

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ87VWF00162231
Дата: 06.05.2024
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ НАШ
ДОМ»**

Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: ТОО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ НАШ
ДОМ» на проект «Организация завода по производству ДСП»
Материалы поступили на рассмотрение KZ56RYS00586989 от 04.04.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности, в городе Усть-Каменогорск.

Для реализации проекта планируется использовать комплекс, расположенный на земельном участке площадью 12,7667 га, с ж/д тупиком протяженностью 2,8 км. Адрес производственной площадки: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Путевая, 12. Территория завода ограждена бетонным забором. На территории расположена вся необходимая инфраструктура для запуска завода по производству ДСП: цех ДСП, цех подготовки сырья, гараж, офисные помещения, цех ламинирования, центральные склады, котельная, мазутное хозяйство, нефтебаза, насосные станции, склады готовой продукции. Ближайшая жилая застройка расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 652 м от рассматриваемого участка. Географические координаты рассматриваемого участка находятся в границах: 50.005125642817205N, 82.64244854450227"E; 50.004174036787376N, 82.6420569419861E; 50.00540146713033N, 82.64108061790468E; 50.005315272202495N, 82.63776540756227E; 50.00385683059104N, 82.63451993465425E

Планируемое начало реконструкции – 2 квартал 2024 года. Строительство продлится один год. Эксплуатация объекта планируется с конца 2 квартала 2025 г.

Намечаемая деятельность соответствует пп. 9.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - производство древесно-стружечных и древесноволокнистых плит с использованием синтетических смол в качестве связующих материалов с производительностью 200 м3 в сутки



Краткое описание намечаемой деятельности

На территории расположена необходимая инфраструктура для запуска завода по производству ДСП. Завод был основан в 2000 г. компанией ТОО «Иртыш транс Ойл». На данный момент заводу требуется реконструкция действующих линий производства ДСП. Для достижения поставленных целей требуется решить следующие задачи: реконструкция линии по производству ДСП; проектные работы и авторский надзор; строительные-монтажные работы; строительство новой котельной приобретение оборудования; приобретение спец техники. Основной способ доставки сырья на производственную площадку – автомобильные перевозки. Для хранения сырья имеются склады готовой продукции. С начала 2021 г. ТОО «Строительная компания Наш Дом» вела переговоры и утвердила проекты контрактов с торгово-промышленными компаниями Китая. Производственные данные: - плановая мощность производства ДСП – 60000 м³/год; - плановая мощность производства ЛДСП – 10000 м³/год; - размер листа ДСП - 250*183*1,6 см; - объем листа ДСП - 0,07 м³; - количество листов ДСП в 1 м³ - 13,7 листов; - размер листа ЛДСП - 275*183*1,6 см; - объем листа ЛДСП - 0,08 м³; - количество листов ЛДСП в 1 м³ – 12,4 листов; - расход древесины на 1 м³ ДСП - 1,3 м³; - расход древесины на 1 м³ ЛДСП - 1,3 м³; - расход смолы на 1 м³ ДСП – 124 кг; - расход смолы на 1 м³ ЛДСП – 124 кг; - расход ламинированной бумаги на 1 м³ ЛДСП – 125 м². Выбранное оборудование и его назначение: - оборудование участка подготовки сырья: подготовка круглых лесоматериалов к измельчению (поштучная подача на технологическую линию, обмывка, обнаружение и удаление металлических включений, разделка на мерные отрезки, раскалывание наиболее толстых чураков). Сухая очистка производится посредством роликового сита и гравитационной сепарации; - оборудование участка сушки сырья - начальная влажность стружки для изготовления ДСП от 60 до 120%. Конечная (перед смешиванием со связующим) должна составлять 1-5% для наружных слоев и 1 -3% для внутреннего слоя. Температура сушильного агента в начальный период может достигать до 45°С. Сушилка представляет собой длинную трубу. При помощи мощного встроенного вентилятора в трубу нагнетается горячий воздух, под воздействием которого волокнистая масса переносится по трубе, одновременно отдавая влагу; - оборудование участка клееподготовки и осмоления сырья: смешивание насыпного и жидкого компонентов (получение осмолённой стружки в быстродействующих смесителях непрерывного действия); - оборудование участка формирования и предварительного прессования ДСП плиты: подача волокна на формирующую станцию через рассеивающий бункер. Он служит промежуточной ёмкостью, где скапливается запас волокнистой массы, достаточный для поддержания процесса в течение нескольких минут. С выходной стороны бункера имеются вальцы, которые обеспечивают равномерное поступление материала и не дают волокнам сбиваться в комки. Волокнистая масса выстилается на ленточный транспортёр, и образующийся ковёр выравнивается на нём посредством рассеивающей головки. При помощи специального гребенчатого вала, излишки массы подбираются и снова направляются в материалопоток; - зона форматирования плит ДСП: одновременно с подпрессовкой волокнистого ковра можно выполнять обрезку кромок, а также высокочастотный прогрев волокнистой массы до 50-80°С, который помогает дополнительно уменьшить продолжительность горячего прессования. Ковёр и форматированные пакеты транспортируются по синтетической ленте; - зона шлифования ДСП и ламинирования ДСП: проходные линии позволяют работать на современных пленках и ламинировать ДСП с высокой скоростью; - оборудование панелей управления – полный контроль автоматизированного процесса производства. Режим работы – 2-х сменный, 350 дней в год. Численность рабочего персонала – 50 чел/сут.



