



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 21 .ПР / 2015 г. ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл.93, ал.1, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 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 за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение "Завод за малц Суфле България", което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху най-близко разположените (на около 3.600 км) защитени зони, ЗЗ "Студенец" BG 0000240**, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ "Студенец" BG 0000240, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.)

местоположение: в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр.Плевен, община Плевен, област Плевен.

Възложител: "Малтери Суфле България" ЕООД, ул."Васил Левски" № 48, гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, ЕИК: 201761035

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на направеното инвестиционното предложение е изграждане на ново производствено предприятие за малц върху имот, който е в съседство със съществуващ завод, собственост на "Малтери Суфле България" ЕООД. Целта е достигане на производствен капацитет от 45 000 т. малц годишно.

Предвижда се ИП да се реализира в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, попадащи в регулационните граници на гр. Плевен – в индустриалната зона на града.

ПИ № 56722.652.644, гр. Плевен, е с площ 65580 кв.м и начин на трайно ползване "за др. вид производствен складов обект" (трайно предназначение на територията – "урбанизирана"), съгласно Скица № 15-103497-13.03.2015 г. на СГКК, гр. Плевен.



гр. Плевен, ул. "Ал. Стамболийски" 1А, интернет сайт: <http://riew-pleven.org/>
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711, e-mail: office@riew-pleven.org

ПИ № 56722.652.645, гр. Плевен, е с площ 31851 кв.м и начин на трайно ползване “за др. вид производствен складов обект” (трайно предназначение на територията – “урбанизирана”), съгласно Скица № 15-128371-27.03.2015 г. на СГКК, гр. Плевен.

Във връзка с релизирането на инвестиционното предложение се предвижда изработването на ПУП за обединяване на ПИ № 56722.652. 644, гр. Плевен и ПИ № 56722.652.645, гр. Плевен, в един имот.

Трансформацията на ечемика в малц се характеризира с три основни процеса - накисване на ечемика, покълване на ечемика и сушене. Същността на тези процеси е:

◆ Накисването е основен процес за започване на производството. Осъществява се чрез буквалното накисване на ечемика във вода, с цел повишаване на влажността и започване на процеса покълване. Накисването се осъществява в два етапа. За целта ще се използва условно чиста вода от собствен водоизточник за водовземане от подземни води – тръбен кладенец (ТК) “ТК - Малтери Суфле България - Плевен”. За водоизточника е издадено Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения № 11530440/06.10.2014 г. с краен срок на действие до 06. 10. 2020 г.

Накисването ще става в два съда, наречени кисници, по 80 тона всеки. След като зърното постъпи в кисника по съответните транспортни ленти от силозите за складиране на ечемик, съда се запълва с вода до пълното покриване на вече постъпилия ечемик. Накисването протича в „мокра“ и „суха“ фаза, които се редуват.

◆ Къленето е естествен процес, който се самоиницира в естествената среда във всяко зърно при достигането на подходящите параметри. В производствени условия целта е да се създаде среда със същите или близки до тези параметри, което да иницира процеса на покълване. Процесът на покълването превръща ечемикът в т.н. зелен малц. Условиата и параметрите на средата ще се следят и контролират постоянно по време на покълването, което ще гарантира постигането на заложените качества на зеления малц, съответно в готовия продукт.

Покълването ще се осъществява в стоманобетонни клетки във всяка от които ще може да се поддържат самостоятелно параметрите на средата, ако това бъде необходимо за производствения процес. Всяка от клетките ще бъде с капацитет от 150 т., като всяка една ще е оборудвана с комплект от шнекове, които гарантират постоянното разбъркване на ечемика и по този начин равномерното покълване на целия обем от ечемика.

◆ С цел малцът да се съхрани и защити от околната среда, той трябва да бъде изсушен. Това е процесът сушене. По време на този процес влажността в зеления малц се понижава значително, с цел превенция от загиване, което позволява по-дългосрочно съхранение на готовият продукт.

Голяма част от топлината използвана в сушилните ще се рекуперира и използва. Влагата отделяна в процеса на сушене ще се кондензира и използва за второстепенни процеси като почистване.

Сушенето ще се осъществява в две “сушилни” от двете страни на т.н. “Енергийна сграда”. Енергийната сграда ще помещава съответно два вентилатора за всяка от сушилните с капацитет от 360 000 м³/ч, топлообменници и рекуператори за захранване на сушилните с горещ въздух за сушенето и съответно да рекуперира топлината и влагата от отработения въздух.

Всяка от сушилните ще бъде цилиндрична стоманобетонна клетка с диаметър 21 м. “Зеленият малц” е разположен на междинен под в слой от 0,9 м.

Преди отправянето на изсушения малц към силозите за съхранение се премахват коренчетата и листата (стеблата), които са прокарали по време на предишния етап от производството (покълване).

Съхранението на ечемика и малца ще се осъществява в специални силози. Капацитетът на тези силози ще бъде съобразен изцяло с работният процес на предприятието и капацитета на поточните линии.

Помещенията предвидени за строеж ще са:

- ◆ Приемно съоръжение с пресевнопочистваща сграда – стоманобетонна конструкция;
- ◆ Складово стопанство – метални силози и съоръжения за напълване, изпразване, вентилация и филтрация – доставка на комплексно съоръжение;



- ◆ Сектор за накисване – Метални резервоари сглобени на място разположени в стоманобетонова сграда;
- ◆ Рътилно – Стоманобетонова конструкция с монолитна основа и бункери. Сглобяеми стоманобетонени стени и покрив;
- ◆ Сушилно – монолитна стоманобетонна конструкция;
- ◆ Административно битова сграда – монолитна зидария със стоманобетонен скелет.

При пресяването и почистването на ечемика при приемането му ще се отделя минимално количество негодни зърна и примеси, които ще се насочват към производство на фуражи или пелети за храна за животни. Прахът, който ще се отделя, ще се улавя с ръкавни филтри и директно или след гранулиране ще бъде продаван за храна на животни.

Като част от технологичното оборудване са предвидени филтри, осигуряващи пречистване на изходящите въздушни потоци до концентрации на прах, не по-големи от 5 mg/m^3 . Направена е оценка, че емисиите на прах ще са много по-ниски от нормите за прах, определени в Наредба № 1/2005 г.

Дадени са данни за максималните нива на шум, генерирани от основните съоръжения, източници на шум. Посочено е, че съоръженията са в затворени помещения, като видът на стените и монтажа на съоръженията ще бъдат избрани с оглед максимално ограничаване на шума в околната среда.

Представена е информация за разстоянието от границата на предлаганата производствена площадка, до най-близките места на въздействие – над 200 метра до най-близката жилищна сграда и над 400 метра до най-близкото лечебно заведение.

Направена е оценка, че не се налага изграждане на шумопоглещащи съоръжения извън сградите, за спазване на определените гранични нива на шум в околната среда.

Генерираните отпадъци от дейността на обекта ще се предават за транспортиране и последващо третиране, съгласно договор с лица притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Формитаните отпадъчни води от обекта ще се заустват в съществуваща градска канализация, съгласно договор с “ВиК” – гр.Плевен.

При осъществяване на експлоатацията на ИП не е необходимо изграждане или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Предвижда се на площадката на ИП да се направят вътрешно заводски пътища.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитена зона по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположени (на около 3.600 км) са ЗЗ “Студенец” BG 0000240 определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.).

Реализацията на инвестиционното предложение “Завод за малц Суфле България”, в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр.Плевен, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище изх.№ КД-01-10-031/26.06.2015 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

Инвестиционното предложение “Завод за малц Суфле България”, в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр.Плевен, попада в обхвата на т.7, буква “г” – производство на бира и малц, от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.91/2002г., вс.изм. и доп.).

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологично разнообразие и съгласно чл. 2, ал. 1, от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка на



съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ДВ бр. 73/2007 г).

На основание чл. 40, ал. 4 от Наредбата за ОС е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на инвестиционно предложение "Завод за малц Суфле България", в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр.Плевен и е преценено, че инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположените (на около 3.600 км) защитени зони, ЗЗ "Студенец" BG 0000240**, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и **ЗЗ "Студенец" BG 0000240**, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.) и върху защитените видове от Приложение № 3 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

МОТИВИ:

I.Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка е кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Предмет на направеното инвестиционното предложение е изграждане на ново производствено предприятие за малц върху имот, който е в съседство със съществуващ завод, собственост на "Малтери Суфле България" ЕООД.
2. При осъществяване на експлоатацията на ИП не е необходимо изграждане или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.
3. Предвижда се ИП да се реализира в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр. Плевен, които са с начин на трайно ползване "за др. вид производствен складов обект" и трайно предназначение на територията – "урбанизирана", попадащи в регулационните граници на гр. Плевен – в индустриалната зона на града.
4. Имотите предмет на ИП не засяга елементи на Националната екологична мрежа (защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии).
5. Обхвата на инвестиционното предложение е извън границите на защитените зони и е на около 3.600 км от защитени зони, ЗЗ "Студенец" BG 0000240, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ "Студенец" BG 0000240, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.) и върху защитените видове от Приложение № 3 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
6. Формитаните отпадъчни води от обекта ще се заустват в съществуваща градска канализация, съгласно договор с "ВиК" – гр.Плевен.
7. Генерираните отпадъци от дейността на обекта ще се предават за транспортиране и последващо третиране, съгласно договор с лица притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
8. Съоръженията ще са в затворени помещения, като видът на стените и монтажа на съоръженията ще бъдат избрани с оглед максимално ограничаване на шума в околната среда. Направена е оценка, че не се налага изграждане на шумопоглъщащи съоръжения извън сградите, за спазване на определените гранични нива на шум в околната среда.
9. Като част от технологичното оборудване са предвидени филтри, осигуряващи пречистване на изходящите въздушни потоци до концентрации на прах, не по-големи от 5 mg/m³. Направена е



оценка, че емисиите на прах ще са много по-ниски от нормите за прах, определени в Наредба № 1/2005 г.

10.Реализацията на инвестиционното предложение “Завод за малц Суфле България”, в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр.Плевен няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

11. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитените зони.

12.Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху естествени природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона “Студенец” BG 0000240.

13.Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увреждане на местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони “Студенец” BG 0000240 и “Студенец” BG 0000240, включително фрагментация на техни местообитания.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1.Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ №№ 56722.652.644, 56722.652.644, гр. Плевен, които са с начин на трайно ползване “за др. вид производствен складов обект” и трайно предназначение на територията – “урбанизирана”, попадащи в регулационните граници на гр. Плевен – в индустриалната зона на града.

2.ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

3.При реализацията и експлоатацията на обекта няма да се генериранет опасни отпадъци, и вредни емисии и/или имисии в околната среда.

4. Предвидените дейности няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на най-близко разположените защитени зони ЗЗ “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.).

5.В резултат от реализирането на инвестиционното намерение и последващата експлоатация не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. ИП ще се реализира в имоти с начин на трайно ползване начин на трайно ползване “за др. вид производствен складов обект” и трайно предназначение на територията – “урбанизирана”, които не засяга елементи на Националната екологична мрежа (защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии).

2.При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на шум, емисии/имисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху състоянието на околната среда.

3.При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони ЗЗ “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и ЗЗ “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на дивите птици,



обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.).

4. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увреждане на местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони “Студенец” BG 0000240 и “Студенец” BG 0000240, включително фрагментация на техни местообитания..

5. Предвидените дейности няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на най-близко разположените защитени зони 33 “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.) и 33 “Студенец” BG 0000240, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.).

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда.

2. Не се очаква дейността да окаже отрицателно въздействие върху населението в района.

3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

4. Експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен и обществеността са информирани за инвестиционното предложение. съгласно писмо вх. № ЕК – 148#1/13.05.2015 г.

2. Съгласно писмо вх. № ЕК – 148#1/13.05.2015 г. на община Плевен, за изясняване на обществения интерес, възложителят е представил в Общинска администрация на община Плевен информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, по чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС. Община Плевен е осигурила обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. Съгласно писмо изх. № ЕК – 148/29.05.2015 г на община Плевен, в законоустановения срок няма изразени устно или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинска администрация на община Плевен Плевен, както и в РИОСВ – Плевен.

и при следните условия:

1. Преди разрешаване ползването на строежа, на основание чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, във връзка с чл. 11 от Наредба № 1/2005 г., да се извърши собствено измерване, чрез възлагане на акредитирана лаборатория, на емисиите на прах от всички изпускащи устройства (комини) на площадката. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен.

2. При въвеждане в експлоатация, на основание чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда, във връзка с чл. 26 и чл. 27, т. 1 от Наредба № 54/13.12.2010 г., да се извърши собствено измерване, чрез възлагане на акредитирана лаборатория по утвърдената от МОСВ методика, на нивата на шум по границата на производствената площадка. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен.



Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за инвестиционно предложение "Завод за малц Суфле България" не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като осно-вание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН



Дата 22.07/2015г.