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

 $N_{\underline{0}}$

ТОО «Алит-Астана»

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: № KZ16RYS01352457 от 14.09.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Добычные работы ОПИ (песка) в Целиноградском районе Акмолинской области

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административное расположение Акмолинская область, Целиноградский район. Ближайший поселок Сабынды находится на расстоянии 8 км на СВ. Географические координаты: 1.50 51 58.1 70 39 0,5 2.50 51 25 70 39 0,5 3.50 51 25 70 39 19 4.50 51 58.1 70 39 19.

Добычные работы предполагают выемку 30,5 тыс.м.куб песка в 2026 году и по 101,6 тыс.м.куб песка в последующие годы. Вскрышные работы предполагают выемку 10 тыс.м.куб породы ежегодно в течении двух лет. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых разведанных рудных зон в пределах границ участка добычи. Лицензия на разведку ТПИ № 3470-EL от 15.07.2025. Площадь — 37,02 га. Срок отработки карьера — 2 года.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 365. Продолжительность вахты – 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Взрывные работы не предполагаются. Учитывая характер пространственного распределения запасов руд в контурах карьера, а также принимаемую структуру комплексной механизации проектом принимается вскрытие карьерного поля системой внутренних скользящих съездов в пределах рабочей зоны карьеров. По мере развития рабочей зоны карьера часть уступов устанавливается в предельное положение. В пределах нерабочей зоны карьера скользящие съезды обустраиваются как постоянные. Учитывая, что карьер имеет округлую форму при незначительных размерах в плане и небольшую глубину на конец отработки они вскрываются системой внутренних съездов со сложной формой трассы. Форма трассы- спиральная в сочетании с петлевыми разворотами. Такая форма трассы позволяет сократить расстояние транспортирования руды и вскрыши как в карьере так и на поверхности. Плодородный слой будет складироваться на складе ПРС, расположенном в непосредственной близости от карьера. Данный объем складывается из ПРС снятого с площади карьера и площади отвала. Средняя мощность ПРС на площади карьера и отвала равна 0,2 метра. Масштабы предстоящих работ по вскрышным породам и песку, их прочностные характеристики, не требуют буровзрывного способа рыхления. Для экскавации и погрузки внешней вскрыши предусматривается использовать гидравлический экскаватор. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером. Транспортировка вскрыши на внешний отвал осуществляется автосамосвалами. Добычные и погрузочные работы выполняются гидравлическим экскаватором. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером. Плодородный слой почвы складируется в период всего срока отработки по мере отработки запасов на специально отведённой площадке – отвале ПРС. Отвальные работы ПРС включают: выгрузку ПРС на склад и формирование поверхности склада ПРС бульдозером. Настоящим проектом предусмотрено складирование вскрышных пород в один отвал. Отвальные работы на вскрыше включают: выгрузку вскрышных пород на отвал и формирование поверхности отвала бульдозером. Для обслуживания и ремонта отвальных и карьерных дорог используется автогрейдер. Хранение дизельного производится в наземной горизонтальной емкости. Используется для заправки спец. техники, работающей непосредственно в карьере. Заправка механизмов топливом предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало эксплуатации 2026 год. Продолжительность эксплуатации – 2 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Реализация проекта будет осуществляться на территории по Лицензии на разведку ТПИ № 3470-EL от 15.07.2025. Площадь - 37.02 га Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода.

Питьевое водоснабжение в карьере необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. В пределах геологического

отвода нет водных объектов. Расстояние до ближайших водоемов (озера, реки и т.п) и в каком направлении - 1.8 км юго-западное направление р. Нура. Все работы (промышленный карьер) будут проводится за пределами водоохранных зон.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитьевая); объемов потребления воды Хозбытовое водопотребление: Водопотребление определялось из фактической численности работающих – 10 чел. Режим работы 365 дней. Общее водопотребление составляет 25,55 м3/год, 0,07 м3/сут Техническое водопотребление: При разработке карьера будет использоваться технологических техническая вода ДЛЯ нужд: ПОЛИВ карьерной _ 648 м.куб/год.; операций, ДЛЯ которых использование водных ресурсов При разработке карьера вода будет использоваться на хоз-бытовые нужды, а также на технологические нужды - полив карьерной дороги (пылеподавление).;

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует;

Животный мир не используется;.

Иные ресурсы: Дизтопливо – около 200 м.куб/год.

Всего в 2026 году выбрасывается 11 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл) -0.1125 г/с, 0.3 т/год, азот оксид (3 кл) -0.1463 г/с, 0.39 т/год, углерод (3кл.оп) -0.01875 г/с, 0.05 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.0375 г/с, 0.1 т/год, сероводород (2 кл) -0.00005224 г/с, 0.00002819 т/год, углерод оксид (4 кл) -0.0938 г/с, 0.25 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 τ /год, алканы C12-19 (4 кл) – 0.06362 г/с, 0.13005 τ /год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 кл) -0.5462 г/с, 12.298 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) -0.2786792 г/с, 4.43202 т/год. Итого: 1.30640144 г/с, 17.97409819 т/год. Всего в 2027 году выбрасывается 11 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл) -0.1125 г/с, 0.3 т/год, азот оксид (3 кл) -0.1463 г/с, 0.39 т/год, углерод (3кл.оп) -0.01875 г/с, 0.05 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.0375 г/с, 0.1 т/год, сероводород (2 кл) - 0.00005224 г/с, 0.00002819 т/год, углерод оксид (4 кл) -0.0938 г/с, 0.25 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, алканы C12-19 (4 кл) -0.06362 г/с, 0.13005 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 кл) - 1.821 г/с, 40.99 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) -0.2786792 г/с, 4.43202 т/год. Итого: 2.58120144 г/с, 46.66609819 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: ТБО – 2026-2027 гг – по 0,75 тонн в год, промасленная ветошь – 2026-2027 гг – по 0,06 тонн в год, вскрышные породы - 2026 г 2027 гг – по 10 000 м.куб в год (по 15 000 тонн в год). Твердые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п от 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к

зеркальному виду отходов* (опасный) и имеет код 150202, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Образуется в количестве - 0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м3 каждый (размещение не более 6 месяцев). К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных пород. Вскрышные породы грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал, расположенный за пределами карьера. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале за контрактный период составляет по 10 тыс.м3 (по 15 000 тонн в год). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

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:

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

Согласно представленных в заявлении координат, 1.50 51 58.1 70 39 0,5 2.50 51 25 70 39 0,5 3.50 51 25 70 39 19 4.50 51 58.1 70 39 19. Намечаемая деятельность находистся на б. Кенбидайык. Согласно 86 ст Водного кодекса. Необходимо согласование с Бассейновой водной инспекцией.

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ16RYS01352457 от 14.09.2025г. предусматривается образование отходов, таких как «промасленная ветошь». Указанный вид отходов в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным и.о. Министра экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 20201 года №314, относится к категории опасных.

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

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова 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

ТОО «Алит-Астана»

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: № KZ16RYS01352457 от 14.09.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Реализация проекта будет осуществляться на территории по Лицензии на разведку ТПИ № 3470-EL от 15.07.2025. Площадь - 37.02 га Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода.

Питьевое водоснабжение в карьере необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. В пределах геологического отвода нет водных объектов. Расстояние до ближайших водоемов (озера, реки и т.п) и в каком направлении - 1.8 км юго-западное направление р. Нура. Все работы (промышленный карьер) будут проводится за пределами водоохранных зон.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитьевая); объемов потребления волы Хозбытовое водопотребление: Водопотребление определялось из фактической численности работающих – 10 чел. Режим работы 365 дней. Общее водопотребление составляет 25,55 м3/год, 0,07 м3/сут Техническое водопотребление: При разработке карьера будет использоваться техническая вода ДЛЯ технологических нужд: полив карьерной (пылеподавление) 648 м.куб/год.; операций, ДЛЯ которых использование водных ресурсов При разработке карьера вода будет использоваться на хоз-бытовые нужды, а также на технологические нужды - полив карьерной дороги (пылеподавление).;

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует;

Животный мир не используется;.

Иные ресурсы: Дизтопливо – около 200 м.куб/год.

Всего в 2026 году выбрасывается 11 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл) -0.1125 г/с, 0.3 т/год, азот оксид (3 кл) -0.1463 г/с, 0.39 т/год, углерод (3кл.оп) -0.01875 г/с, 0.05 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.0375 г/с, 0.1 т/год, сероводород (2 кл) -0.00005224 г/с, 0.00002819 т/год, углерод оксид (4 кл) -0.0938 г/с, 0.25 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 τ /год, алканы C12-19 (4 кл) – 0.06362 г/с, 0.13005 τ /год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 кл) -0.5462 г/с, 12.298 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) - 0.2786792 г/с, 4.43202 т/год. Итого: 1.30640144 г/с, 17.97409819 т/год. Всего в 2027 году выбрасывается 11 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл) -0.1125 г/с, 0.3 т/год, азот оксид (3 кл) -0.1463 г/с, 0.39 т/год, углерод (3кл.оп) -0.01875 г/с, 0.05 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.0375 г/с, 0.1 т/год, сероводород (2 кл) - 0.00005224 г/с, 0.00002819 т/год, углерод оксид (4 кл) -0.0938 г/с, 0.25 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.0045 г/с, 0.012 т/год, алканы C12-19 (4 кл) -0.06362 г/с, 0.13005 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 кл) – 1.821 г/с, 40.99 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) -0.2786792 г/с, 4.43202 т/год. Итого: 2.58120144 г/с, 46.66609819 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: ТБО – 2026-2027 $\Gamma\Gamma$ – по 0,75 тонн в год, промасленная ветошь – 2026-2027 $\Gamma\Gamma$ – по 0,06 тонн в год, вскрышные породы - 2026 г 2027 гг – по 10~000 м.куб в год (по 15~000 тонн в год). Твердые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов. Промасленная ветошь образуется при эксплуатации горной техники. автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к зеркальному виду отходов* (опасный) и имеет код 150202, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Образуется в количестве - 0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м3 каждый (размещение не более 6 месяцев). К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных Вскрышные пород. породы грузятся В автосамосвалы транспортируются в отвал, расположенный за пределами карьера. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале за контрактный период составляет по 10 тыс.м3 (по 15 000 тонн в год). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Выводы

- 1. Согласно предоставленным в заявлении координатам, на расстоянии около 400м от предполагаемого места проведения работ расположено кладбище Орай. В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 « О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с Акиматом Целиноградского района и с санитарно-эпидемиологическим контролем.
- 2. Согласно заявления Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м3 каждый (размещение не более 6 месяцев). При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема передачи отходов. Согласно требованиям п6 ст92 Кодекса
- 3. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд на период разведочных работ в соответствии с требованиями ст.86 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.45,46 Кодекса.
- 4. Согласно информации, изложенной в письме Управления предпринимательства и промышленности Акмолинской области, являющегося компетентным органом в сфере недропользования по общераспространенным полезным ископаемым, в адрес Управления заявления ТОО «Алит-Астана» о выдаче лицензии на добычу песка не поступало, уведомление о необходимости согласования плана горных работ и плана ликвидации с положительными заключениями экологической экспертизы не выдавалось. В связи с вышеизложенным, при дальнейшем формировании проектной документации и прохождении экологической экспертизы необходимо учесть указанные замечания и обеспечить соответствие действующим требованиям законодательства в области недропользования.
- 5. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.
- 6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.
- 7. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
- 8. 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.
- 9. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 11. При проведении работ учесть 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».

- 12. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения земель согласно Приложения 4 к Кодексу.
 - 13. Указать источник электроснабжения.
- 14. Согласно представленного заявления, сведения о системах водоотведения отсутствуют. В дальнейшем при разработке проектной документации и прохождении экологической экспертизы необходимо представить информацию.
- 15. 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.
 - 16. Указать дальнейшее использования добытого песка.
- 17. Согласно п.1 п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области»:

Согласно ст. 205 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» при поступлении завяления о выдаче лицензии на добычу ОПИ, Управление направляет в МД «Севказнедра» заявление и прилагаемые к заявлению отчет об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых и документы, содержащие сведения о территории запрашиваемого участка недр.

По результатам согласования границ запрашиваемого участка МД «Севказнедра» Управлением выдается уведомление для согласования плана горных работ и плана ликвидации с положительными заключениями экспертизы, сроком не позднее одного года со дня данного уведомления.

Таким образом, выдача Управлением данного уведомления является основанием для прохождения экологических экспертиз и заключений по проектам горных работ и ликвидации в государственных органах.

Вместе с тем, в адрес Управления заявления ТОО «Алит-Астана» о выдаче лицензии на добычу песка не поступало, уведомление о необходимости согласования плана горных работ и плана ликвидации с положительными заключениями экологической экспертизы не выдавалось. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»: «Вместе с тем, заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании»».

2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов,

рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов.

Также, согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

В связи с этим, в целях недопущения нарушений водного законодательства РК, необходимо представить иформацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 и ст.46 Водного кодекса РК.

3. 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 C33) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования C33.

Проектируемая деятельность (добычные работы ОПИ (песка) в Целиноградском районе Акмолинской области) относится к п.7.11 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК — «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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 щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка СЗЗ 500 м II класс, карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины СЗЗ 100 м класс IV опасности.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и

среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельнодопустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

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.

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.

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.

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.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и

оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков.

Кроме того, согласно Перечня эпидемически значимых объектов объекты 2 класса опасности относятся к объектам высокой эпидемической значимости и должны иметь санитарно — эпидемиологическое заключение о соответствии на объект.

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 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 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 «Прохождение оказания государственной услуги предварительных обязательных медицинских осмотров».
- 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».
- 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 № 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.

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 В 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.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова Тел.: 76-10-19