



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 19 ПР/2021 г.

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

На основание чл.93, ал.1, т.3 във връзка с ал.3 и ал.6 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 Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 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 опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Кърджали и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Разширение на съществуваща птицеферма, свързано с изменение на ПУП-ПРЗ на имоти с идентификатори 02155.10.46, 02155.10.47 и 02155.10.65 в землището на с. Багрянка и последващо изграждане на хале за отглеждане на кокошки-носачки“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

Възложител: „ДЕКСА АГРО“ ЕООД, ЕИК 202329780

Адрес: с. Кирково, ул. „Беломорска“ №12

Кратко описание на инвестиционното предложение:

ИП ще се реализира на територията на действаща „Инсталация за интензивно отглеждане на птици (кокошки-носачки) с КР №568-Н0/2018г., която включва:

- Производствено хале № 2а /съществуващо/ с 39 744 места за кокошки носачки;
- Производствено хале № 1 /ново/ с 53 250 места за кокошки носачки.

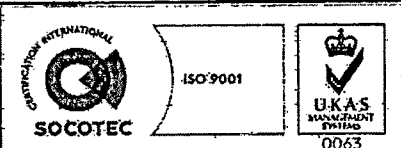
Целта на инвестиционното предложение е изменение на ПУП-ПРЗ на УПИ V, VI и XXVI с идентификатори 02155.10.46, 02155.10.47 и 02155.10.65 в землището на с. Багрянка и последващо изграждане на хале за отглеждане на кокошки-носачки.

ПУП-ПРЗ предвижда обединяването на трите УПИ в едно. Инвестиционното предложение е за изграждане на ново хале за отглеждане на кокошки-носачки с капацитет от 52992 броя птици, 2 броя силози за фураж с капацитет 37,4м³ и наклонен торов транспортьор.

Халето е решено с метална конструкция, външни стени и покривно покритие от термопанели. Размерите са халето са както следва: Дължина - 120 м; Ширина – 12 м; Височина на стрехата – 5 м и Височина на билото – 6.28 м.

Силозите за фураж са решени с поцинкована стоманена ламарина и със следните параметри: Брой силози – 2; Начин на зареждане – пневматично; Диаметър – 2,75 м и Височина – 8,91 м.

След като тора е транспортиран от надлъжните торови ленти на клетъчната система, той пада върху напречен торов транспортьор с ширина от 500 мм, който от своя страна го извежда от сградата чрез наклонен торов транспортьор за товарене на транспортни средства.



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 14
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo.riosv.com



Технологичната схема за отглеждане на кокошки-носачки за производство на яйца включва следните основни процеси:

Зареждане на кокошки-носачки (ярки) - Ярките се получават на възраст 16 седмици, отглеждани във външни ферми. Пренасят се внимателно и се настаниват в клетките, от група с достатъчен брой работници, с цел избягване на стрес и наранявания.

Отглеждане на кокошки-носачки (от 16 до 70 седмици) и производство на яйца - Клетките са оборудвани с улеи за хранене, гнездо със специална постелка, където птиците снасят яйцата, зона за ровене, на която през специален отвор се подава фураж, кацалки за почивка на птиците. Храненето и поенето на птиците се осъществява автоматично.

Хранене на птиците - Фуражът за птиците се докарва във фермата със специализиран фуражовоз, който след дезинфекция доставя фураж до специализираните силози за фураж. Предвиждат се 2 силоза с обем 37,4 м³, около 24,31 т (при специфично тегло на фуража 0,65 кг/дм³). От силозите, с помощта на транспортен шнек, фуражът достига до системата за хранене в сградата. Диаметърът на транспортния шнек ще бъде около 125 мм, за да се осигури бързо нужното количество фураж за птиците. Необходимият капацитет е 5-6 тона/час. Храненето на птиците се осъществява автоматично, като броят на храненията и времето за хранене се контролират от часовник (компютър).

Поене на птиците - Клетките са оборудвани с нипелни поилки с капкоуловители за избягване мокренето на птиците и оборудването. Всяка птица трябва да има достъп поне до два различни нипела. Птиците консумират между 200-300мл вода дневно/за поене и охлаждане/. Възложителят предвижда за новото хале един резервоар за резервна вода с обем по 10,0 м³.

Производство на яйца - Яйцата се снасят в специално обособените гнезда и по гравитационен път се подават на лентите за изнасянето им от сградата. Към всеки ред, от клетъчната система, има надлъжни ленти за събиране на яйцата. Това става автоматично, което улеснява персонала и намалява броя на пукнатите и счупени яйца. От лентите, яйцата се прехвърлят на конвейер за яйца, с широчина 50 см, и чрез него се транспортират до машина за сортиране на яйца в специализирано помещение. Конвейерът за яйца трябва да бъде покрит в частта, която е разположена извън сградата. Цялата система е автоматична и е свързана с централната система за управление и съществуваща сортировъчна машина.

Обработка на тора - Под всички клетки са разположени специални полипропиленови ленти. Предназначенето им е да изкарват тора от сградата. Това става 2-3 пъти в седмицата, като торът от тях попада на специален конвейер, разположен в отвор на пода и от там по елеватор се прехвърля на ремарке. Количеството торова маса, по средни стойности за ЕС, отделени от една кокошка-носачка е 0,035 кг/ден. До момента се реализира 100 % независимо предаване на генерираните количества на земеделските производители в района, без депониране. Чрез договори е осигурена реализацията му и от новите производствени мощности.

Вентилация - За осигуряване на необходимия микроклимат в помещението на птиците е необходима вентилационна система. Микроклиматът в сградата се поддържа и регулира напълно автоматично в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност, за всички режими на работа (при летни и зимни условия). Предвидена е система, при която свеж въздух влиза в сградата, преминавайки през специални охладителни пити, при което се охлажда, в зависимост от температурата на водата, която облива питите до предварително зададените параметри на микроклиматата вътре в помещението. За целта са необходими 15 вентилатора в една линия на височина 1,5м долната част на рамка от кота 0. Четири от вентилаторите са с Диаметър 1020 mm и Дебит около 22760 м³/час, а останалите 11 вентилатора са с Диаметър 1400 mm и Дебит около 46700 м³/час, всички разположени на южната фасада на сградата, с предвидени затъмнители, не допускащи дневна светлина, поради изкуствено контролирания светлинен ден на птиците. За охлаждането на птиците (летен режим на работа) на северната фасада се предвижда монтирането на охладителен панел, направен от специална импрегнирана хартия. Количеството и посоката на въздуха, проникващ през него, се контролират от въздух водни клапи, разположени пред охладителните панели. Отопление за сградата (зимен режим на работа) не се предвижда, тъй

като птиците генерират достатъчно топлина. При повишаване на температурата в помещението се задейства вентилационната система, която регулира температурата до предписаните граници. Работата на охладителната система е съвместно с вентилационната, като се контролира крайната температура в помещението.

Осветление - Осветлението се разполага във всеки коридор и се осъществява от 234 енергоспестяващи лампи по 10 W. Заради височината на самите батерии и осигуряване на равномерно осветление, половината от лампите във всеки ред трябва да могат да се контролират по височина. За контрол на осветеността в сградата трябва да има устройство, което контролира и променя интензитета на светлината.

Изнасяне на птиците - Носачките, след 70-седмична възраст и в зависимост от % носливост, се бракуват, изнасят и предават на птицекланиците.

Подготовка на сградата, преди зареждане на всяка нова партида - Състои се от механично почистване и дезинфекции на помещението и оборудването, а при необходимост и на ремонтни дейности.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширение на инвестиционно предложение, включено в Приложение 1 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 3 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ – Хасково.

В хода на процедурата, възложителят е заявил намерение, да се разработи и приложи оценката по чл. 99а на ЗООС. След проведени консултации, съгласно писмо с изх. № КР-1249/26.04.2021г. ИАОС изразява становище, че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на най-добри налични техники (НДНТ).

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имоти с идентификатор 02155.10.46, 02155.10.47, 02155.10.65 по КК на с. Багрянка, общ. Момчилград, за които се предвижда изграждане на хале за отглеждане на кокошки носачки не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имотите предмет на инвестиционното предложение е защитена зона BG0001032 „Родопи Източни”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания (приблизително 2500 м.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горецитираният защищени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горецитраната защищена зона.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Имотите, предмет на ИП са с трайно предназначение на територията – „Урбанизирана“ и начин на трайно ползване – „Друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение“ с обща площ на трите имота 23607м².

2. В имот 02155.10.65 е разположена действаща „Инсталация за интензивно отглеждане на птици (кокошки-носачки) с КР №568-Н0/2018г. с общ капацитет на птицефермата от 92 994 места за птици. Новото хале за отглеждане на кокошки носачки ще бъде с капацитет от 52 992 броя места за птици. След осъществяването на ИП капацитетът на инсталацията ще бъде 145 986 броя места за кокошки-носачки. Един жизнен цикъл е с продължителност 15-16 месеца.

3. Обектът на ИП е водоснабден от селищната водопроводна мрежа на населеното място. Птиците консумират между 200-300 мл. вода дневно. В имота има изградена канализационна мрежа, която се зауства в безоточен събирателен резервоар. При реализацията на ИП ще се използват съществуващите санитарни възли в имота. Обемът на съществуващия безоточен събирателен резервоар е достатъчен за да поеме предвижданите минимални допълнителни количества отпадъчни води от ИП. При експлоатацията на обекта не се формират производствени отпадъчни води, поради което в КР не е разрешено заустването на такива. В края на всеки производствен цикъл се предвижда прилагане на т. нар. „сухо почистване“ на халетата. При този метод на почистване не се формира поток отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води ще се формират в ежедневната работа на персонала. Ще се заустват в съществуващ безоточен резервоар на действащата вече площадка. Същите ще се предават в ГПСОВ – Кърджали, съгласно договор с ВиК дружеството за приемане на битово-фекалните отпадъчни води. Относно информацията за Повърхностно-дъждовни води в резултат на валежите, попаднали на площадката трябва да се има предвид следното: Атмосферните води от площадката на ИП попадат в хипотезата на §1, т.б от допълнителните разпоредби към Наредбата №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и се считат за „Отпадъчни води“.

4. Отпадъците, образувани при реализацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

5. От дейността се генерират странични животински продукти, не попадащи в обхвата на ЗУО. СЖП е под формата торови маси от екскрементите на отглежданите птици. Странничните животински продукти - животински изпражнения и тор се съхраняват временно на специално обособена площадка, изградена от материали, не пропускливи по отношение на съхраняваните вещества. От площадката след отлежаване торовите маси се извозват за използване от местни земеделски производители. По стандарти на ЕС очакваното количество торов отпад от една кокошка на ден е около 0.035 кг/денонощие.

6. В имота има изградена канализационна мрежа, която отвежда отпадъчните води в безоточен събирателен резервоар. За реализацията на ИП ще се използват съществуващите санитарни възли в имота. Обемът на съществуващия безоточен събирателен резервоар е достатъчен за да поеме предвижданите минимални допълнителни количества отпадни води.

7. Изграждането и експлоатацията на обекта не налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура и прокарването на нови пътни връзки.

8. Функционирането на фермата предполага ограничено използване на опасни вещества. Дейността по дезинфекцирането на производствените сгради, дезинсекция и дератизация на фермата се осъществява до момента и ще се осъществява и след разширението, от специализирана външна фирма по договор. Ежедневно ще се употребяват дезинфектанти CID 20, CID 2000, Тризон, Вироцид и антисептик HMI SCRUB AL. Дизелово гориво може да бъде използвано инцидентно при работа на резервния дизелов агрегат, осигуряващ захранването при аварии на електрическото захранване. Представлява съвременен, високоефективен, надежден, шумоизолиран и качествен агрегат за ток с двигател Volvo. Поместен е в специално обособено, защитено и обозначено помещение Резервоарът е с вместимост 400 литра. На територията на птицефермата не се съхраняват и няма да се съхраняват опасни вещества или препарати, равни или надвишаващи количествата по Приложение 3, Глава VII на ЗООС. Инсталацията не следва да се класифицира като опасна, по смисъла на чл.103 от ЗООС и не

попада в обхвата на Глава 1, Раздел 7 на ЗООС за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества.

9. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. №10-10-1/09.03.2021г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика појава на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Предвид, че имотите предмет на инвестиционното предложение не попадат в обхвата на защитени зони, реализацията му няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

2. Предвид местоположението на имотите, реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително увеличаване на беспокойството на видовете предмет на опазване в близко разположената зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрениите до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-283(3)/28.04.2021г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на посочените в настоящото решение условия.

5. мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие“, с код BG3AR400R074. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

6. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049- „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. За от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.1 от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.2, т.3 буква „а“, т.4 и т.5 от ЗВ.

7. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисков от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

8. Повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

9. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

10. Мерките от утвърдения ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) са описани в Приложението към Раздел 7 на същия, за конкретното ИП няма предвидени забрани. Отношение към ИП има мярката: Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения, с код РМ_9.

11. Предвидени са методи за унищожаване на мъртвите птици, както следва: изгаряне чрез подвижни инсинаратори, загробване в имоти, одобрени от БДИБР, екарисаж, при салмонела-термична обработка на птиците в кланица.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Основните източници на замърсяване на околната среда в етапа на строителство ще са прахо-газови емисии, шум от работата на строителната техника и твърди отпадъци. Количествената характеристика на емисиите е характерна за такова по мащаб строителство.

2. От предвидените дейности при експлоатацията на обекта не се очакват значими за околната среда емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. В проекта са предвидени вентилационни и филтриращи системи за минимизиране въздействията от неприятни миризми.

3.Осъществяването на инвестиционното предложение не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

4. Предвид естеството на работните процеси, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни и временни в границите на инвестиционната площадка и непосредствено до нея. Продължителността на въздействията е постоянна /по време на експлоатацията на обекта/, без кумулативен характер.

5. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, във връзка с чл. 4, ал. 1 и 2 от НУРИОВОС, РИОСВ – Хасково е обявила предложението на интернет страницата си и е уведомила писмено кмета на община Момчилград и кметство село Багрянка за инвестиционното предложение. Възложителят е уведомил заинтересованите лица и обществеността за инвестиционното предложение чрез обява във вестник „24 часа“ от 21.01.2021г.

- С писмо изх. № 32-00-17/28.01.2021г., община Момчилград уведомява РИОСВ – Хасково, за обявено уведомление за ИП на интернет страницата на общината.

- Община Момчилград с писмо изх. № 32-00-22/04.02.2021г., уведомява РИОСВ - Хасково, че същата не може да даде съгласие за реализиране на инвестиционното предложение, докато не се установи източника на неприятна миризма, както и да се предложат допълнителни мерки, които да бъдат заложени на яйцепроизводителите в района.

- В РИОСВ Хасково, също така е получено сигнално писмо с вх. № ПД-82(5)/11.02.2021г. от инициативен комитет „За чист въздух-Момчилград“ против инвестиционното предложение с приложен списък на жители против ИП, съдържащ 12 листа подписи, без изразени мотиви и възражения на подписалите се лица.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е изпратила информацията по приложение № 2 на

кметовете на Община Момчилград и село Багрянка за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо изх. № 32-00-42/18.03.2021г. кмета на Община Момчилград уведомява РИОСВ - Хасково, че от 04.03.2021г. до 18.03.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 на интернет страницата на общината, информационно табло в сградата на общинска администрация – гр. Момчилград и табло на кметство Багрянка.

- Със същото писмо Община Момчилград информира, че за осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение има постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации, които са предоставени на РИОСВ – Хасково, а именно изразените още на етап уведомление за инвестиционно предложение: писмо изх. № 32-00-22/04.02.2021г. и сигнално писмо с вх. № ПД-82 (5)/11.02.2021г. от инициативен комитет „За чист въздух- Момчилград“.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата и на табло в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили други становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

4. Изискана е допълнителна информация от възложителя с писмо изх. № ПД-82(13)/17.03.2021г., свързана с постъпилите възражения касаещи реализацията на инвестиционното предложение. В отговор на поставените въпроси възложителят е предоставил допълнителна информация, включваща заключения относно оценка за прилагане на най-добри налични техники по чл.99а, ал.1 от ЗООС; оценка на инсталацията с изискванията на Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 от 15/02/2017г. за формулиране на заключения за НДНТ, съгласно Директива 2010/75/ЕС при интензивно отглеждане на птици или свине; математическо моделиране и компютърно симулиране разпространението на замърсители в атмосферата от птицефермата в с. Багрянка.

5. За всички изразени притеснения от страна на Община Момчилград в писмо с изх. № 32-00-22/04.02.2021г., касаещи компетентният орган по околната среда РИОСВ Хасково са взети предвид при провеждане на процедурата по преценяване на необходимостта от ОВОС, както и с поставените условия в настоящото решение. За останалите, касаещи разрешаването и одобряването на обекта по реда на ЗУГ, компетентен орган е община Момчилград.

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Съгласно изискванията на чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, следва да бъде представена в ИАОС информация за планирана промяна по чл.123в, т.1 от ЗООС съгласно приложение № 5 от същата Наредба.

2. Експлоатацията на инсталацията се разрешава след издаването на комплексно разрешително. Комплексното разрешително е задължително за въвеждане на обекта в експлоатация.

3. За ограничаване на неорганизираните емисии на прах от производствената площадка на „Декса агро“ ЕООД, с. Багрянка по време на строителството, да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г., в сила от 6.08.2006 г.).

4. Дейностите при отглеждане на кокошки носачки да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

5. Шумът в околната среда от дейностите, извършвани на производствената площадка да не превишава граничните стойности, определени в Таблица 2 от Приложение № 2 към чл. 5 от Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ, бр.58 от 2006г.), съгласно изискванията на чл. 16 от Закона за защита от шума в околната среда (обн. ДВ, бр.74/2005г.).

6. Да се поддържа в наличност доклад от извършената класификация по чл. 103, ал.1 от ЗООС, съгласно чл. 6 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ. бр. 5/2016 г., изм. и доп. ДВ. бр. 67/2019 г.) и да се представя при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 от ЗООС.

7. Да се поддържат в наличност информационни листове за безопасност съгласно чл. 31 от Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на опасните химични вещества и смеси на местата, където тези вещества и смеси се съхраняват и да се прилагат условията на съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и както и изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).

8. Условия, заложени в становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. № ПУ-01-283(3)/28.04.2021 г., копие от което прилагаме към Решението.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.

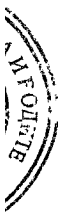
Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВ
Директор на Регионална инспекция
околната среда и водите – Хасково



Дата: 28.04.2021 г.