



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 3704

Плевен, ... 2015 г.

Г-Н МИНЧО ШИШКОВ
УПРАВИТЕЛ НА
“ЛЕНОКС ФРОУЗЪН ФУУД” ООД
УЛ. “ГАРА ДОБРОДАН” № 5
С. ДОБРОДАН,
ОБЩИНА ТРОЯН
ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) “Монтиране на ЛПСОВ за пречистване на отпадъчни води формиращи от цех за замразяване на плодове и зеленчуци”.

УВАЖАЕМИ Г-Н ШИШКОВ,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 3704/08.06.2015 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Монтиране на ЛПСОВ за пречистване на отпадъчни води формиращи от цех за замразяване на плодове и зеленчуци” попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда:

Монтиране на локална пречиствателна станция за отпадъчни (ЛПСОВ) формиращи от дейността на “Ленокс Фроузън Фууд” ООД. Отпадъчните води ще са битово- фекален и производствени. Битово-фекалните отпадъчни води ще се формират от административната сграда. Производствените отпадъчни води ще се формират от производствените помещения, в които се извършва измиване и шоково замразяване на конвенционални и БИО плодове и зеленчуци (ягоди, мслини, къпини, арония, шипки, боровинки, касис и други ягодоплодни). Предвижда се улавят и да се пречистват и атмосферните води паднали от валежи на площадката.

Основните процеси, протичащи в пречиствателното съоръжение, ще се осъществяват под въздействието на микроорганизми, на принципа на естественото самопречистване на водите. Технологичната схема на ЛПСОВ включва:

- ◆ Механично пречистване – груба решетка;
- ◆ Биологично пречистване за отстраняване на биогенни елементи – въглерод, азот и симулантно отстраняване на фосфор чрез утаяване;
- ◆ Биологично третиране на утайките, отделени от пречиствателното съоръжение в различните технологични стъпала – аеробен стабилизатор за стабилизация на утайка;
- ◆ Аерационна система, състояща се от компресор, разпределителна мрежа за въздух и аериращи елементи;
- ◆ Еърлифтна помпа за рециркулация на активната утайка в денитрификатора;
- ◆ Еърлифтна помпа за прехвърляне на излишната активна утайка в аеробния стабилизатор;



- ◆ Ламелен вторичен утайтел, вграден в нитрификационната зона;
 - ◆ Автоматизирана система за контрол и управление на пречиствателната станция;
- Технологичната схема включва следните зони:

- ◆ Денитрификационна зона – анаеробна (безкислородна) среда за отстраняване на образуваните нитрати и частично намаляване на органичното замърсяване по показател БПК;
- ◆ Нитрификационна зона – аеробна среда за окисление на амониевия азот до нитрати, пълно отстраняване на органичното замърсяване по показател БПК и и симулантно (химично) отстраняване на фосфора, когато това е необходимо;
- ◆ Аеробен стабилизатор за утайки;
- ◆ Зона за обеззаразяване с ултравиолетови лъчи или хлор при необходимост.

ИП ще се реализира в ПИ № 21590.12.153, трайно предназначение на територията: земеделска и начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект.

Географските координати (в координатна система WGS1984) на тръбния кладенец са:

изток E : 24° 41' 13.668"

север N: 42° 57' 28.191"

Очакваното количество отпадъчни води е около 1500 м³/год.

ИП попада в повърхностно водно тяло от поречие Осъм, категория река с име река Осъм и код BG1OS700R001.

Теренът предвиден за реализацията на ИП не попада в зона за защита на повърхностни водни тела за питейно-битово водоснабдяване, съгласно чл. 119а , ал. 1, т. 1 от Закона за водите и включително не попада и в границите на санитарно – охранителни зони, определени по реда на *Наредба № 3/ 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно – охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични , питейни и хигиенни нужди.*

Съгласно чл. 46, ал. 4, т. 1 от Закона за водите за ИП не се изисква разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води, тъй като обекта предмет на ИП се предвижда да е с максимално денонощно водно количество под 10 м³, с осигурено локално пречистване и съгласно представените географски координати на точката на заустване е извън урбанизираната територия на с. Добродан.

Съгласно становище изх. № 3704/16.07.2015 г на БДДР, ИП “Монтиране на ЛПСОВ за пречистване на отпадъчни води формирани от цех за замразяване на плодове и зеленчуци” е допустимо от гледна точка на постигане на целите за опазване на водите и мерките за постигане на добро състояние на водните тела, заложен в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

Не се очаква генерират отпадъци от дейността предмет на ИП.

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

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположена ((на около 2,48 км) е ЗЗ “Микре” BG 0000616, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП/ППП при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона ЗЗ “Микре” BG 0000616.



В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган** за така заявеното ИП “Монтиране на ЛПСОВ за пречистване на отпадъчни води формиран от цех за замразяване на плодове и зеленчуци” е, **че не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП 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 ИП** или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, **възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.**

С уважение,

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ – ПЛЕВЕН

