

**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, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «QAZ-Stroy Asia»

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: KZ21RYS00652609 от 02.06.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZ-Stroy Asia» планирует строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей.

Данный вид деятельности относится к п 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. (Раздел 2 , Приложение 1 Экологического кодекса РК).

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Реализация намечаемой деятельности планируется на арендованной территории по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. В районе проведения работ отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Ближайший водный объект р.Ишим находится в 1,6 км от участка. Жилая зона в 700 м. от участка. Возможность выбора другого места для реализации намечаемой деятельности отсутствует.

Целью намечаемой деятельности является строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский



район, аулный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Проектная производительность предприятий – производство 30 000 тн/год сухих строительных смесей. На заводе планируется производство следующих разновидностей сухих строительных смесей (ориентировочно): - Смеси сухие строительные цементные кладочные (клей для газоблоков) – 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные клеевые облицовочные (кафельный клей стандартный для кафельных работ для приклеивания кафельных плиток стандартных размеров) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные штукатурные (штукатурка машинная) - 5000 тн; - Смеси сухие строительные цементные напольные (цементная стяжка) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные гипсовые штукатурные (гипсовая штукатурка машинная) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные полимерные для финишной отделки (шпатлевка полимерная) - 5 000 тн.

Рабочим проектом планируется строительство здания одноэтажного с прямоугольной конфигурацией в плане с максимальными размерами по осям 16х54м. Здание одноэтажное. В здании планируется разместить цех (завод) по производству сухих строительных смесей. Техничко-экономические показатели здания: - этажность здания - 1 этаж - высота здания - 8,240м; - высота основных помещений - 10,0м - общая площадь здания - 990,38м² - площадь застройки - 943,14м² - общий объем здания - 10 563,17м³ Планируемое к использованию оборудование: - Бункер для влажного песка; - Ленточный питатель для подачи песка - Ленточный конвейер для подачи материала в сушилку - Барабанная сушилка трехконтурная - Топка с огнеупорными материалами - Горелка (на газе) - Ленточный конвейер для подачи песка в грохот - Грохот для песка - Элеватор для подачи песка в силос - Циклон и трубы - силос - Растариватель биг-бэг - Бункер для готовых смесей - Шнеки для подачи готовой смеси в бункер - Горизонтальный конвейер для транспортировки мешков - Координаторный укладчик (паллетоукладчик) Расход газа для сушки песка 3-5т в час (15 000 тн/год): 18-30 куб.м в час (87 600 м³/год). Для производства сухих строительных смесей планируется использовать (ориентировочно): песок – 15 000тн/год, цемент – 3 000 тн/год, мраморная мука – 9 000 тн/год; гипс – 5 250 тн/год; гипс – химический добавки – 2 250 тн/год .

Начало работ: июнь 2024 год. Окончание работ: август 2024 год. Проведения строительно-монтажных работ – 3 месяца. Эксплуатация – август 2024 – декабрь 2033 г. Постутилизация (замена оборудования): после завершения деятельности предприятия.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Земельный участок площадью 1 га с целевым назначением для строительства и обслуживания производственной базы. Жилая зона находится в 1 км с западной стороны. На расстоянии 400 м с южной стороны находится база отдыха «Бейбарыс». С северной и восточной стороны участок окружен пустырем. Ближайший водный объект р. Ишим находится в 1,5 км от участка с западной стороны. Примерные географические координаты центра площадки - 51.087562° 71.760895°.



Объем водопотребления на период строительно-монтажных работ – 63 м3. Объем водопотребления на период эксплуатации: хозяйственная вода – 150 м3/год, техническая вода не требуется. Предполагаемый источник водоснабжения – привозная вода. Водоотведение будет осуществляться в септик. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые нужды. Использование водных ресурсов не предусматривается.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности наличие зеленых насаждений отсутствует. Снос зеленых насаждений не планируется. Ежегодно планируется высадка саженцев на территории СЗЗ.

Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Пользование животным миром не предусматривается.

На период строительно-монтажных работ предполагается 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Алюминий оксид /в пересчете на алюминий/ (20), класс опасности – 2; 0,000025 г/с; 0,00001208 тн/год Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274), класс опасности – 3; 0,04526 г/с; 0,02916 тн/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327), класс опасности -2, 0,001931 г/с; 0,0017427 тн/год Олово оксид /в пересчете на олово/ (446), класс опасности –3, 0,00000931 г/с; 0,0000003 тн/год Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513), класс опасности – 1, 0,0000186 г/с; 0,0000006 тн/год Углерод (583), класс опасности – 3, 0,00036107 г/с; 0,0002058 тн/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615), класс опасности – 2, 0,001678 г/с, 0,00133 тн/год Бенз/а/пирен (54), класс опасности – 1, 5,80E-08 г/с, 5,14E-09 тн/год Взвешенные частицы (116), класс опасности – 3, 0,023353 г/с, 0,0295482 тн/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), класс опасности – 2, 0,000381 г/с, 0,000302 тн/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) , класс опасности -3, 0,13494г/с, 0,06284 тн/год Метилбензол (349), класс опасности – 3, 0,0334 г/с, 0,00265 тн/год Бутилацетат (110), класс опасности – 4, 0,00647 тн/год 0,000513 тн/год Формальдегид (609), класс опасности – 2, 0,001833 г/с, 0,00016229 тн/год Пропан-2-он (470), класс опасности – 4, 0,014 г/с, 0,00111 тн/год Уайт-спирит (1294*), класс опасности – 0, 0,10769 г/с, 0,04678 тн/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), класс опасности – 4, 0,15832 г/с, 0,04272294 тн/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности - 3, 0,329912 г/с, 0,21135 тн/год Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 0,9258 тонн/период. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: оксид азота, оксиды азота, оксиды серы, оксид углерода. На период эксплуатации планируется 5 неорганизованных и 1 организованный источник выбросов. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), класс опасности – 2; 0,0072 г/с, 0,0544 тн/год



Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), класс опасности – 3, 0,00117 г/с, 0,0088 тн/год
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), класс опасности – 4, 0,023 г/с, 0,171 тн/год
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности – 3, 0,001160 г/с, 0,001205 тн/год. На период эксплуатации 1,3545 тонн/год.

В результате строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отходы производства - промышленные отходы; 2. Отходы потребления коммунальные отходы. Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: •Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,0149 т/период, код – 120113 (неопасный), образуются в результате проведения сварочных работ; • Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,0297 т/период, код – 080121 (опасный), образуются при проведении лакокрасочных работ; • Строительный мусор - по факту образования, код – 170904 (неопасный), образуются при проведении строительно-монтажных работ; • Коммунальные отходы (ТБО) – 0,246 т/период, код - 20 03 01(неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала. Итого: 0, 2906 т/период. На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: 1. Коммунальные отходы (ТБО) – 1,125 т/год, код - 20 03 01 (неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы упаковочных материалов – 0,5 тн/год, код 15 01 06 (неопасный), образуются при распаке сырья, а также при упаковке товарной продукции.

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:

- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- В черте населенного пункта или его пригородной зоны;

- Образование опасных отходов;



-Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ21RYS00652609 от 02.06.2024г.: Ближайший водный объект р.Ишим находится в 1,6 км от участка. Жилая зона в 700 м. от участка.

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ21RYS00652609 от 02.06.2024г. образуется опасный отход как Тара из-под лакокрасочных материалов.

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

И.о руководителя

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел:76-10-19





020000, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «QAZ-Stroy Asia»

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:KZ21RYS00652609 от 02.06.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Реализация намечаемой деятельности планируется на арендованной территории по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. В районе проведения работ отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Ближайший водный объект р.Ишим находится в 1,6 км от участка. Жилая зона в 700 м. от участка. Возможность выбора другого места для реализации намечаемой деятельности отсутствует.

Целью намечаемой деятельности является строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Проектная производительность предприятий – производство 30 000 тн/год сухих строительных смесей. На заводе планируется производство следующих разновидностей сухих строительных смесей (ориентировочно): - Смеси сухие строительные цементные кладочные (клей для газоблоков) – 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные клеевые облицовочные (кафельный клей стандартный для кафельных работ для приклеивания кафельных плиток стандартных размеров) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные штукатурные (штукатурка машинная) - 5000 тн; - Смеси сухие строительные цементные напольные (цементная стяжка) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные гипсовые штукатурные (гипсовая



штукатурка машинная) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные полимерные для финишной отделки (шпатлевка полимерная) - 5 000 тн.

Рабочим проектом планируется строительство здания одноэтажного с прямоугольной конфигурацией в плане с максимальными размерами по осям 16х54м. Здание одноэтажное. В здании планируется разместить цех (завод) по производству сухих строительных смесей. Техничко-экономические показатели здания: - этажность здания - 1 этаж - высота здания - 8,240м; - высота основных помещений - 10,0м - общая площадь здания - 990,38м² - площадь застройки - 943,14м² - общий объем здания - 10 563,17м³ Планируемое к использованию оборудование: - Бункер для влажного песка; - Ленточный питатель для подачи песка - Ленточный конвейер для подачи материала в сушилку - Барабанная сушилка трехконтурная - Топка с огнеупорными материалами - Горелка (на газе) - Ленточный конвейер для подачи песка в грохот - Грохот для песка - Элеватор для подачи песка в силос - Циклон и трубы - силос - Растариватель биг-бэг - Бункер для готовых смесей - Шнеки для подачи готовой смеси в бункер - Горизонтальный конвейер для транспортировки мешков - Координаторный укладчик (паллетоукладчик) Расход газа для сушки песка 3-5т в час (15 000 тн/год): 18-30 куб.м в час (87 600 м³/год). Для производства сухих строительных смесей планируется использовать (ориентировочно): песок – 15 000тн/год, цемент – 3 000 тн/год, мраморная мука – 9 000 тн/год; гипс – 5 250 тн/год; гипс – химический добавки – 2 250 тн/год .

Начало работ: июнь 2024 год. Окончание работ: август 2024 год. Проведения строительно-монтажных работ – 3 месяца. Эксплуатация – август 2024 – декабрь 2033 г. Постутилизация (замена оборудования): после завершения деятельности предприятия.

Земельный участок площадью 1 га с целевым назначением для строительства и обслуживания производственной базы. Жилая зона находится в 1 км с западной стороны. На расстоянии 400 м с южной стороны находится база отдыха «Бейбарыс». С северной и восточной стороны участок окружен пустырем. Ближайший водный объект р. Ишим находится в 1,5 км от участка с западной стороны. Примерные географические координаты центра площадки - 51.087562° 71.760895°.

Объем водопотребления на период строительно- монтажных работ – 63 м³. Объем водопотребления на период эксплуатации: хозяйственная вода – 150 м³/год, техническая вода не требуется. Предполагаемый источник водоснабжения – привозная вода. Водоотведение будет осуществляться в септик. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые нужды. Использование водных ресурсов не предусматривается.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности наличие зеленых насаждений отсутствует. Снос зеленых насаждений не планируется. Ежегодно планируется высадка саженцев на территории СЗЗ.

Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Пользование животным миром не предусматривается.

На период строительно-монтажных работ предполагается 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Алюминий оксид /в пересчете на алюминий/ (20), класс опасности – 2; 0,000025 г/с;



0,00001208 тн/год Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274), класс опасности – 3; 0,04526 г/с; 0,02916 тн/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327), класс опасности – 2, 0,001931 г/с; 0,0017427 тн/год Олово оксид /в пересчете на олово/ (446), класс опасности – 3, 0,00000931 г/с; 0,0000003 тн/год Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513), класс опасности – 1, 0,0000186 г/с; 0,0000006 тн/год Углерод (583), класс опасности – 3, 0,00036107 г/с; 0,0002058 тн/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615), класс опасности – 2, 0,001678 г/с, 0,00133 тн/год Бенз/а/пирен (54), класс опасности – 1, 5,80E-08 г/с, 5,14E-09 тн/год Взвешенные частицы (116), класс опасности – 3, 0,023353 г/с, 0,0295482 тн/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), класс опасности – 2, 0,000381 г/с, 0,000302 тн/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) , класс опасности – 3, 0,13494 г/с, 0,06284 тн/год Метилбензол (349), класс опасности – 3, 0,0334 г/с, 0,00265 тн/год Бутилацетат (110), класс опасности – 4, 0,00647 тн/год 0,000513 тн/год Формальдегид (609), класс опасности – 2, 0,001833 г/с, 0,00016229 тн/год Пропан-2-он (470), класс опасности – 4, 0,014 г/с, 0,00111 тн/год Уайт-спирит (1294*), класс опасности – 0, 0,10769 г/с, 0,04678 тн/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), класс опасности – 4, 0,15832 г/с, 0,04272294 тн/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности – 3, 0,329912 г/с, 0,21135 тн/год Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 0,9258 тонн/период. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: оксид азота, оксиды азота, оксиды серы, оксид углерода. На период эксплуатации планируется 5 неорганизованных и 1 организованный источник выбросов. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), класс опасности – 2; 0,0072 г/с, 0,0544 тн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), класс опасности – 3, 0,00117 г/с, 0,0088 тн/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), класс опасности – 4, 0,023 г/с, 0,171 тн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности – 3, 0,001160 г/с, 0,001205 тн/год. На период эксплуатации 1,3545 тонн/год.

В результате строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отходы производства - промышленные отходы; 2. Отходы потребления коммунальные отходы. Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: •Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,0149 т/период, код – 120113 (неопасный), образуются в результате проведения сварочных работ; • Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,0297 т/период, код – 080121 (опасный), образуются при проведении лакокрасочных работа; • Строительный мусор - по факту



образования, код – 170904 (неопасный), образуются при проведении строительно-монтажных работ; • Коммунальные отходы (ТБО) – 0,246 т/период, код - 20 03 01(неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала. Итого: 0, 2906 т/период. На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: 1. Коммунальные отходы (ТБО) – 1,125 т/год, код - 20 03 01 (неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы упаковочных материалов – 0,5 тн/год, код 15 01 06 (неопасный), образуются при распарке сырья, а также при упаковке товарной продукции.

Выводы

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Кодекса о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке;
2. Предполагаемый источник водоснабжения привозная вода. В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 220, 221 Кодекса. Также с целью соблюдения требований статьи 219 Кодекса необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических и хозяйственно-бытовых нужд;
3. Согласно п.13 заявления в период проведения работ неизбежна гибель отдельных особей, главным образом мелких животных. Предусмотреть мероприятия для недопущения гибели животных;
4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;
5. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;
6. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса;
7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;
8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);



9. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;

11. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту;

12. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса;

13. Согласно представленным данным ближайшим водным объектом является река Есиль, расстояние от которой составляет около 170 метров к участкам проведения работ. В связи с этим согласовать реализацию данного проекта с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». Согласно ст.219,223 Экологического Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан направляет информацию, касающуюся отчетов ТОО «QAZ-Stroy Asia» о возможных последствиях от 02.06.2024 г. № KZ21RYS00652609.

Приложение на 3 листах.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно материалов отчета о возможных воздействиях ТОО «QAZ-Stroy Asia» за № KZ21RYS00652609 от 02.06.2024 г. сообщает следующее.

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.

Планируется строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Данный вид деятельности относится к п 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Реализация намечаемой деятельности планируется на арендованной территории по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. В районе проведения работ отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Ближайший водный объект р.Ишим находится в 1,6 км от участка. Жилая зона в 700 м. от участка.

На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Проектная производительность предприятий – производство 30 000 тн/год сухих строительных смесей. На заводе планируется производство следующих разновидностей сухих строительных смесей (ориентировочно): - Смеси сухие строительные цементные кладочные (клей для газоблоков) – 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные клеевые облицовочные (кафельный клей стандартный для кафельных работ для приклеивания кафельных плиток стандартных размеров) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные штукатурные (штукатурка машинная) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные напольные (цементная стяжка) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные гипсовые штукатурные (гипсовая штукатурка машинная) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные полимерные для финишной отделки (шпатлевка полимерная) - 5 000 тн.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2:

- производство строительных полимерных материалов - СЗЗ 500 метров, II класс опасности;

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.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его



пределами (ежеквартально) в течение года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

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.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- 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 санитарно-защитной 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 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР 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 правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15,



гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР 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 показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее – Инспекция), касательно письма №01-03/708-И от 03.06.2024 года, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Проектом предусматривается «Строительство производственной базы ТОО «QAZ-Story Asia», расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, с. Жибек Жолы (далее – Проект)

Согласно представленным данным ближайшим водным объектом является река Есиль, расстояние от которой сосоставляет около 170 метров к участкам проведения работ.

В соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос, водоохранная зона участка русла реки Есиль на территории села Жибек жолы принимается – 500 метров, водоохранная полоса составляет – 50 метров.

Таким образом, проектируемый участок находится в пределах водоохранной зоны реки Есиль.

Согласно Правил государственной услуги утвержденного приказом и.о. Министра экологий, геологий и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 июня 2020 года №148 «О внесении изменений в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан-Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года №380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» (далее – Правила), для согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах при строительстве объектов, в том числе в черте населенного пункта необходимо предоставить следующий перечень документов через портал «Е-лицензия»:

- 1) электронная копия решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок;
- 2) электронная копия проектной документации.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»



Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намеряемой деятельности ТОО «QAZ-Stroy Asia» по проекту «План строительства производственной базы, расположенной в Актмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3» с размещением парковочных мест», сообщает следующее.

Необходимо разработать комплекс мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В ходе осуществления хозяйственной деятельности будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

И.о. руководителя

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович



