



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 «ВостокГеоМеталл»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ВостокГеоМеталл» – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ10RYS01030525 от 05.03.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «ВостокГеоМеталл», 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., Г.Усть-Каменогорск, улица Крылова, дом № 85, 180640005067, Ескендиоров Нурлыбек Мухтарович, 8 705 540 43 52, [kolbin\\_valera@mail.ru](mailto:kolbin_valera@mail.ru).

Участок № 2 расположен в области Абай, в пределах 2-х блоков: М-44-65-(106-56-14, 15), на территории района Жанасемей, в 6-8 км к югу от города Семей.

Ближайший населенный пункт (п.Жаркын) расположен в 1,5-2 км от участка работ. С городом участок № 2 связан грунтовыми автомобильными дорогами, в 2 км от участка работ проходит шоссейная дорога республиканского значения Семей – Алматы, в 8 км Семей – Усть-Каменогорск. Ближайшая железнодорожная станция (Жана-Семей), в 12 км от участка, имеет сообщение Семей – Алматы, Семей – Усть-Каменогорск. Пристань на р.Иртыш расположена в г.Семей, в 17 км от участка. Вблизи и по участку работ проходит высоковольтная ЛЭП системы КЕГОК, а в поселке Жаркын ЛЭП ЗАО «ВК РЭК». Рельеф района характеризуется сочетанием обширных плоских равнин с мелкосопочником. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №454-ЕЛ от 12.12.2019 года на разведку твердых полезных ископаемых.

Сроки выполнения проектируемых работ – 3 года (2025-2027 гг.). Начало полевых работ – II квартал (июнь) 2025 г. Окончание полевых работ – IV квартал (ноябрь) 2027 г. Всего: в течение трех лет полевые работы будут вестись с июня 2025 года по ноябрь месяц 2027 года включительно. Срок окончания работ 2027 год – экспертизы и командировки, отчет и ГКЗ, рекультивация.



Общая лицензионная площадь составляет 4,49 км<sup>2</sup>. Геологоразведочные работы будут проводиться в пределах лицензионной территории. Административно участок расположен на территории подчиненной маслихату района Жанасемей области Абай в пределах следующих координат: 1) 50°18'; 80°17', 2) 50°18'; 80°20', 3) 50°17'; 80°20', 4) 50°17'; 80°17'.

Срок выданной лицензии – 6 лет со дня ее выдачи (Лицензия №454 –EL от 12.12.2019 г.). В границах лицензионной территории заключен договор на право ограниченного пользования земельными участками (сервитут).

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «ВостокГеоМеталл» – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

В 2022 году было выполнено Заявление о намечаемой деятельности. Было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (Заключение № KZ27VWF00071064 Дата: 18.07.2022г.). Предприятием работы были приостановлены. Оценка воздействия не выполнялась. Настоящим заявлением предусматривается продление сроков на проведение геологоразведочных работ (2025-2027 гг.). Настоящим Планом разведки существенных изменений не предусмотрено, внесены незначительные изменения по годам отработки в календарный график.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Работы в пределах лицензионной площади будут проводиться с целью поиска, разведки и до разведки выявленных рудных тел на площади и оценки запасов по категориям С1, С2 и ресурсов по категории Р1, с последующей промышленной отработкой полезных ископаемых и вовлечении их в переработку на проектируемом ТОО «ВостокГеоМеталл» гидрометаллургическом заводе.

Геологические задачи: 1. Изучить и выделить параметры рудных тел, морфологию, внутреннее строение. На лицензионной площади оконтурить по простиранию и падению выявленные в зоне окисления рудные тела с промышленным содержанием золота до глубины 25-70 м, а первичные руды до глубины 20-80 м, уточнить границу зоны окисления.

2. Изучить вещественный состав, технологические свойства гидрогеологические, инженерно-геологические, горно-технические и геоэкологические условия разработки с детальностью, необходимой и достаточной для составления проектов следующих стадий.

3. Для известных и вновь выявленных рудных тел в пределах площади провести комплексные технологические испытания первичных и окисленных руд. Предусмотреть отбор крупнотоннажной технологической пробы.

4. При обосновании методики проведения работ учесть рекомендации ГКЗ РК для известных в пределах площади объектов.



Поставленные геологические задачи решить путем бурения колонковых скважин и проходкой канав. Места заложения выработок и последовательность проходки определить проектом.

1. Проектирование: - сбор и обобщение геолого-геофизической информации предыдущих лет в объемах, необходимых для обоснования комплекса методов, методики и объемов проведения геологоразведочных работ; - создание цифровой геолого-геофизической модели участка; - выполнить расчет трудовых и материальных затрат на проведение проектируемых работ, расчет в потребности транспорта на полевых работах, обосновать необходимость временных зданий и сооружений, материалов и оборудования; - Определить сметную стоимость предусмотренных проектом видов работ.

2. Полевые работы (геологическое обследование площади работ, выполнение буровых, горных работ, топографические работы) запроектировать в 3 этапа.

3. Всестороннее исследование качества сырья достаточное для надежной промышленной оценки и получения исходных данных для составления проекта разработки месторождения.

4. Составление отчетов по участкам (при их наличии) с оценкой запасов по категориям С1, С2 и ресурсов по категории Р1, утверждение их в ТКЗ и ГКЗ.

Ожидаемые результаты – в результате проведенных геологоразведочных работ будет дана оценка промышленного значения окисленных и определены перспективы сульфидных руд зон рудопроявлений участка № 2, выполнен подсчет запасов руды и металла по категориям С1 и С2 в пределах лицензионной площади ТОО «ВостокГеоМеталл».

Поисковые маршруты будут проводиться на готовой геологической основе, составленной по ранее проведенным работам, без радиометрических наблюдений, с непрерывным описанием хода маршрута и точек наблюдения, для составления схематической геологической карты масштаба 1:5000 и корректировки мест заложения разведочных выработок.

Всего предусматривается проведение маршрутов протяженностью 20 п. км.

*Буровые работы.* Всего предусматривается бурение 72 скважины колонкового бурения общим объемом 3016 п.м. Бурение планируется осуществлять при помощи бурового агрегата Wirth-1500, снабженного снарядами HRQHP/PQ, HQ, NQ. Проходка скважин осуществляется с применением глинистых растворов. Средний выход керна по скважине – не менее 95%. КERN скважин в полном объеме будет вывозиться в г.Усть-Каменогорск для документации и пробоподготовки. Объем тампонажных работ бентонитовой глиной по проекту составит 72 м. Общее количество глины для проведения тампонажных работ составит 1,63 т.

*Крепление скважин.* С целью перекрытия верхнего интервала скважин на участке, сложенного осадочными горными породами, проектом предусматривается крепление скважин обсадными трубами. Общий объем обсадки составит 216 п.м. Устья скважин ликвидируются путем заливки цементным раствором. Всего подлежит закачке цементным раствором - 36 м. Расход цемента на весь объем работ составит 0,8 т.3,18

*Проходка канав.* Намечается проходка 3 канав в линиях ранее пройденных профилей вертикальными скважинами бурения. Канавы будут проходиться механизированным способом экскаватором Hitachi ZX 330, на втором этапе работ, длина трех канав составит 380 п.м. Объем проходки составит 760 м3. При проходке канав проектируется зачистка трещиноватых и выветрелых коренных пород (объем зачистки 30,4 м3). Общий объем канав составит 790,4 м3.

*Опробование.* Проектом предусмотрено: сборно-штуфное опробование, литогеохимическое опробование, бороздвое опробование, керновое опробование, техническое опробование, отбор групповых проб, отбор проб на фазовый анализ.

*Лабораторные работы и исследования.* Рядовые пробирные и атомно-абсорбционные анализы на золото будут проводиться в аттестованных лабораториях, все другие виды лабораторных исследований в НЦП «ВНИИцветмет» (г.Усть-Каменогорск).



*Камеральные работы.* Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ.

По завершению работ предусматривается рекультивация земель, нарушенных при проходке наземных горных выработок, пройденных в проектный период. Продукция – детальная разведка окисленных золотосодержащих руд.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Питьевая вода на участке работ – бутилированная и привозная (п.Жаркын), храниться будет в специально оборудованной емкости. Емкость для хранения воды будет хлорироваться 1 раз в сезон

Для технического водоснабжения будет использоваться вода из местных источников п.Жаркын посредством доставки водовозом. Полимерные растворы для бурения готовятся непосредственно на буровой «миксером» с использованием свежей и оборотной воды. Рассматриваемый участок расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,098 м<sup>3</sup>/сут, 17,64 м<sup>3</sup>/год (2025-2027 гг); техническое водоснабжение: 2025 год – 3,14 м<sup>3</sup>/сут, 56,83 м<sup>3</sup>/год; 2026 год - 1,14 м<sup>3</sup>/сут, 4,56 м<sup>3</sup>/год; 2027 год 3,14 м<sup>3</sup>/сут, 23,41 м<sup>3</sup>/год.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят:

2025 г. – 1,330171 т/год, 2026 г. – 0,0275502 т/год, 2027 г. – 0,4689503 т/год в том числе:

- азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,2982 т, 2026 г. – 0 т; 2027 г. – 0,1077 т;

- азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2025 г. – 0,3877 т, 2026 г. – 0 т, ; 2027 г. – 0,1401 т;

- сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2025 г. – 0,0994 т, 2026 г. – 0 т, 2027 г. – 0,0359 т;

- углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2025 г.– 0,0497 т, 2026 г. – 0 т, ; 2027 г. – 0,09 т;

- сероводород (код 0333, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,000001 т, 2026 г. – 0 т, 2027 г. – 0,09 т;

- углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2025 г. – 0,2485 т, 2026 г. – 0 т, ; 2027 г. – 0,0898 т;

- проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2025 г. – 0 т, 2026 г. – 0,0036 т, 2027 г. – 0,043 т;

- формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,0041 т, 2026 г. – 0 т, 2027 г. – 0,043 т;

- углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2025 г. – 0,11954 т, 2026 г. – 0,00005 т, 2027 г. – 0,04322 т;

- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2025 г. – 0,10333 т, 2026 г. – 0,0275 т, 2027 г. – 0,02563 т.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие отходы:

- Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,5 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией.



- Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Объем образования составит 2025 г. – 0,07 т/год, 2026 г. – 0,03 т/год, 2027 г. – 0,01 т/год. т/год, Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

- Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Объем образования составит 0,013 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

- Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования составит 0,07 тонн/год. Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Геологоразведочные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: дизельное топливо: 2025 г. – 7,16 т/год, 2026 г. – 3,0 т/год; 2027 г. – 3,0 т/год; - глина: 2025 г.– 1,32 т/год, 2027 г. – 0,42 т/год; цемент: - 2025 г. – 2,34 т/год, 2027 г. – 0,84 т/год Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в ближайших населенных пунктах. Для обеспечения электропотребления бытовой техники и осветительных приборов на участке будет использоваться передвижной дизель-генератор, который расходует порядка 30 литров топлива в смену. Электроснабжение в период проведения буровых работ будет осуществляться от ДЭС буровой установки;

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий – складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - полимерные растворы для бурения готовятся непосредственно на буровой «миксером» с использованием свежей и оборотной воды; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в водонепроницаемые выгребы; - заправка механизмов в ближайшем поселке, т.е. за пределами участка работ; - рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса 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» от 30.07.2021 года № 280.

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

В соответствии с пп.2 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.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 09.04.2025 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а именно:



*Департамент Экологии по области Абай:*

1. Согласно заявления о намечаемой деятельности у ТОО «ВостокГеоМеталл» имеется лицензия за №454 –EL от 12.12.2019 г., со сроком 6 лет со дня ее выдачи. Сроки выполнения проектируемых работ – 3 года (2025-2027 гг.). В связи с этим перед началом работ необходимо продлить срок лицензии.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - 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.

3. 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.

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

5. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

6. Необходимо предусмотреть оборотное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

7. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»*

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

Дополнительно сообщаем:

1) 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 № 454-EL от 12.12.2019г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;

2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ВостокГеоМеталл» о намечаемой деятельности.

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



*Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай*

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.2 ст. 196 Кодекса «О недрах и недропользовании» согласование плана разведки с уполномоченным органом в области промышленной безопасности не требуется.

*Ертіска́я бассейно́вая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов*

- работы по разведке должны будут проводиться за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов (см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);

- при производстве работ выполнять водоохранные мероприятия, предусмотренные ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;

- для забора питьевой воды из сетей ближайших населенных пунктов заключить договор с первичной организацией, имеющей разрешение на специальное водопользование на передачу воды для хозяйственно-питьевых нужд;

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

*Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жаңасемей  
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания: 1) Представленные материалы не содержат сведений о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утверждённый Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ - 13);

2) Не предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды и населения, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

3) Не указаны сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49);

4) Не указаны условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок, отсутствует сведение по водоотведению, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5) В заявлении нет сведений об организации питания работников согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания".



б) На территории намечаемой деятельности отсутствуют сведения об историческом загрязнении, захоронения скотомогильника, безопасности сибиреязвенных захоронений.

Предложения: При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) Предусмотреть предварительную очистку, обезвреживание и обеззараживание технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п.336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утверждённые Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);

2) При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоемных объектов, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

3) Указать сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49);

4) Предусмотреть условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок (для работников предусмотреть установку биотуалета), предусмотреть водоотведение, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5) Предусмотреть и указать условия для организации питания работников, согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";

б) При реализации намечаемой деятельности обеспечить достоверные сведения об историческом загрязнении, захоронении скотомогильника и безопасности сибиреязвенных захоронений на территории намечаемой деятельности.

1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «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;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и



потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

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 объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

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.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.*

*тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

