



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 03-03 / 2014 год.

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2, чл. 92, т. 1, чл. 94, ал. 2 и чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл. 31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2 ал. 1 т. 1, чл. 39, ал. 12 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на защитени зони и протокол от ЕЕК към РИОСВ Хасково от 14.08.2014г.

**ОДОБРЯВАМ**

*Осъществяването на инвестиционно предложение за „Реконструкция и разширение на съществуваща свинеферма за увеличаване производствения капацитет на готовата продукция - угоени прасета и изграждане на допълнителна производствена база в имоти 010006 и 107001 в землището на село Клокотница, община Хасково”*

**Възложител:** „МОНИ МЕС“ ЕООД,

**Седалище и адрес на управление:** град Хасково, ул. „Добруджа” № 10, вх.Б, ет.2, офис 23

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предмет на ДОВОС е реконструкция и разширение на съществуваща свинеферма за увеличаване производствения капацитет на готовата продукция - угоени прасета и изграждане на допълнителна производствена база в имоти 010006 и 107001 в землището на село Клокотница, община Хасково, собственост на възложителя. Инвестиционното предложение ще се реализира на два етапа, при което е възможно да бъде достигнат максимален капацитет **от 5340 скотоместа**, от които 3400 за угоявани прасета, което ще позволи да се отгледат и угояват до 13 600 животни годишно (30-105 кг) при утвърдени в момента 1908 места или около 4200 готови за клане прасета годишно. Последователност за реализация е следната:

**Първи етап** – реконструкция и модернизация в имот № 010006, за реализация на следните сгради: Сграда филтър с битовка - съществуваща, част от която се преустройва в трупно събирателен пункт, който съдържа помещение за аутопсии и хладилни ракли. Преустройството обхваща просичането на врата на запад и оформяне на рампа за товарене. Съществуваща сграда № 1 за угояване на свине - частично се преустройва в технологично отношение. Съществуваща сграда № 2 за майки и подрастващи прасета - частично се преустройва в технологично отношение без да се засяга носещата ѝ конструкция, която представлява еднокорабно хале с метални колони и ферми на стъпка в надлъжна посока от 6,00 м и ширина 12 м. Към тази сграда се проектира пристройка с една ос 4 м по дължината на сградата. Конструкцията на пристройката е метална рамкова с ограждане от панели топлоизолация. В пристройката са оформени две помещения - адапционно за свине майки и склад за инвентар. Изгражда се нова сграда № 3 за угояване на прасета - представлява еднокорабно хале с метална носеща конструкция и ограждащи топлоизолационни и покривни панели. Също така ще се изгради нова сграда № 4 за майки и подрастващи прасета и бременни свине-майки с размери 48x15 м - представлява еднокорабно хале с метална носеща конструкция и ограждащи топлоизолационни и покривни панели. Подът е скаръв тип от стоманобетонени скари. В зоната на родилните боксове и подрастващите прасенца подът е предвиден с пластмасови скари. Ще се изгради рампа за товарене и разтоварване на животни. В имота се намират: съществуващо торохранилище, което представлява лагуна с пластмасова облицовка върху земнонаситна основа, торосъбирателна шахта за препомпване на торовата маса от отделните сгради и използване на пълния капацитет на съществуващата лагуна, съществуваща дезинфекционна вана, разположена на входа на площадката, шахта за тор с помпа за гъсти течности, разположена в близост до сграда № 4. При реализацията на инвестиционното предложение за първи етап се съхраняват изцяло съществуващите инфраструктурни съоръжения: вътрешни пътища, трафопост, помпена станция, ограда ажурна, ведомствен паркинг.

С проекта за реконструкция и разширение се оформят пропускателен режим, бяла и черна зона съгласно Наредба 44/20.04.2006 г. на МЗГ за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдни обекти.



### **В бялата зона ще са разположени:**

- Съществуваща Сграда № 1- за угодяване с капацитет 864 скотоместа;
- Реконструирана съществуваща Комбинирана сграда № 2 - за подрастващи прасета, свине - майки - кърмачки, бременни ремонтни свине, заплождащи се и условно бременни свине, нерези, адаптационно помещение и малък склад за инвентар;
- Нова Сграда № 3 за угодяване - с капацитет 570 скотоместа;
- Нова Комбинирана сграда № 4 - за свине майки - кърмачки, подрастващи прасета и бременни свине - майки. В нея е разположено и карантинно помещение;

### **В Черната зона ще са разположени:**

- Съществуваща торосъбирателна лагуна;
- Новопроектирана събирателна шахта за препомпване на тора;
- Паркинг за служебни коли;
- КПП и дезинфекционна вана за МПС и пункт за измиване и дезинфекция на ръце и обувки на хора.

На границата между бялата и черна зона е разположена съществуваща сграда - КПП с филтър и в нея се обособява трупосъбирателен пункт, с вход от към бялата зона и врата - изход за подход към екарисажна кола в черната. Двете зони ще са разделени с ограда. Ограда се предвижда и по границите на парцела на цялата свинеферма.

Предвиждат се следните технологични решения по производствени сгради:

#### **❖ Сграда за угодяване на прасета № 1 (съществуваща).**

Изградена е и функционира нормално. В нея са разположени общо 72 бокса в 4 реда x 18 броя, като във всеки бокс се отглеждат по 12 угодявани прасета, т.е. има капацитет за 864 животни. Сградата е еднопространствена, т.е. в нея няма вътрешни стени, а само е разделена на боксове, с две обслужващи пътеки. Фуражите (за сухо хранене) се зареждат в комбинирани диспенсъри (хранилка и поилка), разположени на преградите между боксовете през един бокс, т.е. един диспенсър обслужва два съседни бокса. Отделно от това във всеки бокс е монтирана поилна купа. Извън сградата и в непосредствена близост до нея е монтиран силос за фуражи с вместимост 15-16 т., от който чрез хранителна система с верижно-тапов транспортър, фуражите стигат до бункерите на хранилките. Цялата застроена площ на сградата е оборудвана със стоманобетонен скаров под, под който тя е разделена на напречни торови вани (канални), в най-ниската точка, на които са разположени торови сифони (тапи), а по дължината ѝ е монтирана PVC торова канализационна тръба за отвеждане на торовата маса към торосъбирателна лагуна.

Предвижда се само частично технологично оборудване в допълнение към съществуващото, което се състои в следното: Позицията на съществуващия силос за фуражи се променя, като той се измества, за да се освободи подход в черната зона от входа на фермата към лагуната - за транспортни средства. В бъдеще този силос и съществуващата в сградата хранителна система ще се използват за зареждане на хранилките само с фуражи тип „Finisher”. В съседство се монтира нов силос за фуражи тип "Grower" с вместимост 8 т. Вътре в сградата се монтира нова втора тръбна хранителна система, която започва от новия силос и достига до всеки от съществуващите диспенсъри. Тя ще се използва само за фуражи тип "Grower". В сградата се монтира нова охладителна система на принципа на мъглеобразувателите с използване на студена вода.

#### **❖ Реконструкция и разширение на Комбинирана сграда № 2.**

Съществуващата Комбинирана сграда № 2 е разделена на 4 помещения за подрастващи прасета, 3 помещения за кърмещи свине - майки и общо помещение за заплождащи се, условно бременни и бременни свине - майки заедно с боксовете за нерезите. **Сектор "Подрастващи прасета"** с капацитет за 520 животни се запазва, както и начинът за раздаване на фуражите - с хранителна система за един вид фуражи (за подрастващи) и с транспортъри от верижно-тапов тип, с комбинирани диспенсъри (хранилка+поилка). Запазва се и системата за отопление и вентилация, както и скаровия под (PVC), ваните за тор под него и др.

**Сектор "Опрасване"** се запазва в сегашния си вид, като във всяко от 3-те помещения за кърмещи свине - майки се елиминират по два от съществуващите боксове (те остават резервни), а броят на боксовете за опрасване се редуцира от 42 на 36 (3 x 12). Изградените боксове, скарови PVC подове, хранителни системи, дозатори, вентилационна и отоплителна система остават в същия си вид.

**Сектор "Бременни ремонтни свине - майки"** запазва частично сегашното технологично оборудване. Новото е, че секторът се отделя посредством нова стена, разположена между конструктивни оси № 9 и № 10 в самостоятелно помещение. В новото помещение се обособяват два групови бокса с отделни входове от към коридора, предназначени за отглеждане на 34 бременни ремонтни свине - майки всеки.

