



## РЕШЕНИЕ

### ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№СМ-01-01/2017год.

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2, чл. 94, ал. 2, чл. 99, ал. 2 и ал.3 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 във връзка с чл.18, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, чл. 31 ал. 1, ал. 4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 2, ал.1, т.1,чл.39, ал.3 и ал.4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони и постъпил доклад за ОВОС, резултати от обществено обсъждане и протокол от ЕЕС към РИОСВ – Смолян № 1/2017г. от 17.02.2017г.

### ОДОБРЯВАМ:

**осъществяването на инвестиционно предложение:** „Увеличаване капацитета на действаща птицеферма до 130 000 кокошки носачки“, намираща се в поземлен имот с идентификатор 67653.2.695, местност „Табаково“, землището на гр. Смолян

**възложител:** „Кокоимпекс“ ООД,

**седалище:** гр. Смолян, ул. „Изворна“ №2

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е увеличаване капацитета на действаща птицеферма до 130 000 кокошки носачки чрез интензивно отглеждане на птици в уголемени клетки с цел завишаване производството на кокоши яйца за директна консумация. Предложението ще се реализира в птицефермата за кокошки носачки, разположена в ПИ с идентификатор 67653.2.695, местност „Табаково“, землището на гр. Смолян, с начин на трайно ползване: „Животновъдна ферма“. Имотът е собственост на възложителя и е разположен в крайната, най-отдалечена част от Северната индустрисална зона на гр. Смолян. Наоколо се намират селищата Левочево (северно), Писаница (източно) и Хасовица (югоизточно). Най-близките жилища са разположени в кв. Дунево на гр. Смолян на разстояние над 1000 м. Предвижда се увеличаването броя на кокошките носачки (от 39 600 до 130 000 бр.) да стане чрез уплътняване производствения обем върху експлоатираната до момента производствена площ, като върху едноетажно разположените уголемени клетки се монтират още два реда (във височина) уголемени клетки, при което се увеличава трикратно производственият капацитет на единица площ. По този начин размерите на клетките ще осигуряват индивидуално пространство за всяка кокошка според действащите европейски изисквания и НАРЕДБА МЗХ № 25/2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки (Обн., ДВ, бр. 42/2006 г.; посл. доп., бр. 102/2009 г.). Предложението ще се осъществява поетапно. Увеличението на капацитета не е

свързано с промени в размера на площадката, предназначението, вътрешното разпределение, обема и разположението на сградите, съоръженията, пътната и техническа инфраструктури и функционалните взаимовръзки. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо извършване на ново строителство. Запазват се общата площ на площадката от 39000 кв. м., общата разгъната застроена площ от 9111,2 кв. м. и зелените площи, които заемат около 30 % от терена. Основните вътрешни пътища са с асфалтова настилка, а помощните са с макадамова. Не се променят местата и площите за отглеждане на птиците. Те остават в производствените сгради с номера 1, 2, 3, 4, 5 и 7 (съгл. генералния план). Запазва се видът и предназначението и на спомагателните сгради (съгласно номерацията по генералния план): 8. Кланица за добив на птиче месо; 9. Битова сграда; 10. Административна сграда; 11. Фуражен цех; 12. Трафопост; 13. Пропускателен пункт; 14. Силози - два броя; Плосък склад за сировини (шротове); Сортировъчно-пакетажен център и склад за яйца.

Не се предвижда промяна на технологията за отглеждане на птиците, като подовото отглеждане ще се запази в същия капацитет, а увеличението ще е за сметка на по-широко прилагане на технологията за отглеждане в угляемени клетки.

