Номер: KZ40VWF00066368 Дата: 24.05.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматы облысы, Талдыкорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz 040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «QazMetProduct»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности: изготовление металлического проката: швеллер, уголок, двутавровые балки. Предполагаемый размер цеха 1,3561 га</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ21RYS00248216 от 21.05.2022 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно п.п 3.2.4 раздела 2 приложения 1 ЭК РК вид деятельности ТОО «QazMetProduct» к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: литье черных металлов с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона "Кайрат". Размер земельного участка 12,0 га. Координаты: 43,34,13 - северной широты, 77,5,45 — восточной долготы. Выбор участка обоснован наличием коммуникаций (газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, наружная канализация, железнодорожные пути).

Строительство объекта проводилось с июня 2021 г. по февраль 2022 г. Предполагаемые сроки эксплуатации: с мая 2022 года по май 2032 года, срок эксплуатации – 10 лет.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

Металл (заготовка) из плавильного цеха 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 плавильную 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Существующая промплощадка предприятия оборудована всеми необходимыми зданиями и сооружениями. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются существующая скважина пресной воды № 1. Питьевая вода из скважин поставляется специализированным автотранспортом в универсальных емкостях объемом 19 л для деспенсера типа «LIGHT», оборудованного системой нагрева. Водоснабжение (для мытья рук и посуды) в бытовых помещениях № 1 и № 2 предусмотрено из емкостей для привозной воды, с установкой циркуляционного насоса. Вода из емкости подается к электрическим водонагревателям объемом 30 л, а затем к водоразборным кранам умывальников и мойке. Для бытовых целей на территории производственного цеха устанавливаются надворные туалеты с железобетонными выгребами. Для отвода бытовых стоков от бытовых помещений № 1 и № 2 предусмотрена канализация К1 с выводом стоков в выгреб из стандартных железобетонных изделий диаметром 2000 мм. Объем стоков составляет 1,26 м3 /сутки. Максимальное количество стоков в год составит 460 м3. По мере накопления бытовые стоки вывозятся специальным автотранспортом на очистные сооружения на договорной основе.

Производственный цех общей площадью 1875 кв.м., расположен на земельном участке 12га в пределах территории Индустриальной зоны Кайрат Талгарского района Алматинской области. В существующем земельном отводе, естественный растительный покров сведен, либо нарушен. В границах существующего земельного отвода редкие и исчезающие виды флоры отсутствуют.

Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.

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.

Установлено четыре вида отходов: - ТБО — предполагаемый объем образования $0,075\,$ т/год- - образуются при непроизводственной деятельности персонала. - Огарки сварочных электродов — предполагаемый объем образования — $0,0021\,$ т/ год- образуется при деятельности предприятия и рабочих. - Лом черных металлов — предполагаемый объем образования — $57,4450\,$ т/год- образуется при деятельности предприятия и рабочих. - Промышленностроительный мусор — $0,2250\,$ т/год- образуется при деятельности предприятия и рабочих.

Согласно п.2,4. раздел-1, приложения-2 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI 3РК, проектируемый объект 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.



Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении **TOO** «**QazMetProduct**» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович



