



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 18 - ПР/2026 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*(обн. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/* (обн. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 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 /Наредбата за ОС/* (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г, изм. и доп.), 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/* (обн. ДВ бр.25/2003г., изм. и доп.), представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – «РТР 2008» ЕООД, гр. Търговище, ул. „Преслав” № 2 и получено становище на Регионална здравна инспекция гр. Търговище

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: ПИ с проектен идентификатор 53535.501.465, образуван от ПИ с идентификатори: 53535.501.2020 с площ 2390 м²; 53535.501.2021 с площ 3048 м²; 53535.501.2022 с площ 2783 м² , и трите с НТП: „За друг вид застрояване“ и част от 53535.501.3189 с площ 136781 м² и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“ по КК на гр. Омуртаг, Промислена зона

възложител: «РТР 2008» ЕООД, ЕИК: 208340318

седалище: гр. Търговище, ул. „Преслав” № 2

Характеристика на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки в ПИ с проектен идентификатор 53535.501.465 по КК на гр. Омуртаг. Имотът с проектен идентификатор 53535.501.465 ще бъде с площ 10 896 м² и ще се образува от ПИ с идентификатори 53535.501.2020; 53535.501.2021; 53535.501.2022 и част от 53535.501.3189. Той ще бъде обособен като отделна площадка, оградена с ограда. За реализиране на ИП ще се изградят сграда за отглеждане на птици - кокошки носачки с размери 73 м/23 м и РЗП 1679 м², която ще се оборудва с клетъчни батерии с капацитет 35 000 места за птици - кокошки носачки, склад за готова продукция за съхранение на яйца и административно-битова част с размери 30 м/12 м и контролно-пропускателен пункт



с помещение за охрана и дезинфекция. Конструкцията на халето и склада ще се състои от стоманобетонни фундаменти, върху които ще се монтира метална носеща конструкция. Ограждащите стени и покривът ще бъдат изпълнени със сандвич панели. Подът - шлайфан бетон. Съобразно технологията на отглеждане в птицефермата ще се оформят бяла и черна зона. Работниците и служителите ще влизат в бяла зона след преминаване през санитарен мокър филтър. В бялата зона ще бъдат включени: Помещения за клетъчно отглеждане на кокошки носачки; Помещение за сортиране и опаковане на яйца, склад яйца; офис, битов и санитарен възел. В черната зона ще бъдат разположени спомагателни помещения: дезинфекционна площадка за транспортни средства и хора; КПП, торище, помещение, оборудвано с нискотемпературен хладилник за съхранение на умрели птици.

Технологичната схема за отглеждане на кокошки-носачки и производството на яйца ще включва:

- Зареждане с кокошки - носачки-ярки;
- Отглеждане на кокошки - носачки от 16 до 70 седмици и производство на яйца;
- Предаване на птиците на кланица;
- Почистване на сградата преди зареждане на новата партида;
- Зареждане на помещението с млади птици ще се извършва на партиди-производственото помещение се зарежда с 16 седмични ярки след селекция.

Ще се прилага клетъчна система на отглеждане на кокошки-носачки, при което в производственото помещение ще бъдат разположени пет реда клетъчни батерии на 5 етажа. Ще се използват клетки тип волиер, в които не се фиксират определен брой птици, кокошките ще обитават свободно цялата сграда. По представена от производителя на оборудването информация при избрания тип волиери ще се достигне капацитет до 35 000 места за птици. Във всеки ред ще се съдържат 35 секции. Предвидени са уголемени „евро клетки“ с размери 1,25 м./2,40 м. Всяка клетка ще бъде оборудвана с технологични отвори и поддържаща рамка, релси за хранителния тролей, плъзгащи врати на клетката с хоризонтално отваряне и заключващ механизъм, поилна система с нипелни поилки - 8 броя на клетка, по 5-те етажа и 5-те реда, разположени в централната част на всяка клетка и регулатор за водното налягане на всеки етаж в началото на реда. Хранителен улей за фураж ще бъде разположен от двете страни на всеки един етаж по цялата дължина на модула. Всеки модул ще има кацалки от галванизирани тръби 4x1.5 метра на етаж, осигуряващи 15 см за всяка птица; затъмнено гнездо със специална постелка с размери 30x60 см, върху която кокошките ще снасят яйцата. Ще има област за точене на ноктите на 4 места в клетка; постеля за ровене. Линията за кокошки носачки ще се състои от начална и крайна станция и модулни клетки, чийто брой зависи от обема на помещението. Всеки модул ще има вградена системи за хранене, поене, система за почистване на торта и система за събиране на яйцата. Клетката ще бъде оборудвана с улейни хранилки и нипелни поилки. Фуражът ще се разпределя равномерно по всички етажи на клетъчната батерия. Броят на храненията и тяхната продължителност ще се определят с помощта на часовников превключвател. Птиците ще имат непрекъснат достъп до питейната вода, като всяка птица ще има достъп до 2 нипела. Водата в нипелните поилки е с ниско налягане и ще се подава по гравитачен път. С вода от водопроводната мрежа ще се захранва 1м³ резервоар, монтиран в близост до сградата на птицефермата. Предвидена е медикаторна група и от резервоара през медикаторната група (състояща се от филтър, дозатрон, водомер, регулатор, резервоар) водата ще се подава към нипелните поилки.

Във всяка клетка ще са обособени: гнездо, съоръжено със специална постелка, върху която кокошките снасят яйцата и прашна баня с постелка, върху която по специален тръбен тракт с транспортна спирала ще се поръсва фураж използван от животните за ровене и занимавка.

Под клетките ще има торова лента, изработена от полипропилен, на която ще попадат



фекалиите от всеки ред отделно и там ще могат да престоят до 3 дни.

Към всеки ред от клетъчната система ще има ленти за събиране на яйцата, което ще улеснява персонала и ще гарантира намаляването на броя на пукнатите и счупени яйца. В улея за събиране на яйцата ще има лента от полипропилен. От улеите за яйца, те ще попадат на елеваторите, които ще ги поемат от отделните етажи и яйцата ще бъдат транспортирани посредством гъвкав конвейр до машината за сортиране, опаковане и ще отиват до склада за яйца, където ще се съхраняват до експедирането им. Цялата система за събиране на яйцата ще бъде автоматизирана и свързана със система за управление.

Храненето ще се извършва с комбинирани фуражи, чрез верижна транспортна хранилка монтирана в челната страна на модулните клетки. Към системата за хранене ще има бункер за фураж с вместимост 17,5 т, който ще бъде разположен странично, в предната част на помещението, от където по шнек ще се подава в началната станция на всяка от 5-те линии. С помощта на транспортна група фуражът ще се подава от бункера до фуражните колонки. Тролейна система ще разнася храната до всяка клетка. Ще се използват добавки към хранителните смеси – ензими, съответстващо на световната практика при отглеждане на птици, с което ще се постига максималното редуциране на миризмите от екскрементите и продуктите на биохимични и микробиологични процеси с тях.

Отопление в помещенията за кокошки не се налага, тъй като кокошките са оперени и помещенията са топлоизолирани.

Ще се осигурява добър микроклимат в помещенията, в които ще се отглеждат птиците, няма да се допуска въздушно течение по-силно от 0,2-0,3 м/сек. и температурата на въздуха ще бъде между 15 и 25 градуса. В затворените сгради ще се използва вентилационна система, тъй като животните са с голяма гъстота на населване. Предвижда се принудителна механична вентилация. През горещия летен период ще се осигури максимален въздухообмен в размер на 8 м³/ч/ кг. ж. тегло, за да се гарантират жизнените функции на птиците, както и техния комфорт и продуктивност. Максималният капацитет за изхвърляне на мръсния въздух от сградата ще е съобразен с изискванията през летния сезон. Съгласно направените изчисления и чрез комбинирано включване на различните типове вентилатори ще се осигури:

➤ Минимална вентилация – с дебит 35 000 м³/ч, която да вкарва достатъчно свеж въздух и отвеждането на излишната влага и амоняк при хладно време и по-малки птици;

➤ Нормална (преходна) вентилация - с дебит 105 000 м³/ч; когато е необходимо част от вентилаторите се включват с таймер, ръководен от температурата в помещението, но без вкарване на студен въздух.