Същността на реконструкцията в този сектор се състои в реконструиране на съществуващите индивидуални боксове, посредством разглобяване или отрязването им до степен, че да служат като делители или се доставят нови делители за оформяне на индивидуални места за хранене. Съществуващата хранителна система с верижно-тапов транспортър, хранилки с поилки и дозатори за всяко хранително място, се запазват. Запазва се в същия си вид и съществуващата вентилационна и охладителна система, както и стоманобетонния скаръв под. **Сектор „Заплождащи се и условно бременни свине - майки. Нерези”** се обособява в общо помещение с 3 входни врати от към надлъжния коридор. Съществуващите индивидуални боксове се запазват заедно с наличните комбинирани хранилки с поилки и дозатори. Липсващите на места индивидуални боксове се доставят и монтират като нови (за целта е възможно да се използват и демонтирани от обходните пътеки налични индивидуални боксове). В сектора се обособяват един нов и се дооборудват 4 съществуващи бокса за нерези. Запазва се в първите два реда индивидуални боксове (от двете страни на конструктивна ос № 9), съществуващата хранителна система с верижно-тапов транспортър, хранилки, поилки и дозатори. В останалата част на сектора се доставя нова хранителна система (като продължение и реконструкция на съществуващата), както и необходимите нови хранилки, поилки и дозатори. Всички съществуващи стоманобетонни скарови подове се запазват без промяна. Използва се и досегашната система за вентилация като се добавят нови изсмукващи вентилатори поради увеличения обем на помещението - резултат от демонтажа на стария окачен таван. За да се обособи достатъчна площ на плътния под в 4-те бокса за нерези (между конструктивни оси № 12 и № 13), върху съществуващия стоманобетонен скаръв под се разстила специална гумена постеля за свине (с различна дебелина - за напречен наклон).

**Сектор "Адаптация"** се разполага в пристройка-продължение на съществуващата сграда № 2. В този сектор всички съоръжения се доставят и монтират като нови - хранителна система с хранилки и поилки, стоманобетонен скаръв под и др. Към сектора се обособява малък склад с отделен вход за резервен инвентар и технологично оборудване.

#### ❖ **Сграда за угодяване на прасета № 3 (нова).**

Сградата ще има капацитет за отглеждане на **570 прасета** за угодяване с възможности за раздаване на два типа фуражи – „Grower” (за прасета с жива маса от 30-60 кг) и „Finisher” (за прасета от 60 до 102 – 105 кг жива маса). Проектирана е като еднопространствена - без вътрешни стени. Решена е с една централна технологична пътека, от двете страни, на която са разположени по 14 групови бокса за угодяване на 20 свине във всеки. Подът е покрит със стоманобетонни скари, с изключение на централния коридор (плътен под). Под кота ±0 сградата е разделена на напречни стоманобетонни вани за тора. В най-ниската точка на ваните се разполагат отвори към PVC канализационна тръба, затворени чрез торови сифони (тапи). Над позицията на всеки сифон върху стоманобетонната плоча на пода на коридора се разполага ревизионна шахта (отвор), покрита с рифелова ламарина. За храненето и поенето на животните ще се използват комбинирани диспенсъри (хранилка + поилка), разположение на границата между два съседни бокса, през един бокс. Извън сградата се монтират два фуражни силоза за сухи фуражи - отделно за „Grower” и отделно за „Finisher”, а хранителната система от силозите до тубисните хранилки е с две тръби, тип верижно-тапов транспортър. Вентилационната система е предвидена да работи на принципа на „под налягане”, като свежият въздух постъпва в сградата през специални клапи, разположени под стрехите по двете надлъжни стени на сградата, а отработеният въздух се изхвърля навън чрез покривни (билни) изсмукващи вентилатори. За охлаждане на животните през лятото се монтира охладителна система - мъглеобразуватели, работещи със студена вода.

#### ❖ **Комбинирана сграда № 4 (нова).**

В сградата ще бъдат разположени три сектора - „Опрасване”, „Подрастващи” и „Бременни свине - майки”. Сградата е решена с вътрешен надлъжен обслужващ коридор, ограничен чрез стени до покрива.

**Сектор „Опрасване”** ще се състои от 3 затворени самостоятелни помещения с по 12 бокса за опрасване във всяко. Всяко помещение се обслужва през коридора чрез две врати. Помещенията са оборудвани със стандартни подови боксове за опрасване, снабдени с фиксатор, дозатор, хранилка и поилка за майката, както и хранилка, биберонна поилка и бърложка (килим) за бозайниците. Подовете на помещенията за кърмачките са изцяло скарови (PVC). За транспортиране на фуражите до сектора се използват хранителни системи от верижно-тапов вид, които са свързани с силоза за фураж, разположен до съществуваща сграда № 2 (силозът обслужва две транспортни системи за майки-кърмачки - в сграда № 2 и сграда № 4). За осигуряване на изискваната температура в помещенията, както и за локално отопление на новородените прасета -бозайници са предвидени отоплителни тела. Вентилацията на помещенията се осигурява на принципа на „под налягане” - за целта в близост до надлъжната стена на сградата са разположени изсмукващи покривни вентилатори. Свежият въздух в помещенията постъпва през вътрешния коридор, като през лятото преминава през охладители (cool-ери), а през зимата - през клапи за свеж въздух.

**Сектор „Подрастващи прасета“** се състои от три затворени самостоятелни помещения, във всяко от които са разположени по шест подови бокса за 20 подрастващи прасета. Подът на всички помещения за подрастващи, включително този на вътрешния коридор е покрит от PVC скари. Преградите между боксовете, както и тези от към вътрешния коридор, са изградени от PVC плътни пана и метален (PVC) профил над тях, както и метални колони за монтаж към скарския под. Преградите от към вътрешния коридор са напълно отваряеми и демонтируеми. Храненето и поенето на животните се осъществява посредством комбинирани диспенсъри (хранилка + поилка), разположени на междинните прегради между боксовете. Хранителната транспортна система и за този сектор е от верижно-тапов тип и започва от силоза за подрастващи, разположен в близост до сграда № 2 и обслужващ сектора за подрастващи в последната. Вентилационната система в сектора е идентична с тази на сектор „Опрасване“ с уточнението, че тук не са необходими охладители, а са достатъчни само клапи за свеж въздух, разположени на стената между коридора и помещенията за подрастващи.

**Сектор „Бременни свине-майки“** се състои от две помещения, разположение от двете страни на надлъжния коридор, в които са разположени осем групови бокса по за десет бременни свине-майки и два групови бокса по за петнадесет такива. Всеки от груповите боксове е разделен на „суха зона“ с плътен под и „мокра зона“ със стоманобетонен скарски под. За всяка майка е осигурено индивидуално място за хранене чрез делители. Мястото за хранене е съоръжено с хранилка, поилка и дозатор. Предвижда се използването на хранителна транспортна система от верижно-тапов вид, която започва от силоза за фуражи за бременни свине, разположен в близост до сграда № 2 и обслужващ бременните свине и последната. Вентилационната система в сектора е аналогична на тази в сектора за подрастващи прасета, като клапите за свеж въздух се монтират на стените между боксовете и надлъжния коридор. В помещенията се предвижда монтирането на охладителна система - мъглеобразуватели със студена вода.

**Сектор „Карантина“** представлява самостоятелно, изолирано помещение с частично плътен и частично стоманобетонен скарски под, с хранителна система (хранилки, поилки, дозатори и др.), идентична с тази от сектор „Бременни свине-майки“. Достъпът до карантинното помещение става през самостоятелна врата и е осигурен посредством рампа за разтоварване на закупените отвън животни.

Под кота  $\pm 0.00$  на сграда № 4 са разположени торови вани (канални). Ваните са разделени по средата на обслужващия коридор на две части и се освобождават от торовата маса самостоятелно в двете си части. За целта под надлъжния коридор са разположени две PVC надлъжни канализационни тръби, водещи събирателна торова шахта. Целта е всяко от помещенията за свине-майки кърмачки или подрастващи прасета, както и на бременните майки да се почиства и дезинфекцира независимо от помещенията, разположени от срещуположната страна на коридора.

**Втори етап** - новоизградена производствена база в имот № 107001

При реализацията на инвестиционното предложение за втори етап се предвижда проектирането и изграждането на 4 нови сгради и инфраструктура с цел достигане на общо **5340 скотоместа**, от които 3400 за отглеждане на прасета за угояване с тегло над 30 кг. В новата производствена база също ще са обособени бяла зона като тази част от животновъдния обект, в която са разположени сградите за животни и пряко обслужващите ги спомагателни сгради и съоръжения, достъпни само за обслужващия персонал и черна зона, включваща:

- Помещение филтър, дезинфекционна вана, ограда, паркинг, алейна мрежа;
- Една сграда за майки и подрастващи прасета и бременни свине-майки с размери 48/15 м - застроена площ 720 м<sup>2</sup> и с рампа за товарене и разтоварване на животни;
- 3 сгради за угояване на прасета със застроена площ от 650 м<sup>2</sup> – общо 1950 м<sup>2</sup>.

Всяка от четирите производствени сгради ще се изпълни като еднокорабно хале с метална носеща конструкция и ограждащи топлоизолационни панели и покривни прозрачни панели за постигане на естествено осветление на помещенията. Подът ще е скарски тип от стоманобетонски скари. В зоната на родилните боксове и подрастващите прасенца подът ще е с пластмасови скари.

Ще бъде изградено още един брой тороохранилище представляващо лагуна с пластмасова облицовка върху земнонасипна основа и торосъбирателна шахта за препомпване на торовата маса от отделните сгради, изпълнена със стоманобетонена конструкция.

Електрификацията и водоснабдяването ще се осъществят от имот 010006, като кабелите и тръбите ще преминат подземно в сервитута на местния /полски/ път – имот № 000148, свързващ двата имота, чрез който се осъществява и връзката с Републиканската пътна мрежа – първокласен път I-8 /международен Е-80/.