**Предвиждат се следните промени в капацитета по производствени модули:**

**Предвидени промени в капацитета на халетата, предмет на ИП**

Сграда №	Система на отглеждане	Капацитет — брой места за кокошки		
		Преди увеличението	След увеличение на капацитета	
			I етап	II етап
1	клетъчно	3180	11520	11520
2	клетъчно	3180	11520	11520
3	клетъчно	3180	11520	11520
4 (подрастващи)	клетъчно	12000	24000	24400
5	клетъчно	3180	5320	24192
7 — етаж първи	подово	5317	5317	5317
7 — етаж втори	клетъчно	3180	3180	13824
7 — етаж трети	клетъчно	3180	3180	13824
7 — етаж четвърти	клетъчно	3180	3180	13824
Общо за птицефермата, бр.		39577	78737	129 941

Функционалните връзки на производствената дейност са така организирани, че няма пресичане на пътищата на „чистите“ и „мръсните“ продукти. Преобладаващата централна част на производствената площадка е обособена като „чиста“ зона, в която се извършват зареждане с птици, доставка на фуражи, експедиция на яйца, а в периферията е обособена условно казано „мръсна“ зона, в която става извозването на торовата маса и измрелите птици. Входът на фермата е съоръжен с вана за дезинфекция на МПС и място за преминаване на работници и посетители с дезинфекция на подметките. Реализацията на ИП не предполага промяна вида на спомагателните дейности: приготвяне на фуражи, черпене на подземни води, предаване на СЖП - торова смес за оползотворяване и СЖП - измрели птици за обезвреждане, извеждане на амортизираните живи птици и последващата им продажба на част от тях и клане на останалата част в собствената кланица, ситуирана в югозападната част на площадката в изолирани самостоятелни сгради. Птицефермата се водоснабдява от водоизточник - каптаж на естествен извор от Палеогенски водоносен хоризонт (с код на водното тяло BG3G0000Pg3021) на основание разрешително № 301379/05.06.2006 г., с удължен срок с Решение № РР-1251/07.06.2011 г. на БДУВ ИБР Пловдив до 05.06.2021г. С реализацијата на ИП ще се увеличи консумацията на вода (основно за водопой на птиците), предвид нарастването на капацитета на фермата, поради което ще се внесе заявление за изменение на разрешителното за водовземане в БДУВ „Източнобеломорски район“, от която



има становище за допустимост на планираното, завищено в троен размер черпене от водното тяло. Запазва се сухото отглеждане на птиците. Производствени отпадъчни води ще се формират циклично (през 13 месеца), единствено при мокрото почистване (измиване), след основното сухо почистване, на всеки производствен модул (клетките и площа под тях). То ще се провежда между два продуктивни периода, когато се подменят възрастните, изгубили ефективна продуктивност кокошки носачки, с млади 16-седмични. Очаква се количеството на тези води да не се увеличи чувствително, тъй като производствените площи се запазват, а ще се увеличи само броят на птиците на единица площ (многоетажни клетки). Количество на битово-фекалните отпадъчни води няма да се промени, поради запазване числеността на персонала. Производствените и битово-фекалните отпадъчни води ще се заузват, както до момента, в градската канализация на основание Разрешително за заузване на производствени отпадъчни води в градска канализационна мрежа на гр. Смолян №10-001/2015 г. Отпадъчните води, генериирани от кланицата, ще се третират по следния начин: Всички отпадъчни води се довеждат до събирателна шахта с вместимост 3 куб. м., където чрез утайване и прецеждане посредством шнек, поставен до дъното на шахтата, се извеждат твърдите фракции в контейнер. Отцедената вода чрез рециклираща помпа се връща обратно в каналите на кланицата за по-лесното избутване на твърдите фракции (перушина, вътрешности), след което отново се отцежда в шахтата. Единствената прясна (нова) вода се използва за измиване на чистите трупове кокошки, която също попада в утайващата шахта. След приключване на работния ден водата се зауства в градската канализация.

Торовата маса ще се предава за оползотворяване на земеделски стопани по силата на склучени договори. Предвижда се предаване на излишните количества на завод за биогаз, съгласно склучен договор. При затруднение за директно предаване, торовата маса ще се съхранява върху наличните в югоизточния ъгъл на имота, специализирани бетонови торови площадки, които съгласно становище на БАБХ - Областна дирекция по безопасност на храните Смолян Изх. № 2895 - ЗЖ.25.04.2016г. са с капацитет всяка по 1200 куб. м., общо 2 400 куб. метра, достатъчни да съхраняват тора от 130 000 кокошки за 6 месеца. Площадките са бетонирани, с непропускливи дъна и стени. Предвижда се да се монтира ламаринен навес за предпазване от атмосферни влияния, най-вече валежи. Страницният животински продукт - измрели птици се предава на „Екарисаж-Варна“ ЕООД по силата на договор, който ще бъде актуализиран в съответствие с увеличаването на капацитета. Извеждането на амортизираните живи носачки ще се извършва в две направления: продажба на физически лица по предварителна заявка и клане в наличната на площадката кланица на инвеститора.