Древесно-стружечная плита (ДСП) и ламинированная ДСП (ЛДСП) – это листовой композиционный материал, изготовленный путём горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим веществом неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок (6-18% от массы стружек) на одно- и многоэтажных периодических прессах (0,2-5 МПа, 120-190 °С) или в непрерывных ленточных, гусеничных либо экструзионных агрегатах. В зависимости от количества слоев, изделия могут быть однослойными, трехслойными и многослойными. Также выделяют три сорта ДСП: 1. изделия с гладкой поверхностью без дефектов и ровные края; 2. изделия могут содержать незначительные дефекты в виде царапин и сколов; 3. изделия содержат существенные повреждения и, по сути, являются браком. Плиты различают по плотности структуры: не более 550 кг/м³; 550-750 кг/м³; более 750 кг/м³. ЛДСП изготавливается из частиц древесины высокого качества, поэтому такие плиты характеризуются однородной структурой – наличие сучков, сколов и внутренних пустот в ЛДСП недопустимо. Перед тем, как превратиться в ЛДСП, ДСП подвергают облицовке под высокой температурой и при высоком давлении, после чего покрывают бумажно-смоляной пленкой и лаком, устойчивым к воздействиям внешней среды. Процесс производства ДСП сводится к обработке посредством горячего прессования деревообрабатывающих отходов, предварительно подготовленных. В составе рабочей массы, помимо стружечной смеси, присутствует и термореактивная смола с клеящими свойствами. Исходное сырье для будущих плит: щепки и опилки, прочие отходы бумажного и деревообрабатывающего производства. Достаточно смешать их со специальной смолой и уложить в форму. Там в условиях горячего пресса и температурного воздействия, смола проявит свои клеящие свойства. Завершающим этапом технологического процесса является охлаждение готовых ДСП и их отделение от форм. Далее, их отправляют на шлифовку. Технологический процесс изготовления плит включает: 1. Подготовка сырья: поставка сырья в виде круглых сортиментов, технологической щепы, отходов; выгрузка и учет сырья. 2. Разделка древесного сырья: проверка на наличие металлических и минеральных включений и их удаление; разделка на мерные отрезки (распиливание для подготовки к переработке на стружечных станках), разделка длинного и с кривизной сырья для переработки в щепу на рубительных машинах. 3. Измельчение сырья в рубительных машинах. 4. Изготовление древесных частиц. 5. Сушка древесных частиц на специальном оборудовании для сушки древесных частиц. 6. Сортировка древесных частиц производится после сушки частиц. 7. Измельчение крупной фракций с помощью машины для измельчения. 8. Транспортировка и хранение смолы. 9. Приготовление связующей смолы (карбамидоформальдегидные смолы). 10. Смешивание древесных частиц со связующей смолой. 11. Формирование стружечного ковра и разделение связующим, смешивание смолы производится формирующей машиной. 12. Под прессовка стружечного пакета древесных частиц со связующим смолы. 13. Прессование ДСП. 14. Охлаждение. 15. Выдержка и обрезка. 16. Шлифование и сортировка. 17. Укладка и хранение. ЛДСП представляет собой стандартные ДСП, отличие их от традиционных листов – каждый лист имеет дополнительное покрытие. В качестве ламината применяется специализированная пленка. Сам процесс ламинирования – специальная отделка готовых изделий. Операция предполагает дополнительный технологический этап в рамках производственного процесса ДСП – на прессовку специального покрытия.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ составят 37,7002 т/год.

