Номер: KZ14VWF00082744

Дата: 07.12.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ЛЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ **РЕСУРСОВ** РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

ТОО «ВостокУгольПром»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Монтаж и установка автомобильных весов до 100 тонн для минимизации производственных потерь сырья, а также фасовочной линии тарирования угля на территории угольного разреза «Каражыра».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ70RYS00304661 от 27.10.2022 г (дата, номер входящей регистрации)

Общие свеления

Намечаемая деятельность (Монтаж и установка автомобильных весов до 100 тонн для минимизации производственных потерь сырья, а также фасовочной линии тарирования угля на территории угольного разреза «Каражыра») - проектируемые объекты автомобильных весов и фасовочной линии тарирования угля расположены на территории угольного разреза «Каражыра» АО« Каражыра» в области Абай, в 91 км от г. Семей и в 8,5 км от пос. Балапан на основании договора аренды. Координаты угловых точек участка: 1)50°02'26.58"; 78°41'35.04"; 2)50°02'37.71"; 78°45'56.67"; 3)50°00'25.74"; 78°46'04.71"; 4) 50°00'25.73"; 78°41'37.22". При реализации проектных решений дополнительного отчуждения земель не требуется. Возможность выбора других мест не рассматривалась, так как проектируемые объекты будут технологически взаимосвязаны с действующими объектами ТОО « Востокугольпром».

Краткое описание намечаемой деятельности

Основным видом деятельности ТОО «Востокугольпром» является оптовая торговля каменным углем (ОКЭД 46713). Основная специализация – переработка угля для нужд населения и промышленности. В состав промплощадки предприятия входят следующие участки: фабрика сухого обогащения УГЛЯ FGX-24, дробильносортировочный обогатительный комплекс ДСОК-1000, фасовочная линия мешкотары и дробильно-сортировочная установка СК-700. Проектными решениями, в связи с



появлением повышенного спроса на фасованную продукцию угля, предусматривается монтаж налаженной линии фасовки в мешковую тару калиброванного каменного угля. Увеличения мощности производства не предусматривается.

Проектом предусматривается монтаж и установка автомобильных весов до 100 тонн для минимизации производственных потерь сырья. Устройство проектируемых объектов предусматривается в пределах промышленной площадки ТОО «Востокугольпром» на территории угольного разреза «Каражыра», т.к. фасовочная линия тарирования угля и автомобильные весы будут взаимо связаны с действующими объектами ТОО «Востокугольпром».

Автомобильные весы до 100 тонн: В составе объектов автомобильных весов предусматриваются: КПП, весовая, навес, автостоянка, открытый склад, автомобильные весы. Уголь, максимальной крупностью кусков до 1500 мм, будет поступать в автосамосвалах БЕЛАЗ-75131 на приемную площадку авто склада, площадью 50000 м2. За один рейс будет доставляться около 68 тонн рядового угля. Время работы – 20 часов в сутки. Автосамосвалами будет формироваться штабель, площадью 30000 м2 с готовой к отгрузке продукцией. Объем отгрузки 226,7 тыс.тонн в месяц. Погрузка будет производиться фронтальным погрузчиком (2 ед.). Вывоз угля будет осуществляться автотранспортом потребителей. Фасовочная линия тарирования угля: после сухого обогащения угля в установке FGX-24 до фракции 0-50 мм уголь по конвейеру будет попадать на грохот. Количество перерабатываемого материала–102т/ч. Время работы – 6800ч/год. Годовой объем переработки -693600т/год. В грохоте за счет разности размеров ячееки угла наклона решеток, уголь будет разделяться на две части: 0-25 и 25-50 мм. Фракция 0-25 мм будет направляться на конвейер для погрузки в полувагоны. Фракция 25-50 будет направлена в проектируемую установку фасовочной линии тарирования угля. Производительность оборудования составит 2400 мешков в час, массой 50 кг. Время работы – 20 ч/сутки, 340 дней в году. Непрерывно мешки с углем будут отгружаться в полувагоны. Для непредвиденных случаев предусматривается резервный склад размерами 20×48 м.

Строительно-монтажные работы будут проводиться в течение 4-х месяцев в 2023 году. Эксплуатация предусматривается с 2023 года

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В районе участка объектов предприятия поверхностных вод нет. Ближайшие к участку водные объекты расположены на расстоянии 3145 м.

На период эксплуатации система водоснабжения и водоотведения существующая и изменению не подлежит. Водоснабжение объекта – привозное, бутилированная вода. Вода на производственные нужды не требуется.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Рассматриваемый земельный участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо-охраняемых природных территорий.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Электроснабжение—существующее, централизованное. Отопление не требуется. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков: глина-27 258,9 м³, щебень-3242,5 м³, песок-93 424,6м³.

Количество загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР составит 138.33444т/год, в т.ч. твердые 82.823194т/год, газообразные -55.511246т/год.

Количество загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составит 53.304т/год, в т.ч. твердые 52.398т/год, газообразные – 0.906т/год. Инициатор намечаемой



деятельности ежегодно до 1 апреля предоставляет в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

К существенным изменениям согласно пп 4 п. 2 статьи 65, в том числе относится изменение технологии, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов. При производстве СМР и эксплуатации дополнительно к существующим будут произведены выбросы в количестве 191,63844 т/год и образовано 44,308 т/год отходов производства. Оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «Востокугольпром» – оптовая торговля каменным углем

Согласно п. 1.2 раздела 2 приложения 1 основной вид деятельности ТОО «Востокугольпром» относится к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (установки по переработке угля (каменного и бурого), за исключением термической и химической переработки каменного угля, с производительностью 1 млн тонн в год и более).

Решением РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» КЭРК МЭГПР РК от 13.09.2021 года об определении категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду ТОО «Востокугольпром» присвоена I категория (приложение 2). Проектируемые автомобильные весы и фасовочная линия тарирования угля отнесены также к I категории как технологически прямо связанные объекты (п. 3 статьи 12).

Выводы: В результате осуществления намечаемой деятельности по проведению монтажа и установки автомобильных весов до 100 тонн, а также фасовочной линии тарирования угля на территории угольного разреза «Каражыра» - изменяются технология, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и увеличиться количество образуемых отходов, согласно пп. 4 п. 2 статьи 65 Экологического Кодекса РК

А также воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений <u>Департамента экологии по области Абай</u>:

- 1. В п.15- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора Необходимо представить актуальные данные.
- 2. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в имеющийся на территории предприятия водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом на



ближайшие очистные сооружения - Указать на какие именно очистные сооружения будут вывозиться хозяйственно-бытовые стоки.

- 3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов
- 4. Включить меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).
- 5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК) обязательное проведение озеленения территории (40% от общей площади территории, согласно СаНПин).

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

- 1) РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Семей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по области Абай»
- 1 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы)в окружающую среду: В проекте отсутствуют сведения о защите подземных вод от поверхностных стоков от площадки для временного хранения отходов на рассматриваемом объекте.
- 2 Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования: В проектных материалах отсутствуют сведения об источнике и качестве воды, применяемой для пылеподавления.
- 3 Земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ: В представленных материалах недостаточно освещен вопрос защиты почвы от площадки для временного хранения отходов при от стекания загрязненных стоков, выпадении атмосферных осадков»;
- 4 Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду: В проектных материалах не предусмотрено соблюдение требований к охране атмосферного воздуха в части содержания дорог.
- 5 Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления: В проекте недостаточно сведений об организации площадок для временного хранения, перегрузки, места сортировки отходов в соответствии с санитарными требованиями.
- 6 Осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию): Мероприятия по производственному контролю разработаны без учета санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 06 июня 2016 года № 239 (отсутствуют в списке использованной при проектировании литературы)

Руководитель Департамента

С.Сарбасов

Исп. Болатбекова А.Т. тел. 8-(7222)52-32-78



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



