Номер: KZ06VWF00415016 Дата: 02.09.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158Г тел.: +7 7162 761020

 $N_{\underline{0}}$

TOO «Gruss»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ48RYS01286115 от 01.08.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: установка и эксплуатация блочно-модульной дробильно-сортировочной установки (БМДСУ), предназначенной для переработки представляет собой мобильный шебня. БМЛСУ комплекс, состоящий технологических модулей: загрузочный бункер; дробильное оборудование (щековая, конусная или роторная дробилка); грохоты для сортировки по фракциям; ленточные транспортеры; система пылеподавления (орошение); модуль электропитания. Комплекс легко транспортируется и может быть размещён на различных производственных площадках. Производительность установки составляет до 40 000 тонн в год. Работа установки осуществляется по мере поступления сырья, с дневным режимом эксплуатации. Щебень привозится с щебеночного карьера на расстоянии 9 км от ДСУ. Процесс включает следующие этапы: Приём и загрузка исходного материала (щебень); Первичное и/или вторичное дробление; Сортировка материала по заданным фракциям; Складирование готовой продукции; Отгрузка потребителям.

Классификация: пп.2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;



Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемое место осуществление намечаемой деятельности область, Астраханский район, с.Жалтыр, промышленная земельный участок 15/3. Ближайшая жилая зона (дача) расположена в северозападном направлении на расстоянии 500 метров. Намечаемая деятельность связана с размещением эксплуатацией блочно-модульной дробильно-сортировочной установки (ДСУ), предназначенной для щебня, используемых в дорожном и строительном производстве. Предполагаемое место осуществления деятельности участок, расположенный в непосредственной близости от карьера (расстояние 9 км). Установка размещается на временной основе с соблюдением всех санитарноэпидемиологических, природоохранных и строительных норм. Обоснование выбора места Выбор места размещения ДСУ обусловлен следующими основными факторами: 1. Близость к источнику сырья Установка размещается вблизи карьера, что обеспечивает минимальное расстояние транспортировки добытого материала до дробления, сокращая издержки и снижая выбросы от автотранспорта. 2. Оптимизация логистики Продукция ДСУ используется непосредственно в зоне строительства или дорожных работ, что снижает время и расходы на доставку конечного материала. 3. Техническая и инфраструктурная пригодность участка Место размещения обладает необходимыми подъездными путями, возможностью установки оборудования, подключения к энергоснабжению (при необходимости) и организации временной технической инфраструктуры. 4. Экологическая безопасность соблюдение законодательства Участок выбран с учётом требований санитарных зон, и природоохранных ограничений. Выполнены мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды (улавливание пыли, ограничение шумов). 5. Мобильность установки Блочно-модульная конструкция позволяет быстро развернуть установку и при необходимости переместить её на другое место без капитального строительства. Это исключает длительное воздействие на окружающую среду. Альтернативные варианты размещения рассматривались, однако признаны менее эффективными по следующим причинам: • Удалённость от источника сырья, что ведёт к росту транспортных расходов и увеличению выбросов от техники. • Ограниченные технические возможности по развёртыванию модулей (неподходящий рельеф, отсутствие подъездных путей). природоохранным требованиям, либо расположение в охранных зонах (водоохранная зона, земли лесного фонда и др.). • Отсутствие возможности согласования временного использования земельного участка.

Географические координаты: точка №1- $51^{\circ}37'58.52$ "С северной широты, $69^{\circ}51'24.59$ "В восточной долготы; точка №2 - $51^{\circ}37'57.36$ "С северной широты, $69^{\circ}51'26.74$ "В восточной долготы; №3 - $51^{\circ}37'56.19$ "С северной широты, $69^{\circ}51'25.30$ "В восточной долготы; №4 - $51^{\circ}37'56.92$ "С северной широты, $69^{\circ}51'23.03$ "В восточной долготы.

Производственная мощность установки: до 40 000 тонн готовой продукции в год, в зависимости от графика работы и погодных условий. Средняя производительность: около 100–120 тонн в смену при односменной работе (8 часов в день, 5–6 дней в неделю, с сезонными перерывами). Электропитание: установка работает от дизель-генератора, установленная мощность основного оборудования — до 120 кВт. Состав и размеры установки ДСУ выполнена в виде набора модульных



единиц, обеспечивающих быструю сборку и разборку на площадке. Основные модули: Питательный бункер Вместимость: до 5 м 3 Габариты: 4 \times 2,5 \times 3 м Щековая/роторная дробилка Производительность: до 20 т/ч Габариты: 5 × 3 × 3 м Сортировочный грохот Количество фракций: 3 Габариты: 5 × 2,5 × 2,5 м Конвейеры для подачи и вывода материала Длина лент: 10-20 м Высота выгрузки: до 3,5 м Пылеподавление и водоорошение (при необходимости) Общая площадь размещения оборудования: ~ 1 500-2 000 м², включая рабочие зоны, проезды, склад сырья и готовой продукции. В результате переработки производится следующая нерудная продукция: Фракционированный щебень: Стандартные фракции: , 0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм Назначение: дорожное строительство, подсыпка, основания, ЖБИ. Технологический процесс включает следующие этапы: приём и подача щебня на установку; первичное дробление материала (на щековой или роторной дробилке); сортировка полученного материала по фракциям на грохотах; накопление и складирование готового щебня (0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм и др.).исполнении, выполнена В блочно-модульном что мобильность, компактность И возможность быстрой сборки/разборки. технологические процессы механизированы. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусмотрены следующие меры: применение оросительных систем в зонах пылеобразования; своевременная уборка пыли с площадок; организация временного складирования готовой продукции на уплотнённой площадке; соблюдение санитарно-защитных расстояний; снижение шума за счёт применения шумозащитных кожухов и выбора оборудования с пониженным уровнем шума. Транспортировка готовой продукции осуществляется автотранспортом. Режим дробильно-сортировочной установки блочно-модульной Календарная продолжительность сезона составляет 240 дней. Продолжительность рабочего дня – 8 час/день. Штатная численность работающих составит- 7 человек.

Реализация проекта по размещению и эксплуатации блочно-модульной дробильно-сортировочной установки (ДСУ) предполагает следующие этапы: 1. Подготовительный этап (строительство, монтаж) Ориентировочные сроки: Начало — сентябрь 2025 года Завершение — октябрь 2025 года Содержание работ: Подготовка временной производственной площадки Доставка и сборка модулей установки Подключение инженерных коммуникаций (при необходимости) Проведение пусконаладочных работ Объём строительных и земляных работ отсутствует, поскольку установка не требует капитального фундамента — модули размещаются на выровненной площадке с уплотнённым основанием. 2. Эксплуатационный этап Ориентировочные сроки: Начало — октябрь 2025 года Завершение — октябрь 2034 года (в соответствии с проектной документацией / разрешением) Продолжительность эксплуатации: до 10 лет (с возможностью продления в случае необходимости и при наличии сырьевой базы). Режим работы: сезонный (в тёплое время года), с учётом производственной необходимости и природно-климатических условий. (мартоктябрь).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Водоохранная зона-ближайшим водным объектом является озеро — Жалтырколь, расположенное с юго-восточной стороны на расстояний 15,35 км. Потребление воды в питьевых целях будет организовано по децентрализованной схеме, за счет поставки бутилированной воды питьевого



качества. Водоснабжение постоянного персонала осуществляется от существующего водозабора на бытовые нужды. Забор воды на нужды предприятия из поверхностных водных источников не предусматривается. Водоснабжение предусматривается из собственной водозаборной скважины (подземные воды). Потребность в питьевой бутилированной воде составит 20 литров в сутки, потребность в воде на бытовые нужды на одного человека составит 25 л/сут (СНиП 2.04.01-85*). При штатной численности 7 человек, объем образования хозяйственно-бытовых сточных составит 175 л/сут. Потребность на производственные нужды – 20 м3/сут. (для орошения).