Увеличаването на местата за отглеждане ще стане постепенно, сграда по сграда, в най-малко две годишен период, като ще се започне с едноетажните и ще завърши с многоетажните сгради. Предвижда се след реализацията на ИП фермата да разполага с капацитет до 130 000 бр. места за отглеждане на подрастващи и кокошки носачки в експлоатираните до момента шест сгради, при което се очаква производство на 2714 т/год. пресни яйца, предназначени за консумация. Готовият продукт, пресни кокоши яйца, предназначен за консумация ще бъде в съответствие с разпоредбите на НАРЕДБА МЗХ № 1/2008 г. за изискванията за търговия с яйца (Загл. изм., ДВ, бр. 94/2013 г., Обн., ДВ, бр. 7/2008 г.; посл. изм. и доп., бр. 94/2013 г.), контролира се от БАБХ. Цикълът на отглеждане на кокошките носачки е 13 месеца с 1 седмица прекъсване при зареждане, на подрастващите - 4 до 5 месеца с прекъсване от 2 седмици. Подрастващите се отглеждат в сграда № 4, в уголемени клетки от еднодневни пилета до 16 седмични кокошки - вече носачки.

Технологията за отглеждането в уголемени клетки ще се прилага в сгради с № № 1, 2, 3, 4, 5, 7- етажи 2, 3 и 4. Отглеждането на кокошки носачки в уголемени клетки е съобразено с нормативните изисквания. Изнасянето на торовата маса става автоматично. Към всеки ред от клетъчната система има автоматични ленти за събиране на яйцата.

Технологията и оборудването за подово отглеждане ще се прилага в сграда № 7, етаж 1.



Производственото помещение е оборудвано в съответствие с изискванията на чл. 7 и чл. 8 от НАРЕДБА МЗХ № 25/2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки (Обн., ДВ, бр. 42/2006 г.; посл. доп., бр. 102/2009 г.).

Отстрани, в предната част на всяка сграда за отглеждане на птици, ще са монтирани силози за съхранение на фураж. Фуражът се доставя готов, от собствената фуражна кухня. Помещенията, в които се отглеждат птиците, отговарят на изискванията на НАРЕДБА МЗХ № 25/2005 г. за минималните изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки (Обн., ДВ, бр. 42/2006 г.; посл. доп., бр. 102/2009 г.). Всички помещения за отглеждане на птици са оборудвани с алармена система, сигнализираща за спиране на ел. захранването, повреда в техниката и други. Основните сировини при производството на яйца са подаваните комбинирани фуражи включващи: пшеница, царевица, соев шрот, слънчогледов шрот, креветки, олио, лизин, метионин, дикалциев фосфат, сол, витаминозен премикс, сода. Предвижда се количеството на подаваните комбинирани фуражи да се увеличи след реализацията на ИП и да достигне до 5000 тона годишно. В процеса на сортиране и опаковане на яйцата се оползотворяват счупените яйца, като в пакетирация център се опаковат в полиетиленови пликове във вид на течен меланж - предвижда се капацитетът да нарасне до 10 кг на денонощие (3,5 тона годишно). Яйцата от всички сгради се събират ръчно, нареждат се в овоцелни кори, в последствие в специализирани колички, като след това се натоварват на трактор с ремарке и се превозват до пакетирация център. За счупени и негодни яйца /СЖП III кат./ е предвидена хладилна ракла с температура -25°C до -18°C за съхранението им до извозване от екарисаж.

Консумацията на вода и електроенергия в инсталацията е представена в следващата таблица. Нормите за ефективност се запазват без промяна, след изпълнение на ИП. Нараства годишният разход и консумация на ресурси в инсталацията.

Показател	Норми за ефективност в Инсталацията	Годишен разход при пълен капацитет	
		Преди реализацията на ИП	След реализацията на ИП
Консумация на вода	0,09 м <sup>3</sup> /място/год. за поене на птиците	4749,24 м <sup>3</sup> /год. за поене на птиците	11782,5 м <sup>3</sup> /год. в т.ч. за поене на птиците 11694,7 м <sup>3</sup> /год.
Консумация на електрическа енергия	0,0036 MWh/място/год.	150 MWh/год.	450 MWh/год.

За дейността на птицефермата е осигурена електроенергия със собствен трафопост и дизелагрегат с автоматично включване на цялата мощност, което гарантира независимо захранване при авария.

За кокошките носачки не е необходима топлинна енергия, понеже те отделят топлина, достатъчна през студения период на годината, а през топлия е необходимо тази топлина да се отвежда, поради което халетата се охлаждат с помощта на вентилационна система. Топлинна енергия е необходима за отопление през студеното полугодие на:

1. Хале № 4 за подрастващи - хале № 4 за подрастващи - има осигурен съществуващ отопител на дизелово гориво, който се включва периодично, автоматично в зависимост от сигнала, подаван от външен и вътрешен температурен сензор;

2. Пакетирация център - предвиден е водонагревателен топлообменник;

3. Административно-битовите помещения - осъществява се от котел на твърдо гориво през студените месеци на годината.

За оценката за прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) за предвидената в ИП промяна на Инсталацията за интензивно отглеждане на птици (наричана за краткото Инсталацията) е изгответена в съответствие с Методиката за определяне на най-добрите

4/10



налични техники (НДНТ) на МОСВ (София, декември 2012 г.), утвърдена със Заповед № РД-925/13.12.2012 г. на Министъра на околната среда и водите при спазване на посочената последователност. За сравнение е използван следният справочен документ: „Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, Final Draft-August 2015”.

Кланицата на птицефермата ще е самостоятелно звено и ще е изолирана в югозападната част на имота. Предвидено е да се използва единствено за клане на останалите, непродадени като живи птици от амортизираните стада носачки. Поради това режимът на работа ще е от три до четири пъти годишно в продължение на три дни или общо между девет и дванадесет дни в годината. Средно на едно клане ще се колят по около 22 хил. кокошки или годишно до 90 хил. кокошки. Продуктите получени при реализацията на кланицата ще са: охладено и замразено птиче месо; охладени и замразени птичи разфасовки; замразени субпродукти от птици.

При приключването на всеки продуктивен цикъл, след извеждането на амортизираното стадо от дадено производствено помещение и преди заселването му с младо стадо носачки, в продължение на един месец се извършва почистване и дезинфекция на клетките и помещението. Циклите на почистване и зареждане на производствените помещения са разпределени така във времето, че да не се застъпват и да не се извършват едновременно за повече от една сграда за отглеждане. Процесът на почистване и дезинфекция на производствените помещения включва следните операции: - изстъргване и изнасяне на останалата в халето торова маса, т.н. **сухо почистване**; - мокро почистване и химична дезинфекция със Санайод (или с др. подобен дезинфектант), включен в Регистъра на разрешените биоцидни препарати с разрешение за пускане на пазара № 0846-1/30.10.2009 г., с водна струя с помощта на водоструйки. Не се образуват производствени води от халетата по време на отглеждането на птиците - процесът е сух. Възможността за образуване на силни миризми е ограничена с приложената технология за транспорт на торовата маса веднага след изнасянето и от халетата, която ще се запази и след реализацията на предложението. Птичият тор ще се събира и престоява на специализираните торови площици на птицефермата при възникване на проблем с нормалната му, договорена реализация.

Имотът, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002113 „Триград-Мурсалица” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-531/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2010г.) отстояща на около 3,4км.

Инвестиционното предложение, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС и подлежи на процедура по оценка на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната близко разположена защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

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 популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0002113 „Триград-Мурсалица”.

#### **поради следните мотиви:**

1. В представеният доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализация на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на човека.



Съгласно заключението на екипа независими експерти, разработили доклада за ОВОС, реализацията на инвестиционното предложение осигурява устойчиво развитие съобразно действащите в страната норми за качество на околната среда. При стриктното спазване на заложените в Плана за изпълнение мерки по чл. 96, ал. 1, т. 6 на ЗООС, както и при спазване на условията, заложени в настоящото Решение, ще се намалят и ограничат отрицателните въздействия върху околната среда.

2. Избраните техники за отглеждане на птиците след разширението на обекта съответства изцяло на една от алтернативите, разгледани като най-добри налични техники в следните препоръчителни документи:

– в уголемени клетки с редово разположение на клетките и изнасяне на птичия тор с лента два пъти седмично, след предварително изсушаване, описана като BAT в т.5.6.1.1 и т.31.a.1 (5.3.1.1) в заключенията и представена в т. 4.6.1.1 в Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, Final Draft- August 2015.;

– подово отглеждане, описана като BAT и представена в т. 4.6.2.1.1 в Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, Final Draft- August 2015.

3. На основание чл.14, ал.5 на Наредбата за ОВОС, постъпилият доклад за ОВОС и приложената към него оценка по чл. 99а на ЗООС с писмо с изх.№ КПД-14-553/10.10.2016г. са изпратен на ИАОС – София за потвърждаване или непотвърждаване на използването на най-добри налични техники. Съгласно мотивирано писмо с изх.№ КД-4471/31.10.2016г. на ИАОС – София не е потвърдено използването на най-добри налични техники.

4. В доклада за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия от реализацията на предвиденото увеличаване капацитета на действаща птицеферма до 130 000 кокошки носачки чрез интензивно отглеждане на птици в уголемени клетки с цел завишиване производството на кокоши яйца за директна консумация по отношение на капацитет, начините на водоснабдяване, енергоснабдяване, отвеждане на отпадъчните води и третиране на птичата тор. Съгласно становищата на експертите по компоненти и фактори на околната среда, както и становищата на компетентните органи с които е съгласувано инвестиционното предложение, на база на извършените наблюдения, проучвания и анализи на околната среда, както на района, така и на територията, в чийто граници ще се реализира предложението, може да се направи извод, че реализацията му няма да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и здравето на хората.

5. Съгласно представените анализи и заключения на експертите в доклада по ОВОС и предвид характера на предложението и предвидените за реализация в него дейности не се очаква се очаква възникване на вибрации, лъчения, генерирането на шумови нива над допустимите норми, както и наднормено замърсяване на атмосферния въздух с вредни вещества от реализацията на инсталацията.

6. На площадката на предложението не се предвиждат производствени дейности, както и съхраняване на сировини и материали, в това число на опасни вещества, съгласно критериите на приложение № 3 на ЗООС.

7. Образуваните отпадъци по време на строителството имат сравнително малък количествен и видов дял - ИП предвижда единствено увеличение на клетките без да се извърши ново строителство. Строително монтажните работи ще са ограничени и ще са свързани единствено с оформяне на отвори, през които ще бъдат изнесени старите клетки за птици и монтаж на новите клетки за птици. След това, отворите ще бъдат затворени. Прилагането на разделно събиране на строителните отпадъци ще позволи те да бъдат оползотворени в съответствие с нормативните изисквания.

8. Инвестиционното предложение не предвижда нови консуматори на електрическа енергия. Очаква се основните консуматори - въздушните вентилатори на помещенията за



отглеждане на птиците, да увеличат консумацията си поради завишиване на часовете за принудителна циркулация, но действащите електрозахранващи мощности са разчетени за максималното им натоварване и осигуряване на значителен резерв.

9. За реализацията на инвестиционното предложение не се налага и няма да бъдат използвани допълнителни площи извън терена на производствената площадка.

10. Местоположението на фермата съответства на изискванията на НАРЕДБА МЗХ № 44/2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти (обн., ДВ, бр. 41/2006 г.; посл. изм. ДВ. бр.44 от 10 Юни 2016г.) за минимални разстояния между животновъдните обекти. На разстояние по-малко от 200 метра няма друга ферма за отглеждане на птици и няма животновъден обект за друг вид животни на разстояние под 100 м. На юг граничи с индустритални предприятия, чието производство не е свързано с отделяне в атмосферата на високи концентрации на вещества, вредни за здравето на птиците.

11. В резултат от обследването на района и проведените консултации се установи, че площадката не попада в границите на санитарно-охранителни зони на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и минерални води; обекти на културното и историческо наследство.

12. Предложението ще се реализира извън обхвата на защитени зони, поради което няма вероятност от пряко увреждане и/или унищожаване, включително и фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

13. Характерът и начинът на изпълнение на дейностите по реализиране на инвестиционното предложение не предполагат прогонване или беспокойство, които да доведат до изменение в числеността, плътността и структурата на populациите на птиците, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона BG0002113 „Триград-Мурсалица“.

14. Отчитайки местоположението на инвестиционното предложение (индустриалната зона на град Смолян), характерът на предвидените дейности (отглеждане на кокошки носачки), наличието на съществуваща техническа инфраструктура до имота, както и обстоятелството, че предложението не е свързано с усвояване на нови територии и ще се извърши в съществуваща и действаща птицеферма, разположена в район, който е целогодишно антропогенно натоварен, не се очаква дълготрайно и необратимо негативно въздействие върху видовия състав на харктерната за района дива флора и фауна, включително птици.

15. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху върху местообитанията на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитената зона, спрямо процедирани и одобрени до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и/или проекти в най-близко разположената защитена зона.

16. При оценяване качеството на доклада за ОВОС, съгласно постъпилото становище на РЗИ – Смолян с изх.№ 2868/27.10.2016г. реализацијата на инвестиционното предложение не крие риск от отрицателно въздействие върху здравето на живущите. Площадката е отдалечена от жилищни зони на повече от 1000 м. Най близкото населено място – кв. Дунево, гр. Смолян, е отдалечено от площадката на предложението, на повече от 1 км и реализацијата му няма да засегне пряко населението.

17. В хода на процедурата по ОВОС е пътъстило становище на БД ИБР – Пловдив с изх. № КД-04-6/23.02.2015 г, според което предложението е допустимо от гледна точка ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на следните условия:

• При реализацијата на инвестиционното предложение да се предвидят и спазват мерки, които да гарантират опазване на състоянието на повърхностното и подземни водни тела от замърсяване;

- ако се допусне съхраняване на тор на площадката на обекта, да се спазват разпоредбите на Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

Съгласно мотивираното становище на БДИБР – Пловдив, при спазване на предписаните условия се счита, че реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. Във връзка с гореизложените мотиви и при спазване на условията се счита, че реализацията на предложението няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

18. Съгласно Решение № PP-1251/07.06.2011г. за продължаване на срока на разрешително № 301379/05.06.2006г. за водовземане, от подземни води на БД ИБР – Пловдив, разрешителното е удължено и е определен краен срок за неговото действие до 05.06.2021г. При реализацията на предложението, възложителят ще проведе нова процедура по издаване на ново разрешително, съобразно необходимите му нови водни количества.

19. Представен договор за Абонатен № 2011250 между „ВиК“ ЕООД и „Кокоимпекс“ ООД, гр. Смолян от 09.11.2015г. за предоставяне на услуга за водоползване и заустване на отпадъчни води в канализационната мрежа на оператора.

20. С писмо на Областна дирекция по безопасност на храните – Смолян с изх. № 2895-ЗЖ/25.04.2016г. се потвърждава извършената проверка от официалния ветеринарен лекар на Община Смолян, с която е констатирано капацитета на наличните торови площиадки описани в доклада и начина на третиране на отпадъците от умрелите животни и страничните животински продукти, чрез предаването им на специализиран оператор за обезвреждане в екарисаж „Варна“ ЕООД.

21. За предаване на образуваната птича тор към документацията по ОВОС са представени Договори склучени между „Кокоимпекс“ ООД, гр. Смолян и както следва:

- „Градус-2“ ООД, гр. Стара Загора, договор от 21.09.2016г.
- Димитър Недев – земеделски стопанин, договор от 20.09.2016г.;
- „Сиана“ ЕООД, гр. Смолян, договор от 18.09.2016г.;
- Тодор Петков - земеделски стопанин, договор от 21.09.2016г.

22. В хода на процедурата по ОВОС са проведени консултации със заинтересуваните лица, осигурен е обществен достъп до доклада и приложенията към него. В законоустановения 30 - дневен срок за консултации с обществеността не са постъпили мотивирани писмени становища или възражения по инвестиционното предложение и доклада по ОВОС до възложителя, в РИОСВ – Смолян, както и в Община Смолян и на адреса на възложителят. По време на проведените консултации не са постъпили мотивирани възражения по инвестиционното предложение и доклада. Проведена е среща за обществено обсъждане на 10.01.2017г. в сградата на Община Смолян. Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя. В резултат от проведената среща и по време на общественото обсъждане не са постъпвали възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

23. Експертният екологичен съвет към РИОСВ – Смолян, с протокол № 1/2017г. от 17.02.2017г., предлага на Директора, да бъде одобрено, осъществяването на инвестиционното предложение,

**при следните задължителни за изпълнение от възложителя условия:**

**I. За фазата на проектиране:**

1. Да се подаде в Изпълнителна агенция по околната среда – София (ИАОС), заявление за издаване на комплексно разрешително, за експлоатация на инсталацията по реда на чл.117, ал.1, от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

2. Да се предприемат действия за получаване на необходимите разрешителни по



Закона за водите.

**II. Преди започване и по време на строителството:**

1. Да се спазват нормативните изисквания по Закона за управление на отпадъците за образуваните отпадъци по време на строителството;

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;

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

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземните водни тела от дейностите по реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение;

2. Да не се допуска попадане на СЖП в канализационната мрежа на гр.Смолян от дейността на инсталацията;

3. Да не се допуска нерегламентирано изоставяне, изхвърляне и замърсяване на почвите с „неразложен“ торов отпад;

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

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

№	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1.	Откриване на процедура за изменение на Разрешително за водовземане № 31520256 в частта „параметри на разрешеното водовземане“ в частта „цел на водовземане“.	Проектиране	Привеждане на параметрите на разрешеното водовземане в съответствие с новите условия на експлоатация.
2.	Поддържане на вътрешните пътища и зоните около халетата и силозното стопанство чисти от прахообразни материали	Експлоатация	Опазване на атмосферния въздух (AB) от замърсяване.
3.	Периодична проверка (на 2 години) на цялостта на покритията и ефективността на задържане на торова маса на площадката за съхранение на територията на обекта.	Експлоатация	Недопускане на течове, изливания и просмукуване на замърсени течности в околната среда.
4.	Регулярно извозване на торовите маси от територията на площадката.	Експлоатация	Ограничаване на разпространението на неорганизирани емисии в AB и интензивно мириещи вещества.
5.	Покриване на торовите площадки с метален навес.	Експлоатация	Ограничаване на разпространението на неорганизирани емисии в AB и интензивно мириещи вещества и ограничаване на атмосферното влияние върху тора, в случай на необходимост от престой на торовите маси в предназначените за целта торови площадки.

9/10



6.	Намиращото се на площадката хладилно/климатично оборудване със съдържание на вещества в обхвата на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006, да се експлоатира в съответствие с разпоредбите в него.	Експлоатация	Предотвратяване и ограничаване на емисиите от флуорсъдържащи парникови газове.
7.	При транспортиране на торовия отпад, същият да бъде покрит.	Експлоатация	Предотвратяване и ограничаване на отделяните миризми и замърсяване на пътната настилка.

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

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.

Съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решението по ОВОС, възложителят или новият възложител, уведомява своевременно РИОСВ-Смолян.

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 пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд Смолян в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс, чрез РИОСВ- Смолян.

Дата: 20.02.2017г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
Директор на РИОСВ-Смолян

