



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 15-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 15 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «Eastern Hemisphere  
Resource Recycling»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия  
на окружающую среду**

**Материалы поступили на рассмотрение:**

Заявление о намечаемой деятельности №KZ82RYS01537218 от 04.01.2026 года.

Намечаемой деятельностью планируется производство сплавов, путем вторичной переработки свинцовосодержащей золы (переработка металлургических отходов).

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основная намечаемая деятельность – производство сплавов, путем вторичной переработки свинцовосодержащей золы (переработка металлургических отходов). Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан – пункт 3.3. установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:* Срок начала реализации намечаемой деятельности – июнь 2026 года, окончания – декабрь 2035 года.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на площадке: г. Балхаш, Станция Балхаш-4, уч.4. Кадастровый номер 09-108-005-644. Географические координаты расположения: 46°50'29"N 74°56'26"E, 46°50'21"N 74°56'13"E, 46°50'25"N 74°56' 35"E, 46°50'16"N 74°56'26"E.; Ближайший водный объект - озеро Балхаш, расположено на удалении 3 км. Строительство предусматривается сроком 3 месяца (включая 1 месяц на подготовительные работы). Выбор места осуществления деятельности был основан с учетом расположения существующего земельного участка в промышленной зоне города Балхаш, на удалении от жилой зоны на 2 км, а также с учетом наличия подъездных дорог и мощностей электроцентрали, отсутствием в данном районе памятников архитектуры, историко-культурных, санаторно-курортных и прочих объектов: дачных массивов, ООПТ, медучреждений, путей миграции животных и т.п. Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохраных зон и полос водных объектов. Выбор альтернативного места для строительства цеха предусматривал вариант размещения в г. Жезгазган или г. Балхаш. Таким образом на основании технико-экономического обоснования и по согласованию с соответствующим государственным органом выбран данный участок в городе Балхаш в непосредственной близости к образователю отходов. Альтернативой выбранной технологии по переработке металлургических отходов является их накопление и хранение.



### Общие сведения

ТОО " Eastern Hemisphere Resource Recycling» производство сплавов, путем вторичной переработки свинцовосодержащей золы (переработка металлургических отходов).

Площадь земельного участка – 2 га; Сырье: Перерабатываемое количество золы казахстанского происхождения – 50000 т/г. Кокс – 9226 т/г; оксид железа – 26683 т/г; кварцевый песок – 500 т/г; известняк – 500 т/г. Мощность /Производительность готовой продукции составляет: 12735 т/год - многоцелевых сплавов, 1628 т/г – медного сплава; шлака – 56731 т/г; сплав арсенида железа – 650 т/г. Промпродукт - шлак от плавки, будет реализовываться, как готовый продукт. Период строительства: Режим работы в сутки: 2-х сменный по 8 часов. Земляные работы: 678,0 куб. м, Выемка грунта: 1128,0, куб. м, Сварочные работы: 2,80 тонн, Покраска конструкций: 2,6 тонны, Резка и подрезка металла: 330 кв. м. Численность персонала составляет 58 человек. Период строительства предусматривает 3 месяца. В состав генерального плана цеха по переработке свинцовой золы входят следующие сооружения: - Цех по переработке твердых отходов 50 000 т/год, размерами в плане 45,0 x 76,5 м с плавильной печью и с участком по производству (прессованию и сушки) брикетов; - Неотапливаемый склад для сыпучих материалов размерами 20x60м; - Автовесовая - Контрольно-пропускной пункт (КПП) - Бытовку -3 штук, утепленный на базе 70 футового контейнера - Насосная станция (комплектная) - Пожарный резервуар на V= 100 м<sup>3</sup> - Трансформаторная подстанция (КТП). Период эксплуатации: Численность персонала составляет 32 человека. Работа печи предусматривается в режиме 300 дней 12 часов в смену при двухсменном графике. Режим работы оборудования: 7200 ч/год. Одна печь работает, вторая в резерве. Проектом предусматривается установка комплексной трехступенчатой системы газоочистки: гравитационного осаждения, импульсной очистки и башен дельсульфидизации. С эффективностью очистки по сере – до 95%, по пыли и взвешенным частицам – до 98%. Общий объем дымовых газов: 31 560 куб. м/час.

**Выбросы.** Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ всего ориентировочно 33,9 т/год: Период строительства – 3 т/г: 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO<sub>2</sub> (ПДК м.р. - 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 1,1 т/год. 2902 Взвешенные частицы (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - мг/м<sup>3</sup>, - кл. опасности) - 0,3 т/год. 0342 Фтористые газообразные соединения (ПДК м.р. - 0.02 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.005 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) - 0,1 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (ПДК м.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.03 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) - 0,1 т/год. 0616 Диметилбензол (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - мг/м<sup>3</sup>, - кл. опасности) - 0,4 т/год. 2752 Уайт-спирит (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - мг/м<sup>3</sup>, - кл. опасности) - 0,4 т/год. 0337 Углерода оксид (ПДК м.р. - 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 3 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности) – 0,1 т/ год. 0330 Сера диоксид (ПДК м.р. - 0.5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.05 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 0,2 т/год. 0301 Азота диоксид (ПДК м.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) – 0,1 т/год. 0143 Марганец и его соединения (ПДК м.р. - 0.01 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.001 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) - 0,1 т/год. 0123 Железо (II, III) оксиды (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) - 0,1 т/год. Период эксплуатации – 30,9 т: 2909 пыль неорганическая: менее 20 % SiO<sub>2</sub> (ПДК м.р. - 0.5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.15 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 0,3 т/год. 2908 пыль неорганическая: 70- 20 % SiO<sub>2</sub> (ПДК м.р. - 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 1 т/год. 0337 Углерода оксид (ПДК м.р. - 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 3 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности) – 11 т/год. 0330 Сера диоксид (ПДК м.р. - 0.5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. - 0.05 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 2 т/год. 0304 Азот (II) оксид (ПДК м.р. – 0,4 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. – 0,06 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 3 т/год. 0301 Азота (IV) диоксид (ПДК м.р. -0,2 мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. – 0,04 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) – 10 т/год. 0207 Цинк оксид (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. – 0,05 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 0,3 т/год. 0184 Свинец и его оксиды ПДК м.р. - 0.001мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. – 0,0003 мг/м<sup>3</sup>, 1 кл. опасности) – 1,3 т/год. 0123 Железо (II, III) оксиды (ПДК м.р. - мг/м<sup>3</sup>, ПДК с.с. – 0,04 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 2 т/год.

**Сбросы.** Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. канализация – септик, с вывозом на очистные сооружения по договору. Поскольку сброс загрязняющих веществ



отсутствует, вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

**Отходы.** На период эксплуатации на предприятии образуются следующие виды отходов. 1) Ветошь промасленная - (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 15 02 02\*) – протирка рук и механизмов – 0,1 тонн/год. 2) Лом черных металлов - (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 19 12 02) – образуется от ремонта оборудования – 20 тонн/год. 3) Огарки электродов - (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 12 01 13) – образуется от ремонта оборудования – 1 тонн/год. 4) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 5 тонн/год. 5) Строительные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 17 01 07) – образуется при строительно-монтажных работах – 50 тонн/год. 6) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 4 тонн/год. 7) Лом черных металлов (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 19 12 02) – образуется от мелкого ремонта оборудования – 4 тонн/год. 8) Остатки футеровки – (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 01 01) – замена футеровки печей – 5 тонн/год. 9) Остаток от нейтрализации газов – (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 04 07\*) остаток от реакции нейтрализации газов в газоочистном оборудовании – 3 т/г 10) Пыль аспирационная – (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 04 04\*) – от работы пылегазоочистного оборудования 1500 т/г. Отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев.

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

Предполагаемый участок работ расположен в промзоне. Прилегающая территория имеет следы хозяйственной деятельности человека в течении многих десятилетий лет. Предполагаемая площадка административно расположена в городе Балхаш. Ближайший жилой массив расположен от источников выбросов на расстоянии 2 км. В районе проведения работ имеются стационарные посты наблюдения за атмосферой воздуха. Имеется информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г. Балхаш с информацией по результатам государственного мониторинга (РГП «Жазгидромет») атмосферного воздуха в рассматриваемом районе г. Балхаш. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований. .

**Вывод:** Проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.



**В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:**

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения, причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.



12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранной зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

15. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

16. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

17. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

18. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать



сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

19. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

20. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

21. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

***Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:***

ТОО «Eastern Hemisphere Resource Recycling» производство сплавов, путем вторичной переработки свинцовосодержащей золы (переработка металлургических отходов).

1. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-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.

2. Учесть требования ст.327 ЭК РК: основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. Учесть требования ст.329 ЭК РК принцип иерархии. №6. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 ЭК РК: 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». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

4. Необходимо учесть требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 ЭК РК.

Дополнительно сообщаем, что согласно п.2,3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 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; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи; в пределах водоохранных 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.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест к осуществлению на земельном участке, отсутствуют сведения по кадастровому номеру участка, площадь и дополнить целевое назначение.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) *Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.*

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натуральных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, необходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ для осуществления деятельности и представить его в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

Исполнитель: Б. Ислямов  
тел.: 74-03-58  
[b.islyamov@ecogeo.gov.kz](mailto:b.islyamov@ecogeo.gov.kz)



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

