Номер: KZ25VWF00064601

Дата: 27.04.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

ТОО «Хуа Тун (Центральная Азия) Кабель»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение:№KZ45RYS00222176 от 09.03.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении - станы горячей прокатки с мощностью, превышающей 20 тонн сырой стали в час. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности г. Караганда, Октябрьский район, учетный квартал 042 строение 497». Размер земельного участка 2,969 га. Координаты: 49,88,94,95 - северной широты, 73,23,04,87 восточной долготы. Выбор участка обоснован наличием коммуникаций, наличием плавильного цеха TOO «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty Ltd» в этом же здании, удаленность жилого сектора – 905 м. Возможности выбора другого участка нет. Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности— изготовление металлического проката: швеллер, уголок, двутавровые балки. Предполагаемый размер цеха 1,3561 га. Годовая производительность (мощность) прокатного цеха составляет: 9000 тонн металлопроката (швеллер, уголок, двутавровые балки) в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые технические и технологические решения для намечаемой деятельности состоят в следующем: - металл (заготовка) из плавильного цеха TOO «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty Ltd» попадает на приемочный стол участка подогрева: - приемочный стол участка подогрева - входной контроль заготовки; - подача заготовки в проходные индукционные нагревательные печи по роликовому конвейеру; интенсивность нагревания 1100°С; - подача нагретой заготовки в прокатный цех на реверсивно черновой прокатный стан, состоящий из 6 полок; после пяти возвратно-поступательных проходов через стан, заготовка постепенно начинает меняться в размерах и приобретать форму изделия; - подача заготовки по роликовому конвейеру на стан непрерывной прокатки; - проход через прокатные валки каждого из шести прокатных станов до получения готового изделия с заданными геометрическими размерами; - подача продукции на охладительный стол при помощи цепного шагающего конвейера; - подача продукции на правильную машину; правка продукции происходит на роликовом стане для исправления пространственной кривизны заготовки; - подача готовой продукции на рольганг опиловки для резки изделий на требуемую мерную длину с помощью пилы холодной резки



металла; — подача изделия на упаковочный стол с помощью роликового конвейера; упаковка изделия, транспортировка на склад готовой продукции для хранения и отгрузки.

Предполагаемые сроки эксплуатации: с марта 2022 года по март 2031 года, срок эксплуатации – 10 лет. Планы на постутилизацию объекта отсутствуют.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка 2,969 га, целевое назначение строительство прокатного цеха Участок размещения прокатного цеха с прилегающими территориями: здание 1,3565 га; площадь озеленения 0,86305 га; площадь покрытия 0,4606 га. Предполагаемые сроки использования с марта 2022 года по март 2031 года.

Водопровод и канализация — централизованные, подключение на основании технических условий и договора со специализированной организацией. Водоохранных зон и полос в пределах более 1000 м нет. Всего питьевой воды 1904,02 м3/год, на хозпитьевые нужды 871,52 м3/год, технические нужды 1032,5 м3/год.

Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствуют.

Объемов пользования животным миром отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктовжизнедеятельности животных отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют.

Выбросы в период эксплуатации: взвешенные частицы 0,40541 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,5 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,15 мг/м3. 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 – взвешенные частицы.

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала; объем образования 3,675 т/г; - промасленная ветошь образуется при работе на оборудовании; объем образования 0,013 т/г; - обрезные концы, брак (металлолом)образуется при резке металла; объем образования 360 т/г; – отработанное масло образуется при замене масла в оборудовании; объем образования 23,652 т/г; – отходы медпункта образуются при оказании персоналу первой медицинской помощи, объем образования 0,005 т/г. Согласно «Классификатору отходов» каждому отходу присваивается код, состоящий из цифр, определяющий класс отхода. Твердые бытовые отходы согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 20 03 01. Промасленная ветошь согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 15 02 02*. Обрезанные концы, брак (металлолом) согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 12 01 01. Отработанное масло согласно Классификатору отходов, относится к опасным отходам и имеет код: № 13 02 06*. Отходы медпункта согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 18 01 04. Подлежат внесению в РВПЗ. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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.29 Главы 3 Инструкции:



Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности, данный объект находится в черте населенного пункта города Караганды.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ45RYS00222176 от 09.03.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка 2,969 га, целевое назначение строительство прокатного цеха Участок размещения прокатного цеха с прилегающими территориями: здание 1,3565 га; площадь озеленения 0,86305 га; площадь покрытия 0,4606 га. Предполагаемые сроки использования с марта 2022 года по март 2031 года.

Водопровод и канализация — централизованные, подключение на основании технических условий и договора со специализированной организацией. Водоохранных зон и полос в пределах более 1000 м нет. Всего питьевой воды 1904,02 м3/год, на хозпитьевые нужды 871,52 м3/год, технические нужды 1032,5 м3/год.

Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствуют.

Объемов пользования животным миром отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктовжизнедеятельности животных отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют.

Выбросы в период эксплуатации: взвешенные частицы 0,40541 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,5 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,15 мг/м3. 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 — взвешенные частицы.

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала; объем образования 3,675 т/г; - промасленная ветошь образуется при работе на оборудовании; объем образования 0,013 т/г; - обрезные концы, брак (металлолом)образуется при резке металла; объем образования 360 т/г; – отработанное масло образуется при замене масла в оборудовании; объем образования 23,652 т/г; – отходы медпункта образуются при оказании персоналу первой медицинской помощи, объем образования 0,005 т/г. Согласно «Классификатору отходов» каждому отходу присваивается код, состоящий из цифр, определяющий класс отхода. Твердые бытовые отходы согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 20 03 01. Промасленная ветошь согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 15 02 02*. Обрезанные концы, брак (металлолом) согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 12 01 01. Отработанное масло согласно Классификатору отходов, относится к опасным отходам и имеет код: № 13 02 06*. Отходы медпункта согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 18 01 04. Подлежат внесению в РВПЗ. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:



- 1. В связи с образованием опасных отходов, учесть требования п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".
- 2. Также, согласно ст.320 Кодекса: под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

- 1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:
- Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

- 2. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:
- В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.



Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения.

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.66 Водного кодекса РК.

3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Указанные в заявлении географические координатные точки являются некорректными, и проверить расположение точек по отношению земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области не представляется возможным.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве пунктов, предприятий, сооружений других объектов, осуществлении И производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