➤ Тунелна (лятна) вентилация - с дебит 350 000 м³/ч.

Вентилацията на птицефермата ще се извършва чрез 10 броя осови вентилатори с дебит 35000 м³/ч, монтирани на източната стена на халето. Вентилаторите ще се включват в зависимост от контролираните параметри на въздуха в помещението (температура и влага) и ще се постига максимално охлаждане чрез ефекта на охлаждащ вятър на движещия се въздушен поток в помещението на птиците. Компенсирането на изхвърления въздух ще става през автоматични клапи, тунелни клапи и касетъчна система за охлаждане и пречистване на въздуха.

Охлаждането на въздуха през горещия период ще се извършва чрез касетъчната система действаща на принципа на адиабатно изпарително охлаждане. Пречистването, охлаждането и оросяването на въздуха ще се осъществява чрез преминаването му през овлажняващ слой на касетите (питите), които ще се оросяват с вода. Предвиждат се четири охладителни системи, монтирани от двете страни на сградата, пред част от клапите за входящ въздух включващи: касети, оборотни резервоари, циркулационни помпи и захранващи тръбопроводи. В сградата ще се инсталира алармена система. При възникване на някакви аварийни ситуации свързани с повреда на техниката, или спиране на електричеството и други, ще се задейства алармена

система със звуков сигнал. По проект е предвидена централизирана система за управление на фермата и контрол на яйцесъбирането.

Сградата за промишлено отглеждане на носачки няма да има прозорци. Осветлението ще бъде изкуствено и ще се контролира продължителността на деня. При пронасянето, осветлението ще бъде включено 10 часа и постепенно светлата част на денонощието ще се увеличава до 16-17 часа. Приет е „асиметричен“ светлинен режим: 2 часа светло - 4 часа тъмно; - 8 часа светло-10 часа тъмно. Прилагането на режима води до увеличаване на продуктивността и намаляване на разхода на фураж.

Яйцата ще се събират автоматично, след снасянето ще попадат върху наклонения под на клетката и под действието на собственото им тегло ще се търкалят към яйцесъбирателния улей и ще се подават по конвейр към работното помещение за сортиране, маркиране и пакетиране. Готовите кашони ще се съхраняват в склада за готова продукция до 7 дни.

Почистването на торта ще се извършва чрез лентови транспортъори, монтирани под всеки етаж на модулната клетка. Оттам чрез предвидена напречна торосъбирателна лента за торовата маса, минаваща през цялото помещение, торта ще се изнася от помещението, ще попада на наклонен транспортър, и чрез него ще се товари в ремарке. След напълването му, торовата маса ще се транспортира до торище и ще се предава за съхранение и използване за наторяване на земеделски земи на външни физически и юридически лица след сключен договор. На площадката не се предвижда изграждане и експлоатация на съоръжение за съхранение на тор.

На площадката ще бъде обособен шкаф за съхранение на опасни химични вещества и смеси – дезинфектанти с площ 0,25 м². За дезинфекция на сградата ще се използва Вироцид, който ще се съхранява в складовия шкаф, в който ще се съхраняват до 40 литра дезинфектанти. Използваните дезинфектанти ще се доставят преди използването им и ще се съхраняват за кратък период. В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях е извършена класификация на предприятието, която е документирана по образец съгласно приложение № 1 на същата наредба. Резултата от класификацията доказва, че предприятието не се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

Птичите трупове от естествената смъртност на птиците на площадката ще се транспортират извън нея за обезвреждане със специализирани автомобили на екарисаж „БРАМАС-96“ АД, гр. Шумен или друго лицензирано лице.

Захранването на обекта с електроенергия ще се осъществява от съществуващ трафопост в съседен поземлен имот, чрез кабелна линия с дължина 300 м, като основното трасе ще бъде в рамките на имота, предмет на ИП. В етапите на изпълнение на инвестиционното предложение, както и при същинската дейност, ще се извършва ползване на вода от общественото водоснабдяване на местната ВиК мрежа. ПИ с идентификатор 53535.501.3189, който е част от имота, предмет на ИП, е присъединен към селищната ВиК мрежа, съгласно приложено становище на „ВиК“ ООД-Търговище с изх. № 82/16.02.2026 г.

Площадката е с изградени пътни връзки. Имотът, предмет на ИП има осигурена пътна връзка чрез съществуващо пътно отклонение от производствената площадка до гр. Омуртаг

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /33/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположената ЗЗ е ВГ 0000421 „Преславска планина“ за опазване на природните местообитания (обявена със Заповед № РД-293/ 31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр.47/ 04.06.2021 г.), намираща се на отстояние повече от 9км от ИП.



На основание чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената по-горе ЗЗ. Съгласно чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС и въз основа на критериите по чл.16 от същата наредба, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки в Поземлен имот с проектен идентификатор 53535.501.465, образуван от Поземлени имоти с идентификатори 53535.501.2020, 53535.501.2021, 53535.501.2022 и част от 53535.501.3189 по Кадастралната карта на гр. Омуртаг, Промислена зона, общ. Омуртаг“ няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение за „Птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки в ПИ с проектен идентификатор 53535.501.465 по КК на гр. Омуртаг, общ. Омуртаг“ попада в обхвата на т. 1д) „Интензивно животновъдство (инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1)“ от Приложение №2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

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, риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане и оборудване с клетъчни батерии на стопанска сграда с РЗП 1679 м² в птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки.
2. При реализацията на ИП ще се изградят склад за готова продукция за съхранение на яйца и административно-битова част с размери 30 м/12 м, и контролно-пропускателен пункт с помещение за охрана и дезинфекция.
3. По време на СМР ще се използват строителни материали - инертни материали -пясък и стандартна баластра за дренаж и обратен насип; готови строителни смеси; земни маси, вложени в обратен насип; хумус, вложен при благоустрояването на терена и дървен материал, използван за кофраж.
4. Електроснабдяването на птицевъдния обект ще се извърши съгласно предварително становище на условията за присъединяване на обект за потребление към електроразпределителната мрежа на ЕРП Север АД изх. № ПУПРОК-1360/10.02.2026 г.
5. Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Битовите отпадъци ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се изнасят от избрана от Община Омуртаг сметосъбираща фирма.
6. Формираната торова маса - сух птичи тор ще се насипва в товарно МПС, след което ще се предава за съхранение и използване за наторяване на земеделски земи на външни физически и юридически лица след сключен договор.



7. Работещите на обекта ще бъдат инструктирани на работното си място за съответния вид дейност, която ще изпълнява и ще използват лични предпазни средства, с което здравният им риск по време на реализацията и експлоатацията на ИП е минимален.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства, абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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; гъстонаселени 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. Реализирането на инвестиционното предложение ще се извърши в ПИ с проектен идентификатор 53535.501.465, образуван от ПИ с идентификатори 53535.501.2020 с площ 2390 м²; 53535.501.2021 с площ 3048 м²; 53535.501.2022 с площ 2783 м², и трите с НТП: „За друг вид застрояване“ и част от 53535.501.3189 с площ 136781 м² и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“ по КК на гр. Омуртаг, Промислена зона, собственост на възложителя.
2. Съседните имоти са част от стопанския двор на гр. Омуртаг, най-близко разположените обекти подлежащи на здравна защита до птицевъдния обект са жилищните зони на гр. Омуртаг, отстоящи на разстояние около 330 m южно от площадката.
3. На площадката на ИП и в непосредствена близост не са разположени обекти от недвижимото културно наследство, които могат да бъдат засегнати.
4. ИП е извън границите на защитени зони от Natura 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
5. Реализацията на ИП няма да доведе до загуба на площ на природни местообитания, предмет на опазване в защитената зона.
6. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване на цитираната по-горе ЗЗ, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите ѝ.
7. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху защитена зона BG 0000421 „Преславска планина“ за опазване на природните местообитания.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен на пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен 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. Основен източник на неорганизиран емисии в обекта ще бъдат транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни



- подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи - фуражовозите доставящи фураж веднъж седмично, през периода на почистване на обекта-трактор с ремарке за извозване на торта и те изпускат в работната, и в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители, и не се очаква да доведат до замърсяване на въздуха над допустимите норми.
2. Очаква се пряко, периодично, краткотрайно отрицателно въздействие по отношение емисии на шум в околната среда от строителната дейност, като не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности.
 3. Основния източник на шум на площадката при експлоатация на птицефермата ще бъдат вентилационните модули, монтирани в птицевъдното помещение. По паспортни данни вентилационната система е с редуцирани шумови емисии, които са значително под нормите и не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности.
 4. За поддържане на оптимален въздухообмен в помещението за птици ще функционира вентилационна система, като важно условие за всяка вентилационна система е постигането на пълен контрол на въздухообмена в помещението през различните етапи на производствения цикъл.
 5. При извършеното математическо моделиране на емисиите в приземния слой на атмосферния въздух, максималните стойности на приземните концентрации на вредни вещества, които се получават след симулацията на разпространението на отделните замърсители с програмния продукт PLUME не надвишават праговете на съответната действаща към момента средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве и не се наблюдават наднормени концентрации на замърсители.
 6. Не се очаква въздействие върху повърхностните и подземни води, тъй като от предвидената дейност няма да се формират производствени отпадъчни води, технологията на отглеждане не включва формиране на отпадъчни води от измиване на помещения и съоръжения - след приключване на жизнените цикли ще се извършва сухо почистване и дезинфекция на клетъчните батерии.
 7. За намаляване емисиите на амоняк от производственото хале ще се прилагат мерки: редовно изнасяне на торовите маси от производствените халета- два пъти седмично; принудително сушене на торовата маса. Капковото поене не позволява омокряне и по този начин свежда до минимум условията за отделяне на амоняк.
 8. С прилагане на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните вредни въздействия върху околната среда при реализацията и експлоатацията на ИП, дискомфорта на околната среда ще бъде сведен до минимум.
 9. Съгласно Становището с изх. РЗИ-Търговище с изх. № 10-11-1/02.03.2026 г. по отношение определяне степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве: *„Реализирането на инвестиционното предложение не би представлявало евентуална опасност за човешкото здраве, при условие, че се спазват изискванията на чл. 31(1) от Закона за здравето и санитарно-хигиенните норми и изисквания уредени в нормативната база.“*
 10. Предвид местоположението на предвидения за реализация обект, не се очаква трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

IV Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС: 1/ възложителят е уведомил писмено с уведомление за инвестиционното предложение компетентния орган; 2/ компетентният орган е обявил предложението на своята интернет страницата и с писмо изх. № УИН-51-1/



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



20.01.2026 г. е уведомил кмета на Община Омуртаг с приложено копие на уведомлението за ИП.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществен интерес, компетентния орган: 1/ е осигурил обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2, като е поставил съобщение за достъпа до информацията и я е публикувал на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-12-(2)/19.02.2026 г. е предоставил копие на Искането и информацията по Приложение № 2 на кмета на Община Омуртаг.

3. Община Омуртаг с писмо вх. № ОВОС-12-6/25.03.2026 г. информира РИОСВ гр. Шумен за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на интернет страницата на общината и на информационните табла в сградата на общината и в сградата на общината за достъпа до информацията и изразяване на становища от заинтересованите лица, с което е осигурен обществен достъп. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

При реализация на инвестиционното предложение да се спазват и изпълняват заложените от оператора мерки за недопускане на интензивно миришещи вещества, както и мерки за намаляване на отделяните амонячни съединения. Всички дейности на площадката да се извършват по начин, недопускащ разпространение на миризми и неорганизиран емисии извън границата ѝ.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение „Птицеферма за клетъчно отглеждане на 35 000 броя кокошки - носачки в ПИ с проектен идентификатор 53535.501.465, образуван от ПИ с идентификатори 53535.501.2020; 53535.501.2021; 53535.501.2022 и част от 53535.501.3189 по КК на гр. Омуртаг, Промислена зона“ и в посочения му капацитет.

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

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.



Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Шумен, чрез директора на РИОСВ Шумен, по реда на Административно-процесуалния кодекс.

14.4.2026 г.

X Стела Илиева

Стела Илиева

Директор на РИОСВ - Шумен

Подписано от: Stela Илиева



9700, гр.Шумен, ул.,„Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu

