



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Изх. № ПД-259/26.05.2015г.

До
Ултрамекс ЕООД
пл. "Градска болница" №1, ет.3, офис 7
гр.Хасково

ОТНОСНО: Изграждане на инсталация за преработка и гранулиране на фуражни суровини от растителен произход в ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково.

Уважаеми г-н Урджанов,

Във връзка с Ваше уведомление с Вх.№ ПД-259/19.05.2015г. на РИОСВ-Хасково за изграждане на инсталация за преработка и гранулиране на фуражни суровини от растителен произход в ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково, на основание чл.6а 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. 94 от 30.11.2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Изграждането на инсталация за преработка и гранулиране на фуражни суровини от растителен произход в ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

След преглед на постъпилата информация се установи, че възложителят предвижда проектиране и въвеждане в експлоатация на инсталация, която ще преработва, гранулира и опакова фуражни суровини с растителен произход. Инсталацията ще се изпълни в ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково. С тази инсталация се цели да се преработват и опаковат фуражните суровини. Сградата е ситуирана в южната част на ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково и представлява един общ обем, на 5 технологични нива, където ще се разположи технологичното оборудване. Конструкцията е метална. Предвижда се изграждането и на склад, също както и монтирането на силози за входящи суровини и изходяща продукция. Осъществен е удобен подход за транспортните средства в имота от запад. Достъпът в сградата става от южният ѝ край. Теренът е равен и е отреден „за фуражен завод“. Изпълнена е вертикалната планировка, с което е решено отводняването на имота. В имота е налично озеленяване, необходимо за имота. Захранването с ток и вода са съществуващи. Проектната инсталация ще преработва, гранулира и опакова фуражни суровини с растителен произход. Фуражните суровини се преработват, гранулират и опаковат отделно една от друга без да се смесват до фуражни смеси. В този им вид ще бъдат доставяни на клиенти с фуражни кухни, за да могат последните да контролират качеството и количеството на компонентите, докато приготвят необходимите им фуражни смеси. При този вид преработка се акцентира върху чисти и постоянни качествени показатели на отделните фракции и максимална хигиеничност при преработка и пакетирането им. Растителните компоненти са зърнени култури (пшеница, ечемик, царевица, сорго, ориз и т. н.), остатъци от преработка на зърнени култури (трици, кълнове, счупени зърна и т. н.), технически култури (люспи, стъбла, шротове и т. н.). Преработката се извършва чрез надробяване, смилане, фракциониране и гранулиране до краен отделен продукт с ясни качествени показатели. Преработката е безотпадъчна, тъй като всички фракции в процеса на преработка и фракциониране са годни за консумация от различни видове животни, според качествата на съответната фракция. Смилането, фракционирането и гранулирането не изискват обработка с химически, петролни или други, отделящи емисии в



атмосферата и околната среда. Смилането, фракционирането и гранулирането не предизвикват запрашаване или разпиляване на суровини и готови продукти. При преработка в готовия продукт не се внасят или добавят каквито и да е добавки (минерални, химически, маслени и т. н.) в тях участват само суровини с растителен произход, които се обработват с цел фракциониране, но не се смесват помежду им, нито се смесват отделни фракции на входящата суровина. За целта се използват различни механизми като: дробилки, чукови мелници, валци, вибрационни сита, гранулиращи преси, филтри, циклони, както и съответните вътрешни механични транспортни средства като шнекове, елеватори, редлери, пневмотранспорт и т. н. Капацитета на преработка ще се движи в зависимост от суровините между 120 и 150 тона входяща суровина на денонощие.

След преглед на внесеното по чл.10 от *Наредбата за ОС* уведомление и направена справка беше установено, че площта предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най- близко разположена е **защитена зона BG0001031 „Родопи Средни”** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 661/16.10.2007 (приблизително 4100 м).

Площта на инвестиционното предложение **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии.

Посочените по – горе дейности по изграждането и експлоатация на обект „Инсталация за преработка и гранулиране на фуражни суровини от растителен произход“ в ПИ 77195.731.122 по КК на гр. Хасково **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и № 2 на ЗООС **не подлежат** на регламентираните с Глава шеста от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.91/2002г., посл. изм. обн., ДВ. бр. 82 от 26.10.2012г.)* процедури по ОВОС и екологична оценка.

С оглед гореизложеното, отчитайки обема, местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG0001031 „Родопи Средни”**.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното 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 заявените параметри на дейностите и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни 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