители.

Във връзка с горното е възприето, торовите маси след почистване на производствените халета да се предават за последващо оползотворяване на земеделски производители директно от халетата.

Предвидено е осигуряване на покрити ремаркета, които да се разположат в „черната зона“ на птицефермата и които да се ползват при необходимост за временно престояване на торови маси до подобряване на условията за изнасяне. Те няма да изпълняват функциите на торова площадка.

#### **Капацитет на инсталацията:**

Капацитетът на инсталацията е определен на база полезната площ на всяка от производствените сгради, които ще се ползват за отглеждане на птици, при прието средно живо тегло на предадените птици 1,8 kg/птица и гъстота на отглеждане 39 kg/m<sup>2</sup>.

<i>Птицевъдна сграда №</i>	<i>Засстроена площ</i>	<i>Полезна площ</i>	<i>капацитет</i>
1	1 503 m <sup>2</sup>	1 300 m <sup>2</sup>	29 466 места за птици
2	1 541 m <sup>2</sup>	1 490 m <sup>2</sup>	32 283 места за птици
3	881 m <sup>2</sup>	877 m <sup>2</sup>	19 001 места за птици
4	601 m <sup>2</sup>	598 m <sup>2</sup>	12 956 места за птици
5	668 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	10 833 места за птици
<b>Общо за инсталацията:</b>	<b>4 825 m<sup>2</sup></b>	<b>104 539 места за птици</b>	

Инсталацията ще се обслужва от 4 броя работници - гледачи.

На територията на обекта ще се съхраняват и употребяват минимални количества химични смеси, предназначени за ветеринарно – медицинската дейност и санитарно дезинфекционните дейности (дезинфектанти, препарати за дезинсекция, медицински препарати, масла и др.), както и дизелово гориво за захранване на дизел агрегат в резервоар с капацитет 300 литра.

Представена е информация за категориите на опасност на предвидените за употреба химикали. Определен е реда и начина на съхранение на опасните химикали в складови помещения и начина на съхранение на дизеловото гориво, който отговаря на минималните изисквания на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

За ИП не са приложими изискванията на глава 7, раздел I от ЗООС, тъй като предвидените химични вещества и смеси (дезинфектанти, дизелови горива и др.), попадащи в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС са в количества под праговете за класификация на обекта за рисков потенциал (максимален капацитет на съхранение на дезинфектанти е 20 литра, за дезинсекция е 2 литра и дизелово гориво в максимален капацитет 0,25 тона).

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна и техническа инфраструктура.

Съгласно чл. 272 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) физическите и юридическите лица, в резултат на чиято дейност се получават странични животински продукти, са длъжни да ги съхраняват в изолирани помещения, контейнери или на оборудвани площи до предаването им за обезвреждане или съхранение в регистрирани обекти и инсталации към ОДБХ. В изпълнение на изискванията труповете на птиците ще се събират в обособено помещение на територията на обекта (трупосъбирателен пункт). Дейностите по събирането, транспортирането, съхранението и обезвреждането на умрели животни от животновъдни обекти, регистрирани по ЗВМД е за сметка на държавния бюджет, като разходите за извършване на услугите се предоставят под формата на държавна помощ чрез Държавен фонд "Земеделие".

В този смисъл птицеферма с. Дебнево няма договор за предаване на страничните животински продукти – трупове на птици, т.к. изпълнителят на дейността за региона е определен от министъра на земеделието, храните и горите на база обществена поръчка.

Договорът за извършване на дейността е между изпълнителя ("Син кръст 2016" ООД и "Еко Бг-СЖП" ЕООД) и изп.директор на БАБХ.

Направен е подробен анализ на източниците на емисии на замърсители в атмосферния въздух от предвижданите дейности на площадката, както и оценка на тяхното въздействие върху качеството на атмосферния въздух (КАВ):

- ◆ за етапа на строителство;
- ◆ при експлоатацията на обекта на инвестиционното предложение, като са взети предвид както неподвижните източници на емисии на площадката, така и емисиите от обслужващите транспортни дейности.

Извършено е моделиране на разсейването на емисиите от „точковите“ неподвижни източници по утвърдената от МОСВ методика PLUME:

- ◆ от вентилационните системи на производствените сгради, за основния замърсител – амоняк ( $\text{NH}_3$ ), при входни данни: 5 бр. виртуални изпускащи устройства (за всяка сграда) и горната граница на НДНТ-СЕН за амоняк;
- ◆ от горивните източници: 5 бр. комини към съответно 5 бр. печки с мощност по 0,25 MW, при гориво въглища, за показатели фини прахови частици  $\text{ФПЧ}_{10}$ , серен диоксид и азотни оксиidi.

Представените резултати за изчислените максимални концентрации на амоняк от вентилационните системи през летните месеци (при висока средноденонощна температура и преобладаващ северозападен вятър), по границата на най-близкото населено място с. Дебнево (на около 560 m югозападно от центъра на площадката) са многократно по-ниски от средночасовата и средноденонощната норми за КАВ по показател амоняк.

Резултатите за показатели на  $\text{ФПЧ}_{10}$ , серен диоксид и азотни оксиidi, от горивните източници (печки), също са многократно по-ниски от приложимите към най-близкото населено място норми за КАВ, включително при отчитане на регионалния фон за  $\text{ФПЧ}_{10}$ . Извършено е и моделиране по опростена методика с използване на ПП TRAFIC ORACLE, на разпространението на емисии от ДВГ при транспортните дейности, като оценката е за локално и незначително въздействие.

По отношение минимизиране риска от разпространение на интензивни миризми (основно на амоняк), възложителят е планирал следните мерки:

- ◆ спазване на НДНТ относно технологията на хранене и отглеждане на птиците по начин, намаляващ емисиите на амоняк;
- ◆ на територията на имота няма да се извърши временно съхраняване на торови маси. Представени са договори с фирма и земеделски производител, задължаващи възложителя да им доставя торовите маси при почистването на халетата непосредствено след приключване на всеки цикъл. Предвидено е осигуряване на покрити ремаркета, които да се разположат в „черната зона“ на птицефермата и да се ползват при необходимост за временно престояване на торови маси до подобряване на условията за изнасяне. Местоположението на имота е благоприятно по отношение розата на ветровете за района. Резултатите от извършеното моделиране на разпространението на амоняк показват стойности под установения праг за усещане от хората на миризмата от това вещество.

Представени са данни за генерирания шум от основните източници и дейности на площадката. Извършена е оценка по изчислителен път на очакваните нива на шум по границата на площадката и в мястото на въздействие. Не се очакват превишения на приложимите гранични нива за шум в околната среда.

Направените оценки за значимостта на въздействието (обхват, степен, продължителност, кумулативност) на източниците на емисии във въздуха и на шум в околната среда, за етапите на изграждането и експлоатация на обекта, могат да се считат за достоверни.

Уточнени са отпадъците по вид и количество, които се очаква да се генерират на площадката по време на строителството и реализацията на ИП.

Предвижда се въвеждане на система за разделно събиране и законосъобразно управление на отпадъците, генериирани на площадката по време на строителството и реализацията на ИП. Не се предвиждат и няма да се извършват дейности с отпадъци по оползотворяване и/или обезвреждане.

Направен е анализ и оценка на предполагаемите въздействия върху компонентите на околната среда в резултат на генерираните отпадъци – не се очакват значителни и с голям териториален обхват въздействия при законосъобразно управление на отпадъците.

Съгласно становище на Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) с център Плевен с изх. № ОБ-7577/22.07.2019 г. на РИОСВ – Плевен, в доклада по ОВОС подробно са разгледани мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най – пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни влияния върху повърхностните и подземните водни тела.

ИП е допустимо спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите в ПУРБ на Дунавски район. ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на законовите изисквания и включените в ДОВОС мерки за опазване на повърхностните и подземните води.

Съгласно становище изх. № РД-1870-70/31.07.2019 г., РЗИ – гр. Ловеч няма забележки от здравно-хигиенна точка и по отношение на направените анализ и оценка на значимостта на положителните и отрицателни въздействия върху човешкото здраве и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на ИП. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

Във връзка с изискванията на глава седма, раздел II на ЗООС, възложителят е информиран, че ИП “Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет до 104 539 места за птици, в ПИ № 20300.46.32, землище на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч”, попада в т. 6.6. Интензивно отглеждане на птици или свине: а) с над 40 000 места за птици, от Приложение № 4 на ЗООС. В тази връзка е необходимо издаване на комплексно разрешително, по реда на глава седма, раздел II, чл. 117 от ЗООС. Възложителят е информиран за възможностите по чл. 99а, във връзка с чл. 118, ал. 2 от ЗООС. В хода на процедурата не е заявено и не е постъпвало писмено искане от страна на възложителя, за прилагане на чл. 99а, във връзка с чл. 118, ал. 2 на ЗООС. Към доклада за ОВОС не е представяно отделно самостоятелно приложение и оценката по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, разработена поотделно за всяка от инсталациите по приложение № 4 към ЗООС в съответствие с § 1а от доп. разпоредби.

Инвестиционното предложение за инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет до 104 539 места за птици, попада в обхвата на т. 21 Ферми за интензивно отглеждане на птици и свине с повече от буква “а” – 40 000 места за отглеждане на бройлери, 40 000 места за кокошки носачки, от Приложение № 1 към чл. 92, т.1 на Закона за опазване на околната среда и подлежи на задължителна оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС).

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

ИП попада в границите на следната защитена зона (33) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

♦ 33 “Видима” BG 0000618, определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.);

След преглед на представената информация и на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на

видове, предмет на опазване в засегнатите защитени зони. Съгласно чл. 39, ал. 4 от Наредбата за ОС, преценката е взета предвид при определяне на обхват на ОВОС и при изготвянето на настоящето решение по ОВОС.

**Поради следните мотиви (фактически основания):**

1. Докладът е съобразен с формулираните забележки при проведената консултация за обхват и съдържание. В представения доклад по ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда, направен е анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключението на експертите по ОВОС е, че ИП е допустимо и може да бъде одобрено, като мотиви за това са следните:
  - 1.1. Направените в доклада за ОВОС прогноза на очакваните емисии в околната среда не показват наднормени нива. Въздействието им върху околната среда, работещите и здравето на хората ще бъде в рамките на допустимите норми и стандарти.
  - 1.2. При експлоатацията на ИП няма да бъде влошено качеството на атмосферния въздух (видно от направеното моделиране), на състоянието на повърхностните и подземни води, почвите, акустичната среда.
  - 1.3. Направена е оценка на степента на въздействие на предвидените дейности върху биологичното разнообразие, която показва, че същото няма да бъде нарушено, като не се очаква негативно въздействие върху видовете.
  - 1.4. Управлението на отпадъците е съобразено с утвърдените за бранша практики и изискванията на приложимата нормативна уредба.
  - 1.5. Въздействието на рискови енергийни източници – шум, вибрации, е съсредоточено главно в работната среда и в близост до границите на площадката.
  - 1.6. Разработени са мерки, съобразени с най-добрите производствени практики за дейността, като при изпълнението им въздействието върху околната среда и здравето на хората ще бъде в пъти по-ниски от рамките на нормирани нива.
2. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.
3. Извършена е преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в засегнатите защитени зони и може да бъде съгласувано, като **мотивите** за това са следните:
  - 3.1. ИП ще се реализира в границите на имот с начин на трайно ползване “за друг вид производствен, складов обект”. Не са предвидени изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, както и нова техническа инфраструктура. Торовите маси ще се използват за наторяване на земеделски площи, съгласно предварително сключени договори. Предвидено е ползване на покрити ремаркета за временно престояване на торови маси на площадката на ИП, при техническа невъзможност за директното им предаване на земеделски производители. Реализацията на ИП не е свързана с третиране на производствени отпадъчни води. Формираните битово-фекални отпадъчни води ще се отвеждат към водоплътна изгребна яма/безоточен резервоар и ще се извозват периодично до ПСОВ.
  - 3.2. Не се очаква значително увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ “Видима” BG 0000618, пред вид местоположението на площадката на ИП.

- 3.3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в ЗЗ „Видима“ BG 0000618.
- 3.4. Не се очаква значително увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Видима“ BG 0000618.
- 3.5. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на ЗЗ „Видима“ BG 0000618.
- 3.6. Предвид локализацията и характеристиката на ИП, няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитена зона ЗЗ „Видима“ BG 0000618.
4. Документацията е съгласувана с РЗИ – гр. Ловеч, като становището и е, че няма забележки по отношение степента на значимост и риска за човешкото здраве и реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.
5. Направен е анализ и оценка на въздействието на ИП върху компонентите на околната среда, включително върху повърхностните и подземни води.
6. Описани са източниците на отпадъчни води от дейността по отглеждане на бройлери в птицеферма в землището на с. Дебнево и необходимите съоръжения за съхранението им.
7. Направена е оценка за предполагаемото въздействие при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение върху повърхностните и подземни води. Изгoten е план с мерки за предотвратяване или намаляване на вредните въздействия на ИП върху компонентите на околната среда, в т.ч. по компонент води.
8. Възложителят не предвижда торова площадка за временно съхранение на торовите маси, образувани при почистване на производствените сгради. Сключени са договори с фирма и земеделски производител за предаване на торови маси от обекта.
9. Уточнени са отпадъците по вид и количество, които се очаква да се генерират на площадката по време на строителството и реализацията на ИП. Възложителят заявява въвеждане на система за разделно събиране и законосъобразно управление на отпадъците, генериирани на площадката.
10. Направен е подробен анализ на източниците на емисии на замърсители в атмосферния въздух от предвидяните дейности на площадката, както и оценка на тяхното въздействие върху качеството на атмосферния въздух (КАВ):
  - ◆ за етапа на строителство;
  - ◆ при експлоатацията на обекта на инвестиционното предложение, като са взети предвид както неподвижните източници на емисии на площадката, така и емисиите от обслужващите транспортни дейности.
11. Извършено е моделиране на разсейването на емисиите от „точковите“ неподвижни източници по утвърдената от МОСВ методика PLUME:
  - ◆ от вентилационните системи на производствените сгради, за основния замърсител – амоняк ( $NH_3$ ), при входни данни: 5 бр. виртуални изпускащи устройства (за всяка сграда) и горната граница на НДНТ-СЕН за амоняк;
  - ◆ от горивните източници: 5 бр. комини към съответно 5 бр. печки с мощност по 0,25 MW, при гориво въглища, за показатели фини прахови частици  $FPC_{10}$ , серен диоксид и азотни оксиди.Представените резултати за изчислените максимални концентрации на амоняк от вентилационните системи през летните месеци (при висока средноденонощна температура и преобладаващ северозападен вятър), по границата на най-близкото населено място с. Дебнево (на около 560 м югозападно от центъра на площадката) са

многократно по-ниски от средночасовата и средноденонощната норми за КАВ по показател амоняк.

Резултатите за показатели ФПЧ<sub>10</sub>, серен диоксид и азотни оксиidi, от горивните източници (печки), също са многократно по-ниски от приложимите към най-близкото населено място норми за КАВ, включително при отчитане на регионалния фон за ФПЧ<sub>10</sub> (което не е направено в доклада).

Извършено е и моделиране по опростена методика с използване на ПП TRAFIC ORACLE, на разпространението на емисии от ДВГ при транспортните дейности, като оценката е за локално и незначително въздействие.

12. По отношение минимизиране риска от разпространение на интензивни миризми (основно на амоняк), възложителят е планирал следните мерки:
  - ◆ спазване на НДНТ относно технологията на хранене и отглеждане на птиците по начин, намаляващ емисиите на амоняк;
  - ◆ на територията на имота няма да се извърши временно съхраняване на торови маси. Представени са договори с фирма и земеделски производител, задължаващи възложителя да им доставя торовите маси при почистването на халетата непосредствено след приключване на всеки цикъл. Предвидено е осигуряване на покрити ремаркета, които да се разположат в „черната зона“ на птицефермата и да се ползват при необходимост за временно престояване на торови маси до подобряване на условията за изнасяне.Местоположението на имота е благоприятно по отношение розата на ветровете за района. Резултатите от извършеното моделиране на разпространението на амоняк показват стойности под установения праг за усещане от хората на миризмата от това вещество.
13. Направените оценки за значимостта на въздействието (обхват, степен, продължителност, кумулативност) на източниците на емисии във въздуха и на шум в околната среда, за етапите на изграждането и експлоатация на обекта, могат да се считат за достоверни.
14. За ИП не са приложими изискванията на глава 7, раздел I от ЗООС, тъй като предвидените химични вещества и смеси (препарати за дезинфекция, дезинсекция и дизелово гориво), попадащи в обхвата на Приложение №3 на ЗООС са в количества под праговете за класификация на обекта за рисков потенциал (максимален капацитет на съхранение на дезинфектанти е 20 литра, за дезинсекция е 2 литра и дизелово гориво в максимален капацитет 0,25 тона).
15. На територията на обекта ще се съхраняват и употребяват минимални количества химични смеси, предназначени за ветеринарно – медицинската дейност и санитарно дезинфекционните дейности (дезинфектанти, препарати за дезинсекция, медицински препарати, масла и др.), както и дизелово гориво за захранване на дизел агрегат в резервоар с капацитет 300 литра.
16. Представена е информация за категориите на опасност на предвидените за употреба химикали. Определен е реда и начина на съхранение на опасните химикали в складови помещения и начина на съхранение на дизеловото гориво, който отговаря на минималните изисквания на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.
17. Предвидени са мерки за опазване на почвите при реализиране на инвестиционното предложение.
18. В доклада по ОВОС е направено описание на растителните и животински видове в района на инвестиционното предложение, като са разгледани очакваните въздействия върху видове от Приложение № 3 към чл. 37 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

19. Отчетена е отдалечеността на площадката на ИП от защитените територии (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). По време на изготвянето на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС (в кметство с. Дебнево и в Община Троян). Проведени са срещи за обществено обсъждане (в кметство с. Дебнево и в Община Троян). Представен е протокол от срещата за обществено обсъждане. По време на обществения достъп, срещата за обществено обсъждане и след това, в РИОСВ – гр. Плевен няма постъпили писмени становища, мнения и предложения. В хода на проведената процедура не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение. Не са получени заявления от НПО или други организации за участие в експертен екологичен съвет за вземане на решение по ОВОС.

и при следните условия:

**I. Общи условия:**

1. За осъществяване на ИП за "Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет до 104 539 места за птици. в ПИ № 20300.46.32, землище на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч", което попада в т. б.б, буква „а“. (в сила от 7.01.2014 г. – ДВ, бр. 32/2012 г.) от Приложение № 4 на ЗООС, е необходимо издаване на комплексно разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС, при спазване на чл. 118, ал. 1 от същия закон. Необходимо е операторът на инсталацията да подаде заявление до съответния компетентен орган (Изпълнителна агенция по околната среда, гр. София), отговарящо на изискванията на наредбата по чл. 119, ал. 1 от ЗООС.

**II. При проектиране и по време на строителството:**

2. Преди започване на дейността възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1/2008 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 (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ – гр. Плевен.
3. При въвеждане в експлоатация, на основание чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда, във връзка с чл. 26 и чл. 27, т. 1 от Наредба № 54/13.12.2010 г., да се извърши собствено измерване – чрез възлагане на акредитирана изпитвателна лаборатория по утвърдената от МОСВ методика, на показателите за шум в околната среда, включително на нивата на шум по границата на производствената площадка и в най-близкото място на въздействие по смисъла на т. 6 от § 1 на Допълнителната разпоредба към горепосочената наредба – пред най-близката сграда, попадаща в зона с нормативно установени гранични нива за шум (жилищна зона, зона за лечебни заведения, за учебна дейност, за отдих и др.).

Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – гр. Плевен.

**III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:**

4. Експлоатацията на инсталацията да се извършва в съответствие с условията на издаденото комплексно разрешително.

**IV. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. б от ЗООС**

№ по ред	Мярка	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект от прилагане на мерките
1	2	3	4
<b>Общи</b>			
1.	Изготвяне и подаване на заявление за издаване на комплексно разрешително по реда на глава седма, раздел II от ЗООС	Преди въвеждане в експлоатация	Контрол за предотвратяване на въздействия върху околната среда
2.	Експлоатацията на инсталацията да се извърши при спазване на условията, постановени в комплексно разрешително.	По време на експлоатация	Контрол за предотвратяване на въздействия върху околната среда
<b>Атмосферен въздух</b>			
3.	Да се използва технически изправна строителна техника.	По време на строителство	Постига се: намаляване на емисиите от ДВГ, риска от разливи на гориво Предпазва се: атмосферен въздух, работещи на площадката; почви и подземни води
4.	Планирано извозване на торови маси извън площадката, от външни фирми за оползотворяването ѝ.	По време на експлоатация	Предаване на торови маси за оползотворяване. Предотвратяване възникването на емисии на интензивно миришещи вещества.
5.	Осигуряване на покрити ремаркета, които да се разположат в „черната зона“ на птицефермата, и които да се ползват при необходимост за временно престояване на торови маси до подобряване на условията за изнасяне.	По време на експлоатация	Временно съхранение на торов отпад. Предотвратяване възникването на емисии на интензивно миришещи вещества.
6.	За отопление на производствените сгради да се използва твърдо гориво с ниско съдържание на сяра.	По време на експлоатация	Постигане на: намаляване на емисиите на серен диоксид. Предпазване: атмосферен въздух.
<b>Води и почви</b>			
7.	Да се извърши оглед и оценка на техническото състояние на 2 броя бетонови изгребни ями за битови отпадъчни води. При необходимост да се предприемат мерки за привеждане на съоръженията в техническа изправност.	По време на строителство	Гарантиране техническа изправност и водоплътност на резервоара за отпадъчни води. Предотвратяване дифузно замърсяване на почви и подземни води.
8.	Да се извърши оглед и оценка на	По време на	Гарантиране техническа

№ по ред	Мярка	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект от прилагане на мерките
1	2	3	4
	техническото състояние на площадковата канализационна система. При необходимост да се извърши ремонт на компрометираните участъци.	строителство	изправност и водопътност на канализационната система. Предотвратяване дифузно замърсяване на почви и подземни води.
9.	Да се сключи договор с ВиК оператор за пречистване на отпадъчните води от птицефермата в селищна ПСОВ.	По време на експлоатация	Гарантиране за законосъобразното третиране на отпадъчните води.
10.	Своевременно почистване и събиране на евентуално разпилени торови маси по площадката при транспорт .	По време на експлоатация	Опазване на почвите. Предотвратяване дифузно замърсяване на подземните води.
11.	Периодичен контрол относно техническата и експлоатационна изправност на изгребните ями за отпадъчни води.	По време на експлоатация	Предотвратяване на разливи в района на резервоара. Опазване на почвите. Предотвратяване дифузно замърсяване на подземните води.

#### Шум

12.	Дейностите, свързани с транспорт на сировини и експедиция на готова продукция да се извършват в светлата част на деня.	По време на експлоатация	Предотвратяване наднорменото шумово въздействие върху населението през нощта.
-----	--	--------------------------	---

#### Здравен риск

13.	Изготвяне на подробен план за биологична сигурност и мерки за почистване и дезинфекция на фермата, за правилна обработка на фураж, товарене и транспорт. Спазване на най-добрите практики за управление.	По време на експлоатация	Предотвратяване на възможността от заразяване на персонала и населението.
-----	--	--------------------------	---

#### Отпадъци

14.	За строителните отпадъци да се изготви План за управление на строителните отпадъци (СО) в обхват и съдържание, определени с Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.	По време на проектиране /преди започване на СМР/	Рециклиране/обратно влагане на строителните отпадъци. Предпазват се: почви и атмосферен въздух.
15.	Извозването на строителните отпадъци от обекта да се извърши по транспортна схема, съгласувана с община Троян. Да се използват закрити транспортни средства.	По време на строителство	Предотвратяване появата на неорганизирани прахови емисии. Предпазва се атмосферния въздух. Намалява се риска от инциденти при транспорта.
16.	След приключване на	По време на	Постига се: водене на изрядна

№ по ред	Мярка	Период/фаза на изпълнение	Очакван ефект от прилагане на мерките
1	2	3	4
	строительните дейности да се представи в РИОСВ - гр. Плевен отчет за изпълнение на Плана за управление на строителните отпадъци, отчитащ постигнатите цели за рециклиране на строителните отпадъци	строительство	документация от възложителя и строителя, касаеща дейностите с отпадъци, по време на строителството, управляем рисък по отношение на фактор „Отпадъци“ за етап строителство за обекта.
17.	Приоритетно предаване на генерираните отпадъци на лицензиирани преработватели, извършващи дейности по оползотворяване/рециклиране на отпадъци.	По време на експлоатация	Намаляване на количествата депонирани отпадъци. Възстановяване на сировинни ресурси.
18.	Поддържане на площадките за предварително съхранение съгласно нормативните изисквания. Своевременна актуализация на инструкциите, касаещи дейностите с отпадъци при промяна на нормативните изисквания и регистрирани несъответствия.	По време на експлоатация	Предотвратяване на аварийни ситуации.
19.	Да се представят в РИОСВ-Плевен работни листи за класификация на отпадъците за утвърждаване. Да се заверят отчетни книги за образуваните отпадъци	По време на експлоатация	Управляем рисък по отношение на фактор „Отпадъци“ за етап експлоатация на обекта
<b>Биоразнообразие</b>			
20.	Да се поддържа оградата в добро състояние с цел предотвратяване навлизането в имота на диви животни.	По време на експлоатация	Предотвратяване рисък за живота и здравето на екземпляри от дивата фауна.

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено ИП и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение за ИП “Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери с капацитет до 104 539 места за птици, в ПИ № 20300.46.32, землище на с. Дебнево, община Троян, област Ловеч”, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 99, ал. 12 от Закона за опазване на околната среда, решението по ОВОС губи право действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.*

*При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – гр. Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на изменениета.*

*При констатирано 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.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – гр. Ловеч или пред Министъра на околната среда и водите по реда на АПК.*

ГАБРИЕЛ САВОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

Дата 10.12./2019 г.



