

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Қойгелді көшесі, 188
тел.: 8 (7262) 43-00-40
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188
тел.: 8 (7262) 43-00-40
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

«ЖОЛДАСОВ НУРКЕЛЬДЫ РЫСКЕЛЬДЫЕВИЧ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях строительство офиса, технических зданий, эстакады, двух резервуаров и проходной по ул. Сулейманова №274 в г. Тараз»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ИП «Жолдасов Нуркельды Рыскельдыевич», Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, ул.К.Шырынбекулы, дом №7.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство офиса, технических зданий, эстакады, двух резервуаров и проходной по ул. Сулейманова №274 в г. Тараз.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 08.12.2022 года №KZ95VWF00082935;
2. Отчет о возможных воздействиях строительство офиса, технических зданий, эстакады, двух резервуаров и проходной по ул. Сулейманова №274 в г. Тараз;
3. Протокол общественных слушаний от 20.01.2023 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектируемый участок находится по ул. Сулейманова №274 в г.Тараз Жамбылской области, в 170-200 км к северу от г.Тараз. Географические координаты 42°55'53.89"N 71°19'40.00"E.

Климат района характеризуется резко выраженной континентальной, проявляющейся в частых, резких сменах суточных и годовых температур воздуха, короткой морозной зимой, продолжительным знойным, сухим летом с частыми пыльными бурями. Абсолютно-минимальная температура воздуха – минус 41С°. Абсолютно-максимальная температура воздуха – плюс 44С°, температура наружного воздуха



наиболее холодной пятидневки при обеспеченности 0,98 составляет минус 27С°, при обеспеченности 0,92-минус 23С°. Сейсмичность района строительства – 8 баллов.

Генеральным планом предусматривается размещение на выделяемой территории: Пятно 1 – здания операторной с торговым залом магазина, с общими размерами в плане 26,0х12,0 площадь застройки составляет – 329,52м²; Пятно 1- Административный бытовой корпус, Пятно 2 - Насосная системы пожаротушения, Пятно 3 - Проходной пункт, Пятно 4 - Насосная системы пожаротушения, Пятно 5 - Железнодорожная эстакада на 3 вагоноцистерны, Пятно 6 - Автомобильный слив нефтепродуктов, Пятно 7 - Резервуар РВС-1000м³, Пятно 8 - Резервуар РВС-500м³, Пятно 9 - Сборник очищенных стоков, Пятно 10 - Сборник производственной дождевых стоков, Пятно 11 - Площадка для твердых и бытовых отходов, Пятно 12 - Контейнер пены БТ-ПП, Пятно 13а, 13б - Резервуары 400м³. Общий объем реализации составляет 5500 т, в том числе: автобензина АИ-92 - 3500 т; дизельного топлива - 2000 т. Срок начала реализации намечаемой деятельности: строительство с 01.12.2022-31.12.2022 года, эксплуатация с 01.01.2023 года.

Согласно подпункта 1 пункта 2 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к III категории.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на площадке было установлено:

Период строительства: фтористый водород Класс опасности 2, 0,000000034 г/с 0,000000036 т/год, углеводороды Класс опасности 4, 0,16237198 г/с 0,018244800 т/год, ксилол Класс опасности 3, 0,19242633 г/с 0,692734773 т/год, уайт-спирит Класс опасности 4, 0,01228989 г/с 0,044243590 т/год, оксид железа Класс опасности 3, 0,000312687 г/с 0,000332036 т/год, марганец и его оксиды Класс опасности 2, 0,000033731 г/с 0,000035818 т/год, пыль неорганическая Класс опасности 3, 0,759925327 г/с 0,033748561 т/год. Итого: 0,760271745 г/с 0,034116416 т/год.

Период эксплуатации: в процессе выполнения инвентаризации выявлено 7 источников загрязнения окружающей среды, в том числе: 3 - организованных и 4 - неорганизованных.

На период эксплуатации: сероводород Класс опасности 2, 0,000672000г/сек 0,000275260 т/год, углеводороды Класс опасности 4, 0,000030988 г/сек 0,000977234 т/год, углеводороды C1-C5 Класс опасности 4, 44,82820036 г/сек 6,978651459 т/год, углеводороды C6-C10 Класс опасности 4, 16,56795169 г/сек 2,579223777 т/год, амилены Класс опасности 4, 1,656132716 г/сек 0,257819250 т/год, бензол Класс опасности 2, 1,523642099 г/сек 0,237193710 т/год, ксилол Класс опасности 3, 0,192111395 г/сек 0,029907033 т/год, толуол Класс опасности 3, 1,437523198 г/сек 0,223787109 т/год, этилбензол Класс опасности 3, 0,039747185 г/сек 0,006187662 т/год, алканы C12-C19 Класс опасности 4, 0,238976911 г/сек 0, 098003440 т/год. Итого: 66,4849885 г/сек 10,4120259 т/год.

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях



атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов к атмосферному воздуху. Деятельность, а также процессы, осуществляемые при строительстве птичников, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух.

А также, воздействие выбросов загрязняющих веществ на растительность можно оценить по пространственному масштабу как *ограниченное*, по временному масштабу как *продолжительное*, по интенсивности воздействия как *слабое*.

Данный вид воздействия на животный мир будет *ограниченным* в пространстве, *продолжительным* по времени, *слабым* по интенсивности

Водопотребление и водоотведение

Период строительства Водоснабжение запроектировано от центральной водопроводной сети. На производственные нужды используется из существующей водопроводной сети. Расход воды составит - 0,007 тыс.м³/период.

Во время строительства проектируемого объекта сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается. Сброс сточных вод на период строительства будет осуществляться в биотуалет с последующей откачкой.

Период эксплуатации Водоснабжение хозяйственно-питьевого значения обеспечивается от центральной водопроводной сети – в объеме 0,135 тыс.м³/год.

На площадке сброс сточных вод хозяйственно-бытового осуществляется в экранированный накопитель с последующей откачкой по договору - в объеме 0,135 тыс.м³/год.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на площадке было установлено:

Во время строительства проектируемого объекта сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

Проектом предусмотрено обустройство специальных площадок для стоянки автомобильной техники, машин и механизмов.

В целях охраны поверхностных и подземных вод должны предусматриваться следующие организационно-технические мероприятия: обязательное строгое соблюдение границ территорий; запрещение передвижения транспорта вне существующих или построенных дорог; исключение сброса грунта, мусора в водоемы (реки, озера); контроль использования ГСМ на местах стоянок, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; запрет мойки техники и автотранспорта на берегах водоемов. Мойку производить в специально оборудованных местах; слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах (гаражах, местах приписки автотранспорта).

Отходы производства и потребления

В процессе деятельности образуются следующие виды отходов: отходы ТБО, в объеме 0,45 т/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности



персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон; смет с территорий – 1,25 т/год, металлолом – 1,2 т/год; огарки сварочных электродов – 0,0008 т/год, код - 12 01 13, образуются в производственной сфере деятельности предприятия, отходы накапливаются в контейнерах закрытой крышкой на территории площадки, после накопления будут вывезены по договору с специализированной организацией на утилизацию.

Экологические условия:

1. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

3. В соответствии с п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. В этой связи, согласно РД 52.04.52-85 определение необходимого снижения концентрации примесей в воздухе и выбросов в периоды НМУ необходимо пересмотреть режимы в процентном соотношении (первый режим- 15-20%, второй режим – 20-40%, третий режим -40-60%). В этой связи, характеристику аварийных выбросов необходимо представить по форме Таблицы 3.2 РНД 211.2.02.02-97 Рекомендаций в сравнении с выбросами, осуществляемыми по регламенту, показать периодичность и продолжительность залпового выброса.

4. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

5. Предусмотреть озеленение, а также уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании



природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях строительство офиса, технических зданий, эстакады, двух резервуаров и проходной по ул. Сулейманова №274 в г. Тараз» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный «Отчет о возможных воздействиях строительство офиса, технических зданий, эстакады, двух резервуаров и проходной по ул. Сулейманова №274 в г. Тараз» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 21.12.2022 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.12.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.12.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Областная газета «Магнолия» №49 (1628) от 14.12.2022 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Тараз24» рубрика «Бегущая строка» с 12.12.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности ROVSH793@MAIL.RU.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - s.agabek@zhambyl.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность 20.01.2023 года, время регистрации 16 час 30 мин, начало 17 час 00 мин. Жамбылская область, г.Тараз, Сулейманова 274А, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Плехов Александр Сергеевич



