

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, Талдықорған қаласы,
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 Талдықорған,
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

ТОО «QazMetProduct»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: изготовление
металлического проката: швеллер, уголок, двутавровые балки. Предполагаемый размер
цеха 1,3561 га
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ21RYS00248216 от 21.05.2022 г.
(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°C; – 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 охлаждающий 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 выгребам. 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 ЗРК, 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 **ТОО «QazMetProduct»** при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