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка деревьев и кустарников в районе предприятия не планируется.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта не прогнозируется.

Предполагаемые выбросы на период эксплуатации составит - 39.6 тон. Строительные выбросы отсутствует. Блочно-модульная дробильно-сортировочная установка представляет собой сборно- разборную конструкцию и ее монтаж осуществляется без производства строительных работ. На период эксплуатации, предполагаемый объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит — 39,6 тонн/ год. Предполагаемые выбросы на период эксплуатации: азота диоксид-0.0000104 т/год. Класс опасности 3B-2, азота оксид - 0.00000169 т/год, Класс опасности 3B-3, углерод - 0.00000172 т/го., Класс опасности 3B-3. сера диоксид-0.000000939 т/год, Класс опасности 3B-3, углерод оксид - 0.0000438 т/год. Класс опасности 3B-4. Керосин- 0.0000102 т/год. Класс опасности 3B-4, пыль неорганическая- содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 39.57465 т/год, Класс опасности 3B-3.

Предполагаемые отходы на период строительства: Блочно-модульная дробильно-сортировочная установка выполнена В виде сборноразборной конструкции, что позволяет производить её монтаж без отходов. Предполагаемые отходы на период эксплуатации: В процессе использования текстиля при техническом (протирки) агрегатов образуется обтирочный материал, абсорбенты, фильтровальные классифицируемый как материалы, ткани вытирания, защитная одежда, не загрязненные опасными материалами (код 15 02 03). Предполагаемое количество отходов - 0,0254 тонн. В результате жизнедеятельности персонала, работающего на предприятии, образуются коммунальные отходы, классифицируемые как смешанные коммунальные отходы (код 20 03 Предполагаемое количество отходов - 0,525 тонн. Транспортировка ткани для вытирания будет осуществляться собственным автотранспортом, коммунальные транспортом специализированной организации, осуществляющей деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейшего направления отходов на удаление (захоронение на полигоне). Ткани для вытирания передаются специализированной организации для удаления (сжигания). Намечаемая деятельность характеризуется незначительными объемами образования неопасных отходов, передаваемых специализированным организациям для утилизации или удаления.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- включает лесопользование, использование нелесной растительности, *специальное водопользование*, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ48RYS01286115 от 01.08.2025 г. (далее-Заявление) , а также согласно представленным географическим координатам, ближайшая жилая зона (дача) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 500 метров.

Согласно представленным сведениям в Заявлении, водоснабжение предусматривается из собственной водозаборной скважины (подземные воды).

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158 Γ тел.: +7 7162 761020

TOO «Gruss»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1.Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ48RYS01286115 от 01.08.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Согласно заявлению: Предполагаемый источник водоснабжения- привозная вода. Водоохранная зона-ближайшим водным объектом является озеро — Жалтырколь, расположенное с юго-восточной стороны на расстояний 15,35 км. Потребление воды в питьевых целях будет организовано по децентрализованной схеме, за счет поставки бутилированной воды питьевого качества. Водоснабжение постоянного персонала осуществляется от существующего водозабора на бытовые нужды. Забор воды на нужды предприятия из поверхностных водных источников не предусматривается. Водоснабжение предусматривается из собственной водозаборной скважины (подземные воды). Потребность в питьевой бутилированной воде составит 20 литров в сутки, потребность в воде на бытовые нужды на одного человека составит 25 л/сут (СНиП 2.04.01-85*). При штатной численности 7 человек, объем образования хозяйственно-бытовых сточных составит 175 л/сут. Потребность на производственные нужды — 20 м3/сут. (для орошения).

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка деревьев и кустарников в районе предприятия не планируется.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта не прогнозируется.



Предполагаемые выбросы на период эксплуатации составит - 39.6 тон. Строительные выбросы отсутствует. Блочно-модульная дробильно-сортировочная установка представляет собой сборно- разборную конструкцию и ее монтаж осуществляется без производства строительных работ. На период эксплуатации, предполагаемый объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит — 39,6 тонн/ год. Предполагаемые выбросы на период эксплуатации: азота диоксид-0.0000104 т/год. Класс опасности 3B-2, азота оксид - 0.00000169 т/год, Класс опасности 3B-3, углерод - 0.00000172 т/го., Класс опасности 3B-3. сера диоксид-0.000000939 т/год, Класс опасности 3B-3, углерод оксид - 0.0000438 т/год. Класс опасности 3B-4. Керосин- 0.0000102 т/год. Класс опасности 3B-4, пыль неорганическая- содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 39.57465 т/год, Класс опасности 3B-3.

Предполагаемые отходы на период строительства: Блочно-модульная дробильно-сортировочная установка выполнена В виде сборноконструкции, что позволяет производить её монтаж без отходов. Предполагаемые отходы на период эксплуатации: В процессе использования текстиля при техническом (протирки) агрегатов образуется обтирочный абсорбенты, классифицируемый как фильтровальные материалы, ткани вытирания, защитная одежда, не загрязненные опасными материалами (код 15 02 03). Предполагаемое количество отходов - 0,0254 тонн. В результате жизнедеятельности персонала, работающего на предприятии, образуются коммунальные отходы, классифицируемые как смешанные коммунальные отходы (код 20 03 Предполагаемое количество отходов - 0,525 тонн. Транспортировка ткани для вытирания будет осуществляться собственным автотранспортом, коммунальные отходы транспортом специализированной организации, осуществляющей деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейшего направления отходов на удаление (захоронение на полигоне). Ткани для вытирания передаются специализированной организации для удаления (сжигания). Намечаемая деятельность характеризуется незначительными объемами образования неопасных отходов, передаваемых специализированным организациям для утилизации или удаления.

Выводы

- 1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.
- 2. Согласно Заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
- 3. Согласно Заявления: ближайшая жилая зона (дача) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 500 метров. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна



приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- Согласно Заявления: Щебень привозится с щебеночного карьера на 4. расстоянии 9 км от ДСУ. При осуществлении деятельности, связанной с использованием природных ресурсов, необходимо указывать (источник) используемых ресурсов, также предоставлять сведения, подтверждающие законность их добычи и соответствие экологическим требованиям. Таким образом, необходимо указать конкретные источники получения щебня (наименование карьера, поставщика, сроки и т.д.) и подтвердить их соответствие требованиям законодательства в области охраны окружающей среды согласно статьи 92 Колекса.
- 5. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.
- 6. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 7. Необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 8. Согласно Заявления: «Водоснабжение предусматривается из собственной водозаборной скважины (подземные воды).». Необходимо конкретизировать источник водоснабжения для производственно-технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
- 9. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 10. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
- 11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана



от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность предусматривает установку и эксплуатацию блочномодульной дробильно-сортировочной установки (БМДСУ), предназначенной для переработки щебня. БМДСУ представляет собой мобильный комплекс, состоящий из технологических модулей: загрузочный бункер; дробильное оборудование (щековая, конусная или роторная дробилка); грохоты для сортировки по фракциям; ленточные транспортеры; система пылеподавления (орошение); модуль управления и электропитания. Комплекс легко транспортируется и может быть размещён на различных производственных площадках. Производительность установки составляет до 40 000 тонн в год.

На основании Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», необходимо определить и установить размер санитарно — защитной зоны для производства щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка СЗЗ 500 м, II класс опасности.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Так как объект является модульным, при разработке проекта СЗЗ необходимо указать координаты земельного участка.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ



В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимальноразовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- в части организации производственного контроля на границе санитарнозащитной зоны (далее — СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- своевременное прохождение периодических медицинских персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15,



гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов безопасности хозяйственно-питьевого культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138. Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно защитной зоны. В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарноэпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

- 2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:
- 1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК (далее Кодекс);
- 2. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населённому пункту;
- 3. Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу;
- 4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;
- 5. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 Кодекса.
- 6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению, согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений, согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 3. КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области»:
- В ходе исследования установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено. В дальнейшем, в соответствии со статьей 130 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течении 3-х рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области.





