Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, № 139A үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом № 139A

Номер: KZ92VVX00201860

Акционерное общество "Altyntau Kokshetau"

021216, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с. о., с.Конысбай, Площадка Промышленная площадка Конысбайского сельского округа, здание № 1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 24.03.2023 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ09RVX00669154 от 25.01.2023, сообщает следующее:

AO «Altyntau Kokshetau»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «Altyntau Kokshetau» в Зерендинском районе Акмолинской области (II очередь)»

На рассмотрение представлены:

- Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «AltyntauKokshetau» в Зерендинском районеАкмолинской области (II очередь)»;
- Протокола общественных слушаний от 27.02.2023 г.;
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ54VWF 00076107 от 20.09.2022 г.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RVX00669154 от 25.01.2023. (Дата, номер входящей регистрации)

AO «Altyntau Kokshetau» Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай.

Рабочим проектом предусматривается строительство скважинных водозаборов из подземных вод (3 скважины), водоводов от водозаборов до точек врезки в существующий магистральный водопровод из труб ПНД Д=600мм, подающий воду на территорию АО «ALTYNTAU KOKSHETAU от водозаборных сооружений (3площадки).

Участки под строительство площадок водозаборных сооружений расположены между с. Алексеевка и с. Васильковка в Зерендинском районе Акмолинской области. Расстояние площадки намечаемых работ до с. Алексеевки составляет 1,9 км, до с Васильковки 2,5 км.

Ближайший водный объект – река Шагалалы, расположенное от: Скважина21019 в южном направлении на расстоянии 190 м; Скважина 21016 восточном направлении на расстоянии 41 м; Скважина 21015 в восточном направлении на расстоянии 8 м. Координаты расположения скважин: 21015 скважина 53°27'26"N69°24'58.8"E; 21016 скважина 53°27'54"N 69°26'0.4"E; 21019 скважина 53°29'39.0"N69°29'50.0"E.

Проектом предусмотрено строительство:

- три площадки водозаборных сооружений от 3-х существующих скважин 21015,21016, 21019 с водоводами до точек врезки в общий магистральный водопровод;
- павильоны над скважинными водозаборами (3шт.);
- КТПН-100-6/0.4кВ;
- линии ВЛ 6кВ от точки подключения КТПН-1000-35/6кВ до 3-х скважинных водозаборов;
- линии ВЛ 0.4кВ на площадках водозаборных сооружений для подключения насосного оборудования в скважинах.

На период СМР установлено неорганизованных источников эмиссий в атмосферный воздух. В выбросах в атмосферу содержится 24 загрязняющих вещества. На период эксплуатации систем водоснабжения выбросы 3В в атмосферный воздух , образование отходов отсутствуют.

Валовой выброс загрязняющих веществ на период проведения строительно-монтажных работ (СМР) составляет 0.7994566818 т/год.

Количество образованных отходов на период СМР составит: неопасных - 0,51194115 тонн/год, опасных - 0,092996 тонн/год.

Схема водоснабжения: Исходная вода от водозаборных сооружений подается по водоводу до точек врезки в существующий магистральный водопровод и далее по магистральном водопроводу из труб ПНД вода подается через камеру переключения на территории АО «ALTYNTAU KOKSHETAU» в две емкости объемом 10 000м3 каждая, для их наполнения.

Данным проектом предусматривается расширение системы водоснабжения AO «ALTYNTAU KOKSHETAU» по 2-ой очереди строительства от 3- скважинных водозаборов с общей подачей :38.26л/сек, 137.7м3/час, 3 305.7м3/сут.

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

- 1. Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ54VWF00076107 от 20.09.2022 г.
- 2. «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «Altyntau Kokshetau» в Зерендинском районе Акмолинской области (II очередь)»
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «Altyntau Kokshetau» в Зерендинском районе Акмолинской области (II очередь) от 27.02.2023 г.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту « Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «Altyntau Kokshetau» в Зерендинском районе Акмолинской области (II очередь)» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

- 1. В соответствии со ст. 73 Экологического Кодекса: «порядок проведения общественных слушаний, в том числе утверждения регламента, оформления протокола, передачи протокола уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и доведения протокола до сведения общественности, устанавливается правилами проведения общественных слушаний».
- Согласно п. 32 Правил проведения общественных слушаний: «При проведении общественных слушаний обеспечивается непрерывная запись всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний». Согласно записи размещенной на Едином экологическом портале, отсутствует момент регистрации участников общественных слушаний.
- 2. На Едином экологическом портале размещен электронный носитель с видео- и аудиозаписью общественных слушаний. Согласно записи в ходе проведении общественных общественных слушаний участников были против часть деятельности АО «ALTYNTAU KOKSHETAU», что подтверждается в аудиозаписях, а также протоколах общественных слушаний от 27 февраля текущего года. Задачами экологического законодательства Республики Казахстан (ст.3 Кодекса) являются обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления регулирования, направленного на предотвращение окружающей среды и обеспечение благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды. Кроме этого, согласно пп.9 ст.5 Кодекса государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии, обеспечивая реализацию принципа общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных Кодексом.
- 3. Согласно проектным решениям: «Хранение ПРС в отвале площадью 180,0 м2, высотой 2,5 метра. После строительных работ ПРС будет возвращен для благоустройства и озеленения территории. Выемочный грунт временно хранится в отвале площадью 190 м2, высотой 2,5м.». Необходимо указать сроки временного хранения ПРС согласно статьи 72 Экологического Кодекса, 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 целью исключения пыления, необходимо предусмотреть укрытие отвала ПРС, грунта согласно приложения 4 Кодекса: выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.(замечание № 10 Сводной таблицы от 20.02.2023 г.)

Согласно проектным решениям доработанного проекта, по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух предусмотрено следующее мероприятие: Укрытие складов ПРС и грунта.

Согласно расчетам обоснования выбросов на период СМР, на ист. № 6003-«Временное хранение ПРС» и на ист. № 6006-«Отвал грунта» расчет проводился согласно Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Согласно Приложения №13 к приказу Министра окружающей среды РК от 18.04.2008г. № 100-П: величины k4 от местных условий Склады, хвостохранилище: открыты с 4-х сторон *=1,0; с 3-х сторон *=0,5; с 2-х сторон полностью или частично *=0,3; с 2-х сторон *=0,2; с 1-ой стороны *=0,1 закрытые с 4-х сторон **=0,005.

Однако, в расчетах применен коэффициент k4=1- соответствующий открытому складу с 4 сторон, при том что по тексту проекта предусмотрено укрытие складов.

Согласно ст.72 Кодекса: С учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

То есть, технические и качественные характеристики источников выбросов должны соответствовать предоставленным расчетам выбросов от данных источников. Применение того или иного коэффицента в расчете влияет на количественный показатель эмиссий в атмосферный воздух.

Также, в соответствии со ст. 72 Экологического Кодекса: сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Согласно ст.77 Кодекса: Составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при проведении оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение системы водоснабжения для производственных нужд АО «Altyntau Kokshetau» в Зерендинском районеАкмолинской области (II очередь) не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Материалы по проекту « Отчет о возможных воздействиях» размещены на ЕЭП https://ecoportal.kz. Дата публикации 26.01.2023 г.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания »;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов

республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang =ru. Дата публикации 26.01. 2023 г.

- 3) Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер:газета Газета «Зерен» №3 от 20.01.23 г Кокше ТВ рубрика «Телемаркет» 18.01.23 г. Эфирная справка прилагается.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: Вывешены 2 объявлении, каждое на казахском и русском языках, по адресу: информационные стенды села. Фотоматериалы прилагаются в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 26.01.2023 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора: АО «ALTYNTAU KOKSHETAU», БИН 101040011256, РК, Акмолинская область, Зерендинский район, село Конысбай, Промышленная площадка Конысбайского с/о, Здание 1тел: +7 7162 59 55 29, факс: +7 7162 59 55 49. 87017503822.

Разработчик проектной документации: ТОО «ГеоСтрой-Север», БИН 050840007301, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Амангельды дом 143, тел/факс 8 (7152)46-34-53.

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Место проведения: акимата с. Алексеевка, Зерендинского района. Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 27 февраля 2023 года в 15:00 часов, присутствовали 31 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/.

Место проведения: здание школы с.Васильковка, Зерендинского района. Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 27 февраля 2023 года в 17:00 часов, присутствовали 29 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https:// ecoportal.kz/.

И.о. руководителя Е. Ахметов

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