На територията на обект „Реконструкция и разширение на съществуваща свинеферма за увеличаване производствения капацитет на готовата продукция - угоени прасета и изграждане на допълнителна производствена база в имоти 010006 и 107001 в землището на село Клокотница, община Хасково“ няма водоизточници за питейни и минерални води и санитарно-охранителни зони, учредени около тях. В момента площадката не е водоснабдена с вода за питейно-битови нужди. За хигиенни и технически нужди се доставя вода, която се съхранява в цистерна с обем 3,0 м<sup>3</sup>. За питейни нужди се доставя трапезна вода. На

територията на обекта е изграден тръбен кладенец ТК „ЕЛИС – Клокотница” с дълбочина 8.0 м, за който има издадено разрешение за водовземане №31520162/29.10.2009 г. от Басейнова Дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център град Пловдив.

На площадката има изградена водопроводна мрежа с диаметър Ф 63 мм, подаваща вода към две съществуващи сгради - за угодяване и за майки и подрастващи. Подава се вода и към сградата филтър и трупосъбирателен пункт.

За осигуряване на необходимото водно количество за противопожарни нуждите на обекта, на площадката са предвидени и монтирани два ПХ 70/80. За съществуващия тръбен кладенец ТК „ЕЛИС – Клокотница” има разработен Доклад за хидрогеоложките условия и локалните експлоатационни ресурси на подземните води и Проект за добив на подземни води. Формираните при съществуващото положение в имот № 010006 битови отладъчни води се заустват в съществуваща водопълтна изгребна шахта /събирателен безотточен резервоар/ с обем около 6,0 м<sup>3</sup> откъдето с автоцистерна се извозват за пречистване до градска пречиствателна станция. Формираните при първи етап – реконструкция и модернизация в имот № 010006 ще се събират в същата изгребна яма, която има капацитет за десетдневно отпадъчно водно количество и също ще се извозват с автоцистерна за пречистване до градска пречиствателна станция.

Формираните при втори етап –изграждане на производствена база в имот № 107001 битови отладъчни води ще се заустват в новопроектирана водопълтна изгребна шахта /събирателен безотточен резервоар/ с обем около 8,0м<sup>3</sup> откъдето с автоцистерна се извозват за пречистване до градска пречиствателна станция. Изгребната яма е предвидена с капацитет за десетдневно отпадъчно водно количество.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по Натура 2000. Най-близко разположена до ИП е защитена зона:

- ВГ0001031 „Родопи Средни”, приета от МС с Решение № 811 от 16 ноември 2010 г. за опазване на природните местообитания;

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на по-горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал.4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата, дв. бр. 73/2007г., изм. доп. Дв. бр.94/2012г.)*.

На основание чл. 39, 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 същата наредба, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която горепосоченото инвестиционното предложение, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в цитираната по-горе близко разположена защитена зона.

### **Мотиви (фактически основания)**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключение на експертите по ОВОС е, че инвестиционното предложение е допустимо и може да бъде одобрено, тъй като:

- Въздействието на емитираните замърсители по време на експлоатацията върху компонентите на околната среда може да се класифицира като постоянно, възстановимо, с локален териториален обхват, без кумулативен ефект, под приетите национални и европейски нормативни изисквания и не предполага значителни негативни въздействия върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда;
- Очакваните концентрации на общ суспендиран прах и фини прахови частици са значително под граничните стойности за опазване здравето на населението. Тъй като най-близкото населено място, село Колкотница, е разположено на повече един км от обекта, то по време на строителството ще бъдат засегнати само работещите във фермата.
- Голяма част от атмосферните замърсители ще бъдат поети от предвиденото озеленяване в района на обекта и от съседните имоти, които са със селскостопанско предназначение.
- Емисиите, получени при експлоатацията, не дават основание както по количество, така и по състав да се счита, че ще повлияят върху климата, както в локален така и в регионален мащаб.
- Експлоатацията на Свинофермата няма да доведе до допълнително натоварване на атмосферния въздух и прилежащия район.

