

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



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ 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
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Балхашметаллы»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Балхашметаллы» - «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Аяк Караул в области Абай»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ19RYS01505469 от 12.12.2025 г.

Общие сведения

ТОО «Балхашметаллы» предусматривает проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Аяк Караул в области Абай. Основанием для проведения разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3656-EL от 27 сентября 2025 года.

Административно площадь лицензии расположена на территории земель Оркенского и Тарлаулинского сельских округов Аягозского района области Абай. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 33 км на юго-восток село Копа Тарлаулинского сельского округа, на расстоянии 39 км на северо-восток село Тарлаулы, в 38 км на юго-восток село Актогай, 44 км на северо-запад село Оркен.

Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат: 1. 47°09'00" 79°13'00" 2. 47°11'00" 79°13'00" 3. 47°11'00" 79°15'00" 4. 47°09'00" 79°15'00" .

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 6 лет 2026-2031 годы (продолжительность сезона– 365 дней). Площадь участка составляет 9,35 км2.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 п. 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II категории.



Разведка твердых полезных ископаемых согласно Плану разведки включает в себя такие работы, как:

1. Подготовительный период(сбор и систематизация геологической информации, разработка 1 проекта)– 2025-2026 гг.

2. Топогеодезические работы, в т.ч. Тахеометрическая съемка площади участка м-ба 1:10 000– 9,35 кв. км в 2028 г.; Выноска/ привязка скважин: в 2026 г.– 20 замеров, в 2027 г.– 35 замеров, в 2028 г.– 40 замеров, в 2029 г.– 45 замеров, в 2030 г.– 10 замеров; Составление топокарты поверхности– 2 карты в 2028 году;

3. Геохимические работы, в т.ч. Геохимическая съемка по сети 200x100– 9,35 кв. км в 2026 г.;

4. Наземные геофизические работы, в т.ч. Высокоразрешающая магниторазведка– 190 п.км в 2025 г.; Электротомография ВП–20,4 п.км в 2025 г.;

5. Буровые работы в т.ч., Колонковое бурение поисковых скважин глубиной 200 м : в 2026 г.– 4000 п.м., в 2027 г.– 7000 п.м., в 2028 г.– 8000 п.м., 2029 г.– 9000 п.м., 2030 г.– 2000 п.м.; Геологическая документация керна (в т.ч. фотографирование): : в 2026 г.– 4000 п.м., в 2027 г.– 7000 п.м., в 2028 г.– 8000 п.м., 2029 г.– 9000 п.м., 2030 г.– 2000 п.м.;

6. Геофизические исследования скважин в т.ч., Комплекс ГИС (ГК, КС, ПС, ИК): : в 2026 г.– 4000 п.м., в 2027 г.– 7000 п.м., в 2028 г.– 8000 п.м., 2029 г. 9000 п.м., 2030 г.– 2000 п.м.;

7. Гидрогеологические работы в т.ч., Замеры уровня воды и температуры в скважинах: в 2026 г.– 20 замеров, в 2027 г.– 35 замеров, в 2028 г.– 40 замеров, в 2029 г.– 45 замеров, в 2030 году– 10 замеров; Отбор проб воды из скважин и поверхностных источников– в 2029 году– 8 проб;

8 . Опробование, в т.ч. Отбор геохимических проб (в т.ч. контрольных в объеме 5%)– в 2025 г.– 491 пробы общим весом 0,491 т;

Распиловка керна: в 2026 г.– 4000 п.м., в 2027 г.– 7000 п.м., в 2028 г.– 8000 п. м., 2029 г.– 9000 п.м., 2030 г.– 2000 п.м.; Отбор керновых проб интервалом 1 м: в 2026 г.– 4000 проб (20 т), в 2027 г.– 7000 проб (35 т), в 2028 г.– 8000 проб (40 т), 2029 г.– 9000 проб (45 т), 2030 г.– 2000 проб (10 т);

Полевые дубликаты керна: в 2026 г.– 133 проб (0,665), в 2027 г.– 233 проб (1,165 т), в 2028 г.– 267 проб (1,335), в 2029 г.– 300 проб (1,5 т), в 2030 г.– 67 проб (0,335 т); Физ-мех рудные зоны в 2029 г.– 20 монолитов (0,03 т); Физ-мех чехол в 2029 г.– 20 монолитов (0,03 т); Объемный вес в 2029 г.– 20 проб (0,03 т);

Лабораторно-технологическая проба 1 проба (0,07 т) в 2029 году.

9. Камеральные работы в 2026-2031 годы и Составление отчета по результатам работ в 2031 году;

10. Лабораторные работы в аккредитованной лаборатории Республики Казахстан в 2026-2031 годы.

Всего предусматривается организация 150 буровых площадок, в т.ч. по годам : в 2026 г.– 20 скважин, в 2027 г.– 35 скважин, в 2028 г.– 40 скважин, в 2029 г.– 45 скважин, в 2030 г.– 10 скважин.

Для электропитания буровых агрегатов предусматривается использование дизельных электростанций (ДЭС):- для бурения колонковых скважин ДЭС мощностью 225 кВт. Расход дизельного топлива составляет– 62 л/час (47,678 кг/час).

Для обеспечения электроэнергией буровых площадок используются ДЭС расход топлива- 22 л/час (16,918 кг/час). Режим работы– 24 часа в сутки.

Для бурения колонковых скважин используются буровые агрегаты с количестве– 4 штук. Каждый буровой агрегат оборудован дизельной электростанцией для электроснабжения. Буровые работы предусматривается проводить круглогодично, 24 часа в сутки (с учетом пересменки).

Для электроснабжения временного вахтового поселка используется дизельный генератор с расходом дизельного топлива 18 л/час (13,842 кг/час). Средняя списочная численность персонала предприятия– 64 чел. Во временном полевом лагере имеется столовая на 12 посадочных мест.



Подготовительный период предусматривают сбор геологических отчетов необходимый для разработки Плана разведки. Анализ полученных материалов и подбор комплекса геологоразведочных работ на лицензионной территории.

Топогеодезические работы. Полевые топографо-геодезические работы будут проводится электронным навигатором GPS. Система координат WGS84, (зона UTM44).

Геохимические работы предусматривается выявление основных ландшафтно-геохимических особенностей лицензионной площади. Определение возможности выявления оруденения при проведении поисковых геохимических работ по стандартным методикам.

Составление карт ландшафтного районирования по условиям проведения литогеохимических поисков. В результате будут получены данные фоновых и аномальных содержания элементов по площади, будут выделены ассоциации элементов-индикаторов медного, молибденового и золоторудного оруденения.

Работы будут проведены с отбором проб по вторичным ореолам рассеяния (ВОР) по сети 200x100м по всей площади лицензионного участка недр. Высокоразрешающая магниторазведка. Работы планируется проводить магнитометрами на эффекте Оверхаузера GSM-19W с использованием пешего перемещения вдоль исследуемых линий по предварительно разбитой сети профилей через 50 метров с автоматической записью данных в память прибора и дальнейшим вводом их в компьютер. Период измерений магнитного поля при рядовой съёмке составляет 1 сек.

Для обеспечения записи и введения поправки вариаций полного вектора индукции магнитного поля предусмотрена магнитовариационная базовая станция. Предварительная обработка полевых материалов может быть осуществлена с помощью программы «Geosoft Oasis Montaj» (либо аналогичной). Электротомография ВП. Поисковые задачи решаются с помощью площадной съемки с измерением векторов кажущегося удельного сопротивления и кажущейся поляризуемости при двух взаимно перпендикулярных направлениях поляризующего тока– тензорная съемка методом ВП (ТС-ВП-СГ) (СГ-установка срединный градиент). После обработки материалов площадной тензорной съемки проводится электрофотография (ЭТ-ВП) с целью детализации, выявленных площадных аномалий поляризуемости на глубину (до 500 м).

Методика тензорной съемки ВП подразумевает измерения векторов первичного и вторичного (ВП) векторов электрического поля при двух взаимно перпендикулярных положениях токовых линиях АВ.

Буровые работы. Скважины будут заложены с учетом результатов геохимических и геофизических работ, геологической ситуации и результатов работ предыдущих лет. Бурение планируется проводить передвижными буровыми установками, оснащенными станками типа LF-90 с подвижным вращателем и буровым снарядами фирмы «Voart Longyear».

Общий объем запланированного колонкового бурения- 30 000 п.м, общее количество скважин- 150. После монтажа буровой установки производится установка зумпфов. В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении скважин в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глинистый раствор. Расход воды на бурение 1 п.м. составит 0,1 м3. При проведении буровых работ предусматривается предварительно снятие плодородного слоя почвы (ПСП) с территории буровых площадок мощностью до 0,2 м.

Работы будут проводиться механизированным способом. Размер буровой площадки 64 м2. Общий объем снимаемого ПСП составит– 1920 м3, в т.ч. в 2026 г.– 256 м3, в 2027 г.– 448 м3, в 2028 г.– 512 м3, в 2029 г.– 576 м3, в 2030 г.– 128 м3.

Снятый ПСП будет храниться до завершения работ для последующей рекультивации. Во избежание пыления склад будет накрываться полиэтиленовой пленкой. После завершения буровых работ и отбора проб буровая площадка рекультивируется.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Хозяйственно-питьевое и бытовое водоснабжение будет обеспечиваться привозной водой. Для технологических нужд предусматривается использование приобретенной воды у сторонних лиц, имеющих узаконенные источники водоснабжения, либо будет в установленном порядке оформлено Разрешение на специальное водопользование на забор воды из поверхностных водных источников в соответствии со статьей 45 Водного кодекса.

Объемы потребления воды - по хозяйственно-питьевому направлению объем потребления воды составит 3,319 м³/сут, 1211,435 м³/год;-по технологическому использованию, исходя из расхода воды 0,1 м³/п.м. и объемов бурения, расход воды технического качества составит– 3200 м³, в т.ч. в 2026 г.– 400 куб.м, в 2027 г. – 700 куб.м, в 2028 г. – 800 куб.м, 2029 г. – 900 куб.м, 2030 г. – 200 куб.м.

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности площадь лицензии располагается за пределами ГЛПР «Семей Орманы» и государственного лесного фонда. По данным РГКП «ПО Охотзоопром» территория лицензии не является местом обитания диких животных занесенных в Красную книгу РК.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит в 2026 г.– 47,440 т/год, в 2027 г.– 71,771 т/год, в 2028 г.– 79,885 т/год, 2029 г. 86,061 т/год, 2030 г.– 30,638 т/год.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории лагеря используются биотуалеты, и септик объемом 8 м³ для столовой. Септик герметичный и заводского исполнения из пластика. По мере необходимости содержимое септика будет откачиваться АС-машиной и передаваться на очистные сооружения по договору.

При геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: Ежегодный объем образования опасных видов отходов в период 2026-2030 гг. составит 0,30246 т/год.

Объем образования неопасных отходов по годам: 2026 г. 15,1564 т, 2027 г.– 19,9564 т, 2028 г.– 21,5564 т, 2029 г.– 23,1564 т, 2030 г.– 11,9564 т, в том числе:

1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 4,8 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01.

2) Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники (Медицинские отходы) в количестве 0,0064 т/год образуются образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптек, №18 01 04.

3) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) в количестве 0,216 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02*.

4) Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) в количестве: 2026 год– 4,8 т, 2027 год– 8,4 т, 2028 год– 9,6 т, 2029 год– 10,8 т, 2030 год– 2,4 т. Образуется при бурении скважин, №01 05 99.

5) Отходы от резки и распилки камня, за исключением упомянутых в 01 04 07 (песок от распила керна) в количестве: 2026 год 1,6 т, 2027 год– 2,8 т, 2028 год– 3,2 т, 2029 год– 3,6 т, 2030 год– 0,8 т. Образуется при распиле керновых проб, №01 04 13.

6) Другие батареи и аккумуляторы (литиевые батарейки) в количестве 0,01 т/год. Образуются по истечении срока годности батареек в пультах управления кондиционерами, компьютерных мышек и др. №16 06 05.

7) Черные металлы (Лом черных металлов), в количестве 2,9 т/год, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента, №16 01 17.



8) Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла) в количестве 0,08646 т/год, образуются при эксплуатации автотранспорта, спецтехники и оборудования, №13 02 06*.

9) Отработанные шины, в количестве 1,04 т/год. Образуются в результате износа при эксплуатации автотранспорта, №16 01 03 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 16.01.2026 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> а именно:

Департамент Экологии по области Абай:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. Необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к ЭК РК.

6. Согласно заявления о намечаемой деятельности проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 ЭК РК).

7. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего



Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использования ресурсов:

Отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.



Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»:

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 3656-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

*Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аягозского района
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:*

1. водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

2. земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно не благополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв.



приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован

в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

3. атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

4. сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

5. содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности)

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:



- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

7.осуществление производственного контроля(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля, включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды)

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля(комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения(после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

8. перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности)уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности(для объектов3-5 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности)санитарно-эпидемиологическое заключение на объект(послеввода в эксплуатацию и приего отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Управление ветеринарии области Абай:

Замечаний и предложений не имеет.

В соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 санитарных правил «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», захоронения сибирской язвы и скотомогильники относятся к I классу опасности, при этом размер санитарно-защитной зоны должен составлять не менее 1000 м.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – Управление) в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии



предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Балхашметаллы» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Балхашметаллы» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Руководитель

С.Сарбасов

Исп.: Отарбаева Л.А.

Тел.: 8(7222)52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

