

## ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что

### **Открытое акционерное общество «Новая Любания»**

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, осуществляющего деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее – природопользователь)

222451, Минская область, Вилейский район, а/г Любань, пл. Центральная 4, 8-01771-45-7-07, e-mail: lubaniy\_2011@tut.by.

(почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал заявление в Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(название территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь).

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта.

Открытое акционерное общество «Новая Любания» находится на территории западной части Вилейского района. Центр хозяйства – агрогородок Любань. В хозяйстве функционируют две ремонтные мастерские (н.п. Любань и н.п. Куренец), шесть молочно-товарных ферм (МТФ), два зерносушильных комплекса (н.п. Любань и н.п. Куренец). Функционируют стационарные заправочные станции (н.п. Куренец и н.п. Любань). В н. п. Любань ОАО «Новая Любания» производит добычу и розлив минеральной воды.

ОАО «Новая Любания» – хозяйство многопрофильное. Помимо выпуска минеральной воды, специализируются здесь на производстве молока, мяса, зерна, овощей открытого грунта и картофеля, пчеловодстве. Площадь сельхозугодий превышает 6,8 тыс. га, более 4 тыс. из них – пашня.

В состав предприятия входят 6 молочно-товарных ферм (МТФ) (МТФ в н. п. Коловичи- фактическое производство 363 голов, из них 18 голов молодняка, МТФ в н. п. Бильцевичи - фактическое производство 642 головы, из них 224 головы молодняка, МТФ в н.п. Цинцевичи - фактическое производство 516 голов, из них 261 голова молодняка, МТФ в н. п. Любань - фактическое производство 685 голов, из них 26 голов молодняка, МТФ в н. п. Куренец - фактическое производство 869 голов, из них 331 голова молодняка, МТФ в н.п. Хоменцы - фактическое производство 200 голов, из них 200 голов молодняка), механические мастерские в н.п. Любань и н.п. Куренец, зерносушильные комплексы в н.п. Любань и н.п. Куренец, состоящий из ЗСК-40Ш и КЗС-10. В н. п. Любань ОАО «Новая Любания» производит добычу и розлив минеральной воды. Производительность скважины составляет 11,7 куб. м/час. Производственная мощность цеха розлива минеральной воды составляет 3000 бутылок в час емкостью по 1,5 куб. дм. Режим работы цеха розлива двухсменный, 312 дней в году, коэффициент использования линии розлива 0,85.

На предприятии всего работает 217 человек.

Предприятие расположено по адресу 222451, Минская область, Вилейский район, а/г Любань, пл. Центральная 4.

Открытое акционерное общество «Новая Любания» оказывает воздействие на окружающую среду.

Имеется 35 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 18 из которых нормируемые, из них оснащенных газоочистными установками - 0. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 37.

Осуществляется забор воды из подземного водозабора в бас. р. Спорня (бассейн реки Неман) для хозяйствственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения из 9 скважин (рабочие). Одна скважина предназначена для добычи минеральной воды. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом – установлены приборы

учета воды - Белценнер ЕТК- 50 и WPO-50.

Сброс сточных вод на МТФ в н. п. Коловичи производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод на МТФ в н. п. Бильцевичи производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод на МТФ в н.п. Цинцевичи производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод на МТФ в н. п. Любань производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод на МТФ в н. п. Куренец производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод на МТФ в н.п. Хоменцы производится в собственный выгреб. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в механических мастерских в н.п. Куренец производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м<sup>3</sup>. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в механических мастерских в н.п. Любань производится в коммунальные сети КУП «Вилейский водоканал» Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Отведение хозяйствственно-бытовых сточных вод на цехе розлива минеральной воды н.п. Любань производится в коммунальные сети КУП «Вилейский водоканал».

На предприятии образуется 35 видов отходов, в том числе относящиеся к 1 классу опасности - 4. На захоронение на полигон ТКО Полигон ТКО г. Вилейка КУП "Вилейское ЖКХ" направляется 9 видов отходов общим весом 20,76 тонн.

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

находящегося 222451, Минская область, Вилейский район, а/г Любань, пл. Центральная, 4.  
(место нахождения объекта, оказывающего комплексное воздействие на окружающую среду)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения  
Открытое акционерное общество «Новая Любания»  
(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2028 года.  
Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности; предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения лучших существующих технологий; соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности, организация производственного контроля в области охраны окружающей среды)

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства).

Предложения и замечания по заявлению на получение Открытое акционерное общество «Новая Любания»

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения следует направлять в письменном виде природопользователю по адресу: 222451, Минская область, Вилейский район, а/г Любань, пл. Центральная 4, 8-01771-45-7-07, e-mail: lubaniy 2011@tut.by

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по адресу: Вилейская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, 222410, г. Вилейка, ул. Водопьянова, 24, факс +375 (1771) 5-53-64, e-mail: vilproos@mail.belpak.by.

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: 17 июля - 26 августа 2019г.

(начало – окончание)