



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

Изх. №ПД-852/29.06.2020г.

До

Мони Мес ЕООД
ул. Добруджа 10-Б-23
гр. Хасково

ОТНОСНО: Изграждане на гранулираща линия за фураж в сграда с идентификатор 44570.990.363.37 по КК на гр. Любимец.

Във връзка с Ваше уведомление с Вх.№ ПД-852/25.06.2020г. на РИОСВ-Хасково за изграждане на гранулираща линия за фураж в сграда с идентификатор 44570.990.363.37 по КК на гр. Любимец, на основание чл.ба, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.)*, Ви уведомявам следното:

Изграждането на гранулираща линия за фураж в сграда с идентификатор 44570.990.363.37 по КК на гр. Любимец попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС**.

В сграда с идентификатор 44570.990.363.37 в гр. Любимец се предвижда монтиране на гранулиращата линия за фураж. В съседство с инсталацията за гранулиране се намира силозно стопанство на „МОНИ МЕС“ ЕООД за съхранение на сировина за фуражи. Процесът на гранулиране е автоматизиран и протича в следната последователност: приемане на фураж, гранулиране, охлаждане, контролно пресягане и експедиция на готовата продукция. Гранулирането се извършва чрез гранулпреса, а бункер обезпечава наличието на продукт за нормалната работа на пресата – постоянно и равномерно подаване на материал към машината. Шнек захранва кондиционер над пресата, в който към фуража се добавя пара и сместа се хомогенизира. При използването на пара, благодарение на високата температура и навлажняването протича декстринизация на нищестето, частична денатурация на белтъците и хидролиза на мазнините, което повишава усвояемостта на фуража, т.е. неговата хранителна стойност. При достигане на оптimalна степен на хомогенизация, продукта постъпва в работната камера на гранулпресата. Там под натиск на ролките се образува налягане, уплътняващо материала през специално конфигурирани отвори (на матрицата) до получаването на гранули. Парата се подава от парен котел, чрез инсталация за пара. Парният котел осигурява 300 kg/h пара, има работно налягане 8 bar и се захранва с нафта. Температурата на подаваната пара е 130°C. Готовите гранули напускат пресата с повищена влажност и температура (70° ÷ 80 °C) и са неустойчиви. Затова се подлагат на охлаждане и подсушаване в охладителна колона. Охлаждането и подсушаването се осъществяват с въздушен поток, създаван от вентилатор. Въздушният поток преминава през слоя гранули и отнема част от топлината и влагата, а отработеният въздух по система от въздуховоди постъпва в циклон. В циклона отведения с въздуха продукт се отделя и през шлюзов затвор затвор по самотек постъпва в шнек за дребна фракция. Шнекът връща продукта в шнек за повторно гранулиране - безотпаден процес без загуба на материал. Чистият въздух се поема от вентилатора и се изхвърля в атмосферата. С цел гранулирането да се оптимизира, готовите гранули се подлагат на контролно пресягане в сито. Напускайки ситото, готовите гранули се поемат и транспортират от елеватор до редлер за готова продукция, който ги експедира. При



експлоатация на обекта в технологичната линия ще се отделя нетоксичен продукт. За да се предотврати образуването на висока концентрация в линията и да не се допусне изхвърляне на частици в атмосферата, към обекта е предвидена обезпрашителна инсталация, комплектована с циклон.

Сграда с идентификатор 44570.990.363.37 по КК на гр. Любимец **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко до сградата е разположена защитена зона **BG0000578 „Река Марица”** приета с Решение на МС №122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Така представено инвестиционното предложение не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложения №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и не може да се счита за изменение и разширение на обект или дейност по тези приложения, което се очаква да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда. Предвид гореизложеното **не намираме основания да бъде провеждана процедура по реда на Глава шеста от ЗООС** за така заявленото инвестиционно предложение.

С оглед гореизложеното, отчитайки обема, местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000578 „Река Марица”**.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявленото инвестиционно предложение, преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото се отнася само за така заявлените параметри на дейностите и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издаден настоящият документ, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково

