



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 67 от 23 август 2019 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение (ИП):

„Преустройство на съществуващ навес за разширение на съществуваща мандра“ в имот с идентификатор 86074.501.423 по КККР на с. Юнаците, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „МИЛК ГРУП“ ЕООД

Приемаме, представеното уведомление за цитираното по-горе инвестиционно предложение, като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС) и чл. 40, ал. 1 във връзка с чл. 10 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).

На основание чл. 5 от Наредбата за ОВОС и във връзка с чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомяваме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

Инвестиционното предложение предвижда преустройство на съществуващ навес за разширение на съществуваща мандра в имот с идентификатор 86074.501.423 по КККР на с. Юнаците, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Имот с идентификатор 86074.501.423 по КККР на с. Юнаците, общ. Пазарджик е с площ 2 690 кв. м., урбанизирана територия.

Ще се извърши вътрешно преустройство и промяна предназначението на съществуващ навес в цех за производство на бяло саламурено сирене от краве и овче мляко.

Преустрояваният навес е с площ 746 м², съгласно издадената скица от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пазарджик и с площ 720 м², съгласно документа за собственост.

Новопроектирания обект ще се състои от производствено-складова зона и обслужваща зона със санитарно-битови помещения. Ще се реализира в рамките на съществуващия навес. Навесът е изграден от решетъчни метални колони. Покритието ще е

от двускатни решетъчни метални ферми, покрити с ЛТ ламарина. Ще се изградят нови ограждащи стени от термопанели и частични тухлени стени, нов хоризонтален таван от термопанел. Ще се монтира нова алуминиева и PVC дограма. Няма да се засяга носещата конструкция на сградата. Ще се монтира ново технологично оборудване за производство на бели саламурени сирена. Ще се монтират нови ОВК, ВиК и електро инсталации.

В предприятието ще се приема и преработва краве мляко в количества до 16 000 L/дневно.

Топлинна и механична обработка на млякото

Ще се извършва в пастьоризатор за осъществяване предвидените в ТД режими при получаване на саламурени сирена в помещението за пастьоризация при топлинен режим: 4°C –72°C (задръжка 20 min) – 33°C ÷ 35°C. Пастьоризираното мляко ще се отправя по тръбопровод към отделението за производство на саламурени сирена.

Производство на саламурени сирена

Охладеното до температура на подсирване мляко (33°C ÷ 35°C) ще се подава във ваните, в които ще се извършват процесите: подсирване на млякото, нарязване на подсирката, обръщане, източване на суроватката, самопресоване, пресоване, нарязване на сиренния блок и водно осоляване (първи етап).

Отделената суроватка се отвежда извън производственото помещение посредством улей и помпа.

Осоляващият разтвор ще се подготвя в резервоар, където чрез помпата и охладител ще се подава в сиренарските вани. След края на осоляването, соловият разтвор ще се връща в резервоара за филтруване и опресняване чрез помпата.

Вторият етап от осоляването ще се извършва със суха сол, добавена в количество 200 ÷ 300 g на една кутия сирене, едновременно с нареждането му. Предвидено е сиренето да се нарежда в полимерни кутии или в метални опаковки. Нареждането ще става на 1, 2 или 4 реда в зависимост от заявките.

Предварителното зреене на сиренето ще се осъществява в помещение за предварително зреене за 24 ÷ 48 h при температура 18÷20°C до достигане на 180°Т. Затварянето на кутиите ще се осъществява в отделно помещение, в което е предвидена машина за затваряне на метални опаковки. Полимерните кутии ще се затварят ръчно. След затваряне, кутиите ще се поставят в залата за зреене с температура 10 ÷ 14°C, където зреенето ще е не по-малко от 45 дни. След като сиренето е достигнало до пълно узряване, опаковките ще се прехвърлят в камера за съхранение при температура 2 ÷ 4°C.

По време на целия производствен цикъл ще се извършва непрекъснат контрол на технологичните параметри чрез лабораторни анализи, а показателите, залежали в НАССР – системата, ще се регистрират и архивират на електронен носител.

Необходимата питейна вода за технологични нужди ще се осигурява от водопроводната система на с. Юнаците.

Максимален секунден разход за сградата – общо, питейно-битови нужди (ПБН) е 0,36 л/сек. Предвиденият диаметър на водопровода за този разход е 32 мм при $Q_T=0,40$ л/сек; $V_T=1.250$ м/сек. Оразмерителното водно количество, като максимален секунден разход за сградата – общо, производствени нужди /ПрН/ е 0,28 л/сек /по технологичен проект/ - с коефициент за сигурност прието 0,30 л/сек. Диаметърът на водопровода за това водно количество е 25 мм при $Q_T=0,30$ л/сек; $V_T=0,96$ м/сек, и $I_{заг}=0,066$ м/м'.

- за БФОВ: $Q_{БФОВ}=2.12$ л/сек;
- за промишлени отпадъчни води (ПОВ) от технологичното оборудване: $Q_{ПОВ}=1.10$ л/сек (технологични данни) или 25-30 м³/смяна.

Канализационната мрежа за БФОВ (битово-фекалните отпадъчни води) се зауства в две дворни канализационни шахти, а след РШ 2, в общия канализационен клон за БФОВ

зауства в пречиствателен модул с водоплътна изгребна яма за БФОВ. Дворните РШ са кръгли бетонови шахти (може да се монтират и шахти от гофриран полиетилен): с оформена кюнета, с D=100 см, и чугунен капак ф 60 см.

Предвидени са: биологична пречиствателна станция за оразмерително отпадъчно водно количество в размер на 1.00 м³/ден – кръгъл модул с D=140 см (с брой ползватели до 10 човека), и вертикален 100% водонепропусклив цилиндричен резервоар от РР /т.н. изгребна водоплътна яма/, също модул с цилиндрична форма D=295 см, например на фирма „ЕКОТИМ ИНЖЕНЕРИНГ“. Може да монтира и пречиствателен модул на др. фирма, при спазване на оразмерителните параметри и коти дъно тръби. Модулът е ситуиран на запад от сградата, на нормативно определено разстояние, с възможност за почистване от фирмата – доставчик/монтажник, или с калочистачна машина. Мястото на модула е съобразено със съществуващия терен и денivelация.

Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

Така заявено ИП попада в обхвата на т. 7, буква „в“ от Приложение 2 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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*) (ДВ, бр.73/2007 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намира се в близост до защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.), от която отстои на не по-малко от 1,85 km.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-374-(3)/23.08.2021 г.

Копие от указателното писмото до възложителя е изпратено до кметовете на Община Пазарджик и на с. Юнаците и на БДИБР-Пловдив.