Подключение цеха к наружным сетям водопровода, согласно техническим условиям, предусмотрено от наружных городских сетей (хозяйственно-бытовое водоснаб-



жение и вода для технологических нужд). Приготовление горячей воды предусмотрено в электрических емкостных бытовых нагревателях. Подача воды предусмотрена к умывальникам. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №ЗТ-2024-03052095, №ЗТ-2024-03052262 от 12.02.2024 г. (приложение 4), расстояние от земельного участка до ближайшего водного объекта (руч.Овечий ключ) составляет 456 м. Постановлением №266 от 06.10.2014 г. Восточно-Казахстанского областного Акимата установлены границы водоохранной полосы и водоохранной зоны руч.Овечий ключ, испрашиваемый земельный участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос руч.Овечий ключ.

При намечаемой деятельности образуются Смешанные коммунальные отходы, код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, пластиковыми остатками (полимерами) и др. Объем отходов составит: 3,6 т/год. Образующиеся отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на полигоне ТБО, по договору со специализированной организацией. Время хранения – не более 6 месяцев. - Спisanная спецодежда, спецобувь и СИЗ, код 200110, уровень опасности отхода – неопасный. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. Годовой объем отходов составит: 0,1 т/год. - Ветошь, содержащая масла, код 160708*, уровень опасности отхода – опасный. Объем образования отхода составит 0,01 т/год. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208*, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 0,11 т/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

По информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (письмо № 04-02-05/183 от 08.02.2024 года) представленные координатные точки ТОО «Строительная компания наш дом» расположен на территории государственного лесного фонда квартала 103, выдела 34, Ульбинского лесничества КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных занесенных в Красную книгу РК на указанном участке нет

Согласно заявлению о намечаемой деятельности не конкретизирована проектная мощность оборудования планируемого завода, приводятся данные лишь на планируемую мощность, в связи с этим, в соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пункта 7.1.3 «производство одного или несколько из следующих видов древесных плит: ориентированная стружечная плита, древесно-стружечная или древесноволокнистая плита (с производственной мощностью, превышающей 600 м3 в сутки)», намечаемая деятельность относится к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв.



приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Бутабаев

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ НАШ ДОМ» на
проект «Организация завода по производству ДСП»**

Дата составления протокола: 29.04.2024г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ56RYS00586989 от 04.04.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.04.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 05.04.2024 г.- 25.04.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>По информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/183 от 08.02.2024 года) представленные координатные точки ТОО «Строительная компания наш дом» расположен на территории государственного лесного фонда квартала 103, выдела 34, Ульбинского лесничества КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Предоставить информацию о расположении участка относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.</p> <p>Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участка ТОО «Строительная компания наш дом» с лесовладельцем государственного лесного учреждения на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <p>1) письменное согласование лесного учреждения;</p>



		<p>2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;</p> <p>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;</p> <p>4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;</p> <p>5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;</p> <p>6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.</p> <p>Вместе с тем, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее - Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:</p> <p>1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;</p> <p>2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;</p> <p>3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;</p> <p>4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;</p> <p>5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;</p> <p>6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Согласно ответа Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 07.02.2024 года №44, проектируемый участок ТОО «Строительная компания наш дом» находится на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское». Видовой состав животных обитающих на данном участке представлен: тетерев, серая куропатка, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных занесенных в Красную книгу РК на указанном участке нет.</p> <p>Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию</p>
--	--	--



		с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля	Замечания и предложения в приложении
5	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Для размещения завода древесно-волоконистых плит – согласно представленных материалов участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии около 456 м от руч.Овечий ключ. Постановлением № 266 от 06.10.2014г. Восточно-Казахстанского областного Акимата установлены границы водоохранной полосы и водоохранной зоны руч.Овечий ключ.</p> <p>Испрашиваемый земельный участок для «Производство древесно-стружечных и древесноволокнистых плит с использованием синтетических смол в качестве связующих материалов с производительностью 200 м3 в сутки» для расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос руч.Овечий Ключ в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).</p> <p>В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p>
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. В случае не соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям по расположению объекта намечаемой деятельности по отношению к жилой зоне и ближайшего жилого комплекса необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант расположения намечаемой деятельности. 2. Включить информацию по складам продукции и места для принимаемого сырья (металлов), временного размещения отходов, обустройство территории (гидро изоляция, сбор ливневых стоков, размеры укрытие и т.д). Так же необходимо писать планируемое устройство зданий завода намечаемой деятельности. Предусмотреть обустройство территории исключаящей загрязнение окружающей среды. 3.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий, 4.Включить информацию об наличии либо отсутствии пылегазоулавливающих системах при реализации намечаемой деятельности.



		<p>5. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс, анализ включить в период эксплуатации и в период строительно-монтажных работ.</p> <p>6. В ОВОС включить информацию об проектной и планируемой мощности оборудования намечаемой деятельности.</p> <p>7. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>8 Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>9.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения</p> <p>10 В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административнотерриториальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ</p> <p>11. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки. Включить информацию об организации ливневой канализации и устройстве очистного сооружения ливневых, талых и дождевых вод, указать проектную мощность данного сооружения, КПД очистки, корректно согласно действующему Классификатору отходов, классифицировать образующиеся отходы в результате очистки стоков</p> <p>12. Отсутствует информация об предусмотренных пылегазовых установках очистки . Включить информацию по данным установкам с указанием КПД очистки.</p> <p>13. Необходимо включить анализ по воздействию в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации и включить эмиссии по ним (выброс, сброс, отходы).</p> <p>14. Необходимо включить информацию предусмотрена ли дробилка, указать ее проектных показатели, и наличии на ней аспирационной системы.</p> <p>15) Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>16) Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>17). Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть</p>
--	--	--



	<p>мероприятия по их реализации</p> <p>18) Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза <p>19. Согласно заявлению о намечаемой деятельности «Исходное сырье для будущих плит: щепки и опилки, прочие отходы бумажного и деревообрабатывающего производства». Необходимо включить информацию, что понимается под прочими отходами, откуда предусмотрено принимать все вышеуказанные отходы, их объемы, классификация согласно Классификатору отходов, описать устройство площадки для их безопасного временного хранения.</p> <p>20. Включить подробное описание и характеристики планируемой котельной. В целях соблюдения целевых показателей города и предотвращения дополнительной антропогенной нагрузки на содержание атмосферного воздуха рекомендуем исключить применение твердого углеродного топлива и предусмотреть альтернативный вариант с использованием газа либо зеленых технологий.</p> <p>21. Включить информацию состава планируемого применения смол, в том числе наличия либо отсутствия токсичных веществ в ней, источники поступления, обустройство мест для хранения</p> <p>22. Необходимо предусмотреть меры по соблюдению Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85. Не допускаются работы на территории гослесфонда без наличия решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства.</p>
--	---

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