- Всички определени приземни концентрации ще са под допустимите норми както в работната зона, така и в обхвата на населените места – Клокотница и Хасково. Максималните нива на замърсителите във въздуха няма да оказват негативно въздействие върху природните екосистеми. При този вид обекти **не се отделят** вещества, които да оказват вредно въздействие върху околната среда.
- Дейността на свинефермата не продуцира емисии на нитратни йони в подземните води.
- Торовите маси се съхраняват във водоплътна торова лагуна, постигнато чрез двуслойно РУС покритие, което **не позволява** замърсяване на почвените води с торова течност или проникване на почвени води в нейния обем.
- На територията на производствените площадки няма и не се очаква да възникнат проблеми, свързани с отпадъците. Прогнозните количества са незначителни, както по време на реконструкцията и разширяването на съществуващата свинеферма, така и при въвеждането в експлоатация на допълнителната производствена база върху имот № 107001, поради което не могат да оказват значителни въздействия върху компонентите на околната среда.
- Временното съхранение на опасни и неопасни отпадъци на обособените за целта площадки няма да оказва негативно въздействие върху компонентите на околната среда върху територията на двата имота - №010006 и № 107001 и в близост до тях при спазване на препоръчаните от експертите мерки.
- Въздействието на генерираните отпадъци по време на реализацията на инвестиционното предложение върху компонентите на околната среда може да се класифицира като незначително, временно (по време на реконструкцията и разширяването на производствената база за експлоатация), постоянно (по време на експлоатацията), възстановимо и с малък териториален обхват.
- Предвид характера на инвестиционното предложение липсват източници на нейонизиращи лъчения при реализацията му. Такива няма и в близост до двата имота. В този смисъл не се очаква повишаване на фона от нейонизиращи лъчения, свързано с реализацията на предвиденото разширение на фермата.
- Не се очаква генерирането на наднормени нива на шума, възникването на вибрации или лъчения (светлинни, топлинни, радиация и др.) вредни за здравето на персонала работещ във свинефермата, както и населението от най-близките населени места.

**2. ИП е в пълно съответствие с Плана за развитие на Община Хасково**, чиято основна цел е постигане на стабилни темпове на икономически растеж и нови, по-високи стандарти на жизнената среда, чрез развитие на конкурентно способна и динамична местна икономика, реализираща местния потенциал, развитието на нови технологични производства за привличане и задържане на високообразовано и квалифицирано население.

**3. На основание чл. 39, ал. 3 във връзка с чл. 39, ал. 4 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в по-горе цитираните защитени зони поради следното:**

- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага да доведе до загуба, увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до фрагментация на местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона, както и до намаляване на числеността им;
- Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да оказват значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в най-близко разположената защитена зона – BG0001031 „Родопи Средни”, приета от МС с Решение № 811 от 16 ноември 2010 г. за опазване на природните местообитания.

**4. С писмо на РИОСВ – Хасково изх. № ПД-430/09.12.2013г. е изискано становище от РЗИ – Хасково**, на основание чл. 14, ал. 2, т. 1а от НУРИОВОС, като в срока по т. 2 от същия член е представено становище с изх. № РД-02-1781/21.12.2013г. което гласи, след преглед на предоставената в Доклада информация, РЗИ Хасково счита, че липсва основание за наличие на значително въздействие и възникване на риск за човешкото здраве при реализирането на инвестиционното предложение.

**5. С писмо изх. № КД-04-427 от 07.05.2014г.** Басейнова Дирекция Източно беломорски район – Пловдив изразява становище, че инвестиционното предложение **е допустимо**, от гледна точка на постигане на целите по околната среда. При изпълнение на всички предвидени мерки (табл. 41 план за изпълнение на набелязаните мерки) за свеждане до възможния минимум на отрицателните последици върху компонента води, не се очакват съществени въздействия върху околната среда.

**6. С писмо изх. № 06-00-1686/20.05.2014г. на Изпълнителна агенция по околна среда - София** изразява становище, че на този етап не може да се направи заключение за осигуряване на прилагането на НДНТ.

**7. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане.**

В сроковете на чл.17, ал. 4 от НУРИОВОС с писмо вх. № ПД-430(20)-13/24.07.2014г. в РИОСВ – Хасково са представени постъпилите в резултат на проведеното обществено обсъждане документи, както следва:

- Копие от Заповед № 1145/11.07.2014г. на кмета на община Хасково за провеждане на обществено обсъждане на ДОВОС за инвестиционно предложение „Реконструкция и разширение на съществуваща свинеферма за увеличаване производствения капацитет на готовата продукция - угоени прасета и изграждане на допълнителна производствена база в имоти 010006 и 107001 в землището на село Клокотница, община Хасково” с назначен протоколчик инж. Росица Павлова Тръндова-главен експерт „Опазване на околната среда“ в отдел „Екология“, Дирекция „СИПЕ“ в общ. Хасково.
- Протоколи от проведени обществени обсъждания 2 броя от 23.07.2014г.

