

ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что Открытое акционерное общество
(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество

«Волковысский мясокомбинат»
(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего
(планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией
объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее - природопользователь);
231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 151,
почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)
8 0151 220016, 20034, e-mail: volmeat@tut.by

подал заявление в Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны
(название территориального органа Министерства природных
окружающей среды
ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта

ОАО "Волковысский мясокомбинат" специализируется на убое скота, разделке туш, хранении и переработке мяса и субпродуктов на колбасные и кулинарные изделия, выработке технических продуктов.

Производственные объекты предприятия располагаются по юридическому адресу: Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, 151.

На территории мясокомбината находятся:

- административно-бытовой корпус;
- мясожировой цех;
- колбасный цех;
- котельная;
- АХУ;
- холодильник;
- прочие вспомогательно-подсобные здания и сооружения.

Основными производственными цехами на предприятии являются мясожировой и колбасный цеха. К вспомогательным можно отнести котельную и аммиачную компрессорную с холодильником.

ОАО "Волковысский мясокомбинат" производит мясо и субпродукты, мясные полуфабрикаты, различные колбасные изделия, а также выпускает пищевые и технические жиры.

Режим работы основных и части вспомогательных производственных подразделений предприятия - трехсменный с шестидневной рабочей неделей, прочих вспомогательных - односменный с пятидневной рабочей неделей. Котельная и аммиачная компрессорная работают круглосуточно 365 дней в году.

Добыча подземных пресных вод для нужд предприятия осуществляется 3 артезианскими скважинами. Вода используется для удовлетворения хозяйствственно-питьевых нужд работников, производственных нужд и нужд пожаротушения

Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							
№ п/п	Место нахождения и регистрационный номер скважины	Наименование эксплуатируемого водоносного горизонта	Глубина скважины, м	Дебит скважины, м ³ /ч (м ³ /сут.)	Планируемое водопотребление		Тип и марка приборов учета вод
					м ³ /сут.	тыс. м ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4833/6734	Песчаник сцементированный, водоносный	216	60 (1440)	1168,63	298	WPH-100
2	52466/98	Песок серый, среднезернистый водоносный	224	70 (1680)	976,47	249	WPH-100
3	4878/6779	Песок глауконитовый, известняк	122	30 (720)	207,84	53	WPD DN80 R-100

Производственные и хозфекальные сточные воды Общества сбрасываются на поля фильтрации расположенные в западной части от г. Волковыска Гродненской области на расстоянии 3 км от предприятия и предназначен для хранения сточных вод в естественных условиях. Поля фильтрации введены в эксплуатацию в 1965 году.

Поля фильтрации общей площадью 34 га включают в себя:

1. приемная камера сточных вод (расположена в здании КНС)
2. первичные отстойники-3шт.
3. пруды- испарители (карты)- 56 шт.
4. лотковая распределительная система- 4 ветки(1300м)

Проектная мощность- 2830м³/сутки

Режим эксплуатации - круглосуточный

Для очистки поверхностных сточных вод с территории промплощадки, которые собираются закрытой сетью внутриплощадочных трубопроводов системы дождевой канализации, предусмотрены очистные сооружения состоящие из пескоуловителя, коалесцентного модуля, сорбционного модуля. Очищенные поверхностные сточные воды сбрасываются в технологический водный объект – пруд-испаритель. Концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод на выходе с очистных сооружений не превышают ПДК поверхностных водных объектов.

Газоочистными установками оснащено следующее оборудование:

Ремонтно-механическая мастерская:

Заточной станок- пылеуловитель ПУ-1500-С – 3 шт.

Аммиачная компрессорная

Заточной станок- агрегат ПУ-1500-с

Мастерская колбасного цеха

Заточной станок- агрегат ПУ-1500-с

Котельная

Заточной станок- агрегат ПУ-1500-с

Мастерская МЖЦ

Заточной станок- агрегат ПУ-1500-с

Инженерно-строительный отдел

Деревообрабатывающие станки - Циклон ЦН150700

Основными мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

-Контроль показателей работы ГОУ инstrumentальными методами по следующим параметрам:

- температура газа;
- скорость очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;
- объем очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;
- средняя концентрация загрязняющих веществ, по которым проводится очистка, после очистки на выходе из ГОУ

-Контроль соблюдения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах автотранспорта.

Объектами локального мониторинга являются наблюдательные скважины на полях фильтрации (8 наблюдательных и 1 контрольная)

Основными методами производственного экологического контроля в Обществе являются:

- проведение проверок;
- аудит в рамках СУОС;
- аналитический контроль, согласно утвержденного в установленном порядке плана-графика.

Порядок планирования, проведения производственного экологического контроля установлен в Инструкции по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

Все отходы, образующиеся в ОАО «Волковысский мясокомбинат», разделяются по

видам в соответствии с законом «Об обращении с отходами», классам опасности и подлежат обязательному сбору и учету в части их образования, хранения, использования, передачи на переработку специализированным предприятием и удаления не подлежащих использованию (переработке) отходов производства на объекты хранения и захоронения.

Отходы, которые не могут быть использованы или обезврежены, подлежат захоронению на объектах захоронения отходов.

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения в ОАО «Волковысский мясокомбинат» планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2027 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод:

- Проведение контроля показателей качества подземных сточных вод

- Соблюдение режимов первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны артезианских скважин

- Замена сорбционного материала на локальных очистных сооружениях дождевой канализации

2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с разработкой акта инвентаризации и проекта нормативов допустимых выбросов;

- Контроль показателей работы ГОУ инструментальными методами по следующим параметрам:

- температура газа;

- скорость очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;

- объем очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;

- средняя концентрация загрязняющих веществ, по которым проводится очистка, после очистки на выходе из ГОУ

- Аналитический контроль выбросов

- котельная (углерод оксид, азот (IV) оксид, азот (II) оксид)

- камеры копчения (3 шт.) – (углерод оксид, азот (IV) оксид, серы диоксид, твердые частицы, формальдегид, фенол)

- Контроль соблюдения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах автотранспорта.

- Проведение замеров на границе СЗЗ.

3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот:

- Строго руководствоваться нормативными правовыми актами в области обращения с отходами.

- Строго следить за организацией раздельного сбора отходов, регулярно производить контроль по недопущению попадания в контейнеры для промышленно-бытовых отходов вторсырья.

- Установить дополнительные контейнеры (емкости) для раздельного сбора отходов.

- Усилить контроль за обращением с опасными отходами согласно производственному экологическому контролю.

- Регулярно обследовать объекты размещения отходов, при необходимости разработать отдельные инструкции по хранению, складированию опасных отходов

- Приобретение прессы для пакетирования вторичных материальных ресурсов.

Предложения и замечания по заявлению на получение ОАО «Волковысский мясокомбинат» комплексного природоохранного разрешения следует направлять в письменном виде природопользователю по адресу: 231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 151, 8 01512 20016, 20034, e-mail: volmeat@tut.by

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

контактному лицу, ответственному за сбор и рассмотрение обращений общественности Олескевич Алине Юрьевне, с 8.00 до 16.30 вых. суб, вс

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

Тел./факс 8 01512 20038

(телефон, факс, часы работы контактного лица)

и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по адресу: Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 230023 г. Гродно ул. Советская, 23, тел. 62- 01 - 60 факс 62-01-69
(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления:

10.09.2018 по 02.10.2018

(начало - окончание)