

ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что

Открытое акционерное общество «Стешицы»

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

222447, Минская область, Вилейский район, а/г Стешицы, e-mail:

oao_steshicy@agrominsk.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 «Стешицы» находится на территории Вилейского района в его восточной части. Центр хозяйства – агрогородок Стешицы.

В хозяйстве функционируют два машинно-тракторных парка (в н.п. Стешицы и н.п. Погост), 3 молочно-товарные фермы (н.п. Стешицы, н.п. Жары, н.п. Поляны), 2 молочно-товарных комплекса (н.п. Стешицы, н.п. Камено), 3 фермы (н.п. Стаки, н.п. Погост, н.п. Бакуньки).

ОАО "Стешицы" является сельскохозяйственным предприятием, специализируется на производстве зерновых и зернобобовых культур. ОАО «Стешицы» является устойчивым предприятием, наиболее активно развивающееся направление - молочное животноводство.

На выращивании крупного рогатого скота задействованы 8 ферм (МТФ в н. п. Стешицы - фактическое производство 682 головы, из них 460 голов молодняк, МТК в н. п. Стешицы - фактическое производство 892 головы, из них 456 голов молодняк, МТФ в н. п. Жары - фактическое производство 244 головы, из них 42 головы молодняк, МТФ в н. п. Поляны - фактическое производство 274 головы, из них 48 голов молодняк, МТК в н. п. Камено - фактическое производство 1227 голов, из них 743 головы молодняк, ферма в н.п. Стаки - фактическое производство 382 головы, из них 382 головы молодняк, ферма в н. п. Погост - фактическое производство 169 голов, из них 169 голов молодняк, ферма в н. п. Бакуньки - фактическое производство 196 голов, из них 196 голов молодняк).

Машинно-тракторные парки в н.п. Стешицы и н.п. Погост, зерносушильные комплексы в н.п. Стешицы (ЗСК-40 III) и н.п. Погост (ЗСК мобильного типа). На предприятии всего работает 280 человека.

Предприятие расположено по адресу 222422, Минская область, Вилейский район, а/г Стешицы.

ОАО "Стешицы" оказывает воздействие на окружающую среду.

Имеется 23 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 15 из которых нормируемые, из них оснащенных газоочистными установками - 0. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 45.

Осуществляется забор воды из подземного водозабора в бас. р. Вилия (бассейн реки Неман) для хозяйствственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения из 10 скважин (рабочие). Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом (приборы учета воды WPH-50 и МТК-50).

Сброс сточных вод на МТФ в н. п. Стешицы 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 МТК в н. п. Стешицы 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 ферме в н. п. Бакуньки производится в собственный выгреб. Удаление навоза 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 на ферме в н. п. Дубровка производится в собственные выгреба. 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 на МТФ в н. п. Жары 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. Поляны 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 МТК в н. п. Камено 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 ферме в н. п. Погост производится в собственные выгреба. 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 на ферме в н. п. Стажи производится в собственные выгреба. 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 машинно-тракторном парке в н.п. Стешицы производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в машинно-тракторном парке в н.п. Погост производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в столовой в н.п. Стешицы производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в столовой в н.п. Погост производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

Сброс сточных вод в комплексе ясли-сад-средняя в н.п. Стешицы производится в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

На предприятии образуется 34 видов отходов, в том числе относящиеся к 1 классу опасности - 2. На захоронение на полигон ТКО Полигон ТКО г. Вилейка ГУП "Вилейское ЖКХ" направляется 9 видов отходов.

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

находящегося 222422, Минская область, Вилейский район, а/г Стешицы.

(место нахождения объекта, оказывающего комплексное воздействие на окружающую среду)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения ОАО "Стешицы"

(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 наилучших 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 ОАО "Стешицы"

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения следует направлять в письменном виде природопользователю по адресу: 222422, Минская область, Вилейский район, а/г Стешицы, e-mail: oao_steshicy@agrominsk.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, vilproos@mail.belpak.by/

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления:

с 24.04.2019 по 02.06.2019г.

(начало – окончание)