В срока по чл.17, ал. 5 от НУРИОВОС възложителят на инвестиционното предложение е представил писмено становище по постъпилите мнения, препоръки и възражения от проведените обществени обсъждания, за което са уведомени РИОСВ Хасково, кметство с. Клокотница и община Хасково. В постъпилите устни становища в резултат на проведеното обществено обсъждане **не са предложени** други начини за осъществяване на ИП.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя **мерки, условия и ограничения:**

**I. За фазата на проектиране :**

1. Възложителят следва да подаде заявление до ИАОС-София за издаване на комплексно разрешително за експлоатация на инсталацията, осъществяваща дейност по т. 6.6 на Приложение № 4 от ЗООС.
2. Да се определят подходящи места за разполагане на площадките за временно съхранение на изгребните земни маси, след съгласуване с кмета на община Хасково.
3. Да се изготвят проекти за вертикална планировка и озеленяване на площадката.
4. При проектирането на втора лагуна в имот № 107001 землище на село Клокотница, да бъде подбрана най-добрата технология за този тип съоръжения.
5. Да се изготви транспортна схема за движение на транспортната техника и механизация по време на строителството, като се предвиди същата да не преминава през населените места. Същата да се съгласува с община Хасково.
6. Преди началото на строителството да се изготви план за управление на строителните отпадъци, в съответствие с чл. 11, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) ( в сила от 14.07.2014г.).

**II. По време на строителството:**

1. Да се осигури периодично оросяване на всички строителни площадки и технологични пътища през сухите месеци на годината.
2. Да се създаде организация за контрол на площадките за съхранение на материалите и техническото състояние на машинния парк с цел недопускане аварийни разливи на масла и горива.
3. Повърхностните води да бъдат вкарани в отводнителни канали, за да се предпази отвеждането на струпаните земни маси, които ще се използват за рекултивация на терените след приключване на строителството.
4. Да се представи в РИОСВ Хасково работни листи за класификацията на отпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта.
5. Отпадъците да се предават за третиране на лица, притежаващи разрешение или регистрационен документ по ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на ЗООС, за извършване на дейности по оползотворяване (подготовка за повторна употреба, рециклиране, друго оползотворяване) или обезвреждане на съответните отпадъци, въз основа на писмен договор. След приключване на СМР в РИОСВ гр.Хасково да се представи отчет за изпълнението на плана за управление на строителните отпадъци, в съответствие с чл. 11, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
6. Преди въвеждане в експлоатация възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, за дейностите от приложното поле на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, съгласно приложение № 1 на Наредба № 1/29.10.2008г за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ,бр.96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ-Хасково.

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

1. При използване на торовата маса в селското стопанство да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 13.03.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници ( ДВ бр.27/2008г).
2. За предотвратяване на неприятните миризми торовия отпад да се съхранява в съоръжение за съхранение на оборски тор, като същото да се поддържа в режим на нормална експлоатация.

**IV. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 ЗООС.**

№	МЯРКА	ИЗПЪЛНЕНИЕ- ФАЗА	ОЧАКВАН РЕЗУЛТАТ
1.	Изготвяне и утвърждаване на проект за разширение на свинефермата в ПИ № 107001	Проектиране	Оптимизиране на параметрите с оглед минимално в-ие върху околната среда.
2.	Изготвяне /актуализиране/ на Аварийен план за действие при бедствия, аварии и катастрофи.	Проектиране	Опазване здравето на хората, и минимално в-ие върху околната среда.
3.	Изграждане на локална реперно-възстановителна мрежа.	Стоителство	Контрол на заложените в проектите параметри.
4.	Реализацията на рехабилитиращи мероприятия за пътната връзка с международния път Е-80 да стане съгласувано с община Хасково.	Проектиране, Експлоатация	Опазване качествата на атмосферния въздух.
5.	Да се използва подходяща система за почистване и овлажняване на вътрешно пътните връзки.	Строителство	Опазване качествата на атмосферния въздух.
6.	Изкопите на територията на строителната площадка да бъдат обезопасени.	Стоителство	Безопасност за хора и животни.
7.	Да не се допуска навлизането на тежки машини в съседни имоти, извън границите на имотите	Стоителство, Експлоатация	Минимизиране въздействието върху околната среда .
8.	Контрол срещу претоварване на МПС	Стоителство, Експлоатация	Намаляване замърсяването с прах и отпадъци
9.	Извозването на строителни отпадъци и животни да става с покрити камиони.	Експлоатация	Минимизиране на атмосферното замърсяване
10.	Да се използва гориво за МПС, отговарящо на изискванията на Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.	Стоителство, Експлоатация	Минимизиране на атмосферното замърсяване
11.	Да не се допуска изнасянето на кап чрез транспортните средства и строителната механизация върху използваните пътища от републиканската пътна мрежа.	Експлоатация	Опазване на пътищата от РПМ и намаляване на праховите емисии .
12.	Обслужващите дейности на автомобили и техника (смяна на масла, акумулатори, гуми и др.) да се извършва на специализирани за целта места.	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване.
13.	Да не се допускат разливи на ГСМ	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване.
14.	Поддържане в наличност на постоянни по вид и количества сорбенти за ГСМ	Експлоатация	Опазване на водите и почвите.



15.	При втори етап да се анализира възможността за пречистване на битово-фекалните отпадъчни води от двата имота в локална пречиствателна станция и последващо заустване на пречистените води в река Тере дере или ползването им за технологични нужди /напр. поливане на зелени площи/. Съгласно Закона за водите не се изисква разрешително за ползване на воден обект - заустване на битови отпадъчни води за обекти извън границите на населените места и селищните образувания при максимално денонощно водно количество до 10 куб. м на денонощие и до 50 еквивалентни жители и осигурено най-малко първично пречистване на отпадъчните води /чл. 46, ал.1, т.1/	Проектиране, Стоителство, Експлоатация	Опазване на водите и почвите
16.	Да се организира събирането и предаването на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията, в съответствие с изискванията на ЗУО и Общинската програма.	Проектиране, Стоителство, Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда.
17.	Да не се допуска смесването на рециклируеми с други отпадъци, както и неопасни с опасни отпадъци.	Проектиране, Стоителство, Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда.
18.	Да се извършва периодичен контрол за техническото състояние на използваните МПС.	Строителство, Експлоатация	Опазване от аварии и силни въздействия върху ОС.
19.	Да се предвидят места за временно съхранение на битовите отпадъци до извозването им от специализирана фирма.	Проектиране	Минимизиране вредното влияние на отпадъците върху околната среда.
20.	Образуваните опасни отпадъци (моторни и смазочни масла) да се събират разделно и да се съхраняват на временни площадки до извозване за последващо оползотворяване, като се сключат договори с фирми, притежаващи документ по чл.35, ал.1 от ЗУО за извършване на дейности с опасни отпадъци	Стоителство, Експлоатация	Опазване на вредното влияние на отпадъците върху околната среда.
21.	В случай, че при строителството на обекта се попадне на нерегистриран археологически обект да се спазват разпоредбите на чл. 160, ал. 2 от ЗКН	Стоителство, Експлоатация	Опазване на културно-историческото наследство
22.	Стриктно спазване на изискванията, заложи в Аварийния план.	Експлоатация	Гарантиране на минимално в-ие върху околната среда и опазване живота и здравето на хората.
23.	Да не се допуска депониране на материали, отпадъци, земни маси или разгръщане на дейности, извън територията на фермата.	Експлоатация	Опазване на земите, почвите и природни екосистеми.
24.	Да се предвиди адекватна на изискванията рекултивация и възстановяване на нарушените терени след изграждането на производствените халета	Проектиране	Възстановяване характеристиките на терена.
25.	Озеленяването да включва не само затревяване, но и използването на едроразмерни елитни фиданки автохтонни видове и форми дървета и храсти. Да се изгради зелен пояс в периферията на фермата.	Проектиране	Реинтегриране на терена в околната среда.
26.	Да се провежда периодичен инструктаж на работниците и персонала, относно прилагането на смекчаващите мерки по намаляване на въздействието върху биологичното разнообразие в района.	Експлоатация	Минимизиране на въздействието върху биологичното разнообразие.
27.	Строителните работи по възможност да стартират в	Строителство	Опазване на природни екосистеми и

	извън размножителният период на животинските видове (март - юни), за да се тушира фактора безпокойството на видовете.		популации на животински видове
28.	Дейностите, свързани с шум и вибрации, да се извършват само през светлата част на денонощието	Стоителство, Експлоатация	Опазване на популации на животински видове
29.	При намиране преди започване и по време на строителството и експлоатацията на сухоземни костенурки, таралежи, змии и други животински видове, те да бъдат пренесени и освободени на безопасно разстояние от обекта.	Експлоатация	Опазване на популации на животински видове
30.	Спазване на безопасни условия на труд при работа с опасни химични вещества и препарати.	Стоителство, Експлоатация	Опазване здравето на населението и работниците
31.	Съхраняване в закрити и заключени складови помещения на опасни химични вещества и препарати, ако те се използват на територията на обекта.	Стоителство, Експлоатация	Опазване здравето на населението и работещите на обекта.
32.	Задължително в проекта да се разработи част „План за безопасност и здраве“, в който да се опишат и спазват всички мерки за безопасни условия на труд и предотвратяване на злополуки и аварии.	Проектиране	Осигуряване безопасни условия на труд. Недопускане на злополуки и аварии.
33.	Задължително да се разработи комплекс от мерки за предотвратяване на неблагоприятни здравни ефекти върху населението на най-близките селищата .	Проектиране	Осигуряване на благоприятна и здравословна околна среда за населението.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ Хасково.

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

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му, чрез Директора на РИОСВ-Хасково, пред Министъра на МОСВ или Административен съд Хасково.

*инж. Димитър Илиев*  
**Директор на Регионална инспекция**  
**по околна среда и водите гр. Хасково**

**Дата: 18.08.2014г.**