

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

АО «Соколовско-Сарбайское горно-
обогащительное производственное
объединение»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогащительное производственное объединение».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RYS01072254 от 03.04.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Рекультивация нарушенных земель в результате геологоразведочных работ на месторождении Аят в Костанайской области.

Аятский железорудный бассейн расположен в Костанайской области (20 км к северу от железнодорожной станции Тобол). План разведки предусматривал проведение комплекса поисковых работ в течение 6 лет – с 2021 года до 10 марта 2025 года и был составлен на основании контракта №5714-ТПИ от 10 марта 2020г. и дополнение к контракту №1 от 05 ноября 2021г.

Географические координаты геологического отвода Аятского месторождения:

53° 04' 30"С, 62° 38' 36"В;
53° 03' 53"С, 62° 46'48"В;
53° 00' 22"С, 62° 45' 00"В;
52° 49' 17"С, 62° 45' 04"В;
52° 46' 06"С, 62° 18' 36"В;
52° 54' 10" С, 62° 18' 06"В;
52° 54' 12"С, 62° 29' 41"В.

Площадь отвода – 598,24 км². Из геологического отвода исключаются площади горного отвода участка Викторовское с угловыми точками. Географические координаты границы геологического отвода участка Викторовское:

52° 49' 53"С, 62° 31' 26"В;
52° 49'53"С, 62° 32' 16"В;
52° 49' 22"С, 62° 32' 16"В;
52° 49' 22"С, 62° 31' 26"В.

Географические координаты пробуренных скважин на возвратной территории:

Т-20-001: 52° 53' 23,000" С 62° 19' 58,003" В
Т-20-002: 52° 52' 55,999" С 62° 19'58,001" В
Т-20-003: 52° 52' 56,000" С 62° 20' 39,997" В
Т-20-005: 52° 52' 30,001" С 62° 22' 45,003" В
Т-20-009: 52° 52' 29,999" С 62° 19' 57,998" В



T-20-010: 52° 52' 6,998" C 62° 19' 57,998" B
T-20-011: 52° 52' 6,999" C 62° 20' 39,998" B
T-20-012: 52° 52' 7,000" C 62° 21' 20,997" B
T-20-016: 52° 51' 41,001" C 62° 23' 27,000" B
T-20-019: 52° 51' 41,000" C 62° 21' 20,997" B
T-20-020: 52° 51' 41,002" C 62° 20' 39,999" B
T-20-021: 52° 51' 41,001" C 62° 19' 58,002" B
T-20-022: 52° 51' 16,998" C 62° 20' 39,997" B
T-20-023: 52° 51' 16,999" C 62° 21' 20,999" B
T-20-027: 52° 50' 52,002" C 62° 21' 21,000" B
T-20-028: 52° 50' 30,002" C 62° 21' 22,999" B
T-20-032: 52° 50' 3,002" C 62° 25' 30,998" B
T-20-033: 52° 49' 36,002" C 62° 26' 12,998" B
T-20-042: 52° 49' 9,998" C 62° 26' 12,997" B
T-20-043: 52° 49' 9,998" C 62° 26' 54,997" B
T-20-044: 52° 49' 9,998" C 62° 27' 33,001" B
T-20-045: 52° 49' 10,000" C 62° 29' 42,002" B
T-20-046: 52° 48' 49,000" C 62° 30' 23,000" B
T-20-047: 52° 48' 48,999" C 62° 29' 41,999" B
T-20-048: 52° 48' 48,999" C 62° 28' 51,000" B
T-20-049: 52° 48' 44,000" C 62° 27' 33,003" B
T-20-050: 52° 48' 44,000" C 62° 26' 55,000" B
T-20-051: 52° 48' 44,000" C 62° 26' 12,997" B
T-20-054: 52° 48' 19,000" C 62° 26' 12,999" B
T-20-055: 52° 48' 18,999" C 62° 26' 55,001" B
T-20-056: 52° 48' 19,000" C 62° 27' 33,003" B
T-20-057: 52° 47' 50,999" C 62° 27' 33,004" B
T-20-058: 52° 47' 50,999" C 62° 26' 54,998" B
T-20-059: 52° 47' 50,999" C 62° 26' 12,998" B
T-20-060: 52° 47' 51,001" C 62° 25' 31,003" B
T-20-061: 52° 49' 10,024" C 62° 27' 14,015" B
T-20-062: 52° 49' 10,000" C 62° 26' 34,056" B
T-20-064: 52° 49' 10,142" C 62° 28' 15,821" B
T-20-065: 52° 49' 10,007" C 62° 28' 58,506" B
T-20-066: 52° 48' 19,019" C 62° 27' 14,013" B
AYA-22-005: 52° 56' 8,312" C 62° 37' 41,288" B
AYA-22-011: 53° 0' 11,329" C 62° 41' 56,064" B
AYA-22-006: 52° 54' 33,552" C 62° 39' 17,118" B
AYA-22-007: 52° 53' 9,253" C 62° 37' 32,334" B
AYA-22-008: 52° 51' 38,183" C 62° 37' 52,582" B
AYA-22-009: 52° 51' 33,879" C 62° 38' 45,874" B
AYA-22-010: 52° 59' 29,855" C 62° 42' 1,501" B
AYA-21-001: 52° 52' 55,990" C 62° 19' 58,001" B
AYA-21-004: 52° 48' 18,996" C 62° 26' 55,001" B
AYA-23-012: 52° 48' 28,719" C 62° 37' 58,490" B

На возвратной территории геологического отвода было пробурено 50 поисковых скважин. Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ на территории площадью 0,1 га (1000 м²), путем восстановления плодородного слоя после проведенных геологоразведочных работ.

Согласно календарному плану рекультивации участка, технический этап будет производиться в 2025 году в течение 30 дней. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 июля 2025 г.

Краткое описание намечаемой деятельности



Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ (рекультивация площадок общей площадью 1000 м²). Рекультивация участка предусматривает планировку поверхности, транспортировку и нанесение потенциально-плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом геологоразведочных работ.

Бурение поисковых скважин обычно проходит в зимний период (после сбора урожая и до посева на следующий год). Сразу после окончания бурения поисковой скважины проводятся работы по ее рекультивации. До начала работ заключается договор с крестьянскими хозяйствами (землепользователем), что по окончании работ будет проведена процедура рекультивации, т.е. рекультивация скважин, площадок, уборка территории, восстановление плодородного слоя и т.д. При проведении работ по рекультивации убираются/вынимаются все штанги (трубы). Проектом рекультивации разработаны мероприятия по рекультивации нарушенных земель: технический этап рекультивации земель и скважин; мониторинг окружающей среды; определение затрат на рекультивацию.

Технический этап рекультивации земель предусматривает проведение следующих мероприятий: планировка участка выполняется с углом наклона к краям площадки. Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,1 га. Предусматривается нанесение на поверхность полигона плодородного слоя почвы толщиной 0,3 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ 300 м³. Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются, как сельскохозяйственные, и в перспективе могут быть использованы по их целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур и т.д. Направление рекультивации – сельскохозяйственное. Согласно календарному плану рекультивации участка технический этап будет производиться в 2025 году в течение 30 дней. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 июля 2025г. Проектом принимается количество смен в сутки – 1 смена. Все работы по рекультивации проводятся в теплое время года.

Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 2,5 м³, на технические нужды – ориентировочно объем составит 1000 м³ (на проведение мероприятий по пылеподавлению). Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено.

В границах участка имеется поверхностный водный объект – река Аят (участок частично находится на землях водного фонда). Предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.

Использование растительных ресурсов не предусматривается.

Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,12 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,156 тонн, углерод (3 класс опасности) - 0,02 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,04 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) - 0,1 тонн, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0,0048 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0048 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,048 тонн.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период проведения рекультивационных работ ориентировочно составит 0,686704444 г/с; 1,14104 тонн (без учета выбросов от передвижных источников).

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит **0,763 тонн**, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 0,75 тонн/год.

Перечень и объем образующихся отходов:

- Смешанные коммунальные отходы – неопасный отход, объем образования – 0,75 тонн/год. Образуются – в непромышленной сфере деятельности персонала.



- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - опасный отход, объем образования – 0,013 тонн/год. Образуются – в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей и машин.

На площадке будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться специализированным подрядным организациям согласно договору.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На большей части территории развиты маломощные /15-30 см/ суглинистые и супесчаные почвы. Наиболее повышенные выравненные участки рельефа занимают темно-каштановые почвы. Максимальное количество влаги в почве содержится весной, сразу после схода снега, минимальное летом, преимущественно в июле-августе. Глубина промерзания почвы колеблется от 1,3 до 1,7 м и может достигать 2,0 м в особо малоснежные зимы. Район месторождения находится в пределах Тургайской равнины, на стыке Зауральского и Северо-Тургайского плато.

Преобладающими являются абразионно-денудационные и аккумулятивные формы рельефа. Поверхность территории представляет слабо всхолмленную водораздельную равнину с абсолютными отметками от 280 м на юге до 237 м на северо-востоке, при общем уклоне с юга на север и северо-восток. Основными морфологическими элементами рельефа являются низкие, мягко очерченные увалы, холмы, бугры, реже гривы аккумулятивно-деструктивного происхождения, понижения между увалами, лога, котловины озер.

Район работ характеризуется развитым сельским хозяйством. Сельское хозяйство в равной степени представлено животноводством и земледелием. До 90 % площади занято пахотными землями. Засевают в основном пшеницей, культивируются также ячмень, просо, кукуруза (на силос) и др. Животный мир беден и представлен грызунами (мыши, суслики, тушканчики), пресмыкающимися (змеи, ящерицы) и птицами (коршуны, кобчики, голуби, жаворонки, воробьи). Реже встречаются зайцы, лисы, корсаки, хорьки, волки, архары.

Согласно письму РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЗТ-2024-04429704 от 24.06.2024г. участок геологоразведочных работ на Аятской площади согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: стрепет, серый журавль. На указанных точках географических координат имеются земли государственного лесного фонда КГУ «Гарановское УЛХ» Домбарское лесничество кварталы 144, 145 на общей площади 85,2 га.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель в результате геологоразведочных работ на месторождении Аят в Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к **IV категории** согласно п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

По предоставленной информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на территории работ обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.



Также, на указанных точках географических координат имеются земли государственного лесного фонда КГУ «Тарановское УЛХ» Домбарское лесничество – кварталы 144,145 на общей площади 85,2 га. Таким образом, намечаемая деятельность может оказывать воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами – лесами.

Вместе с тем, по данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на участке планируемых работ имеются поверхностные водные объекты. В результате возможно влияние на их состояние, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) как следствие попадания в них загрязняющих веществ.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 1, 9,15, 16, 24 п.25 и пп. 4 п. 29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

 Тарасенко К.В.

 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

**ТОО «Соколовско-Сарбайское
горно-обогатительное
производственное объединение»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности АО
«Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RYS01072254 от 03.04.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Рекультивация нарушенных земель в результате геологоразведочных работ на месторождении Аят в Костанайской области.

Аятский железорудный бассейн расположен в Костанайской области (20 км к северу от железнодорожной станции Тобол). План разведки предусматривал проведение комплекса поисковых работ в течение 6 лет – с 2021 года до 10 марта 2025 года и был составлен на основании контракта №5714-ТПИ от 10 марта 2020г. и дополнение к контракту №1 от 05 ноября 2021г.

Географические координаты геологического отвода Аятского месторождения:

53° 04' 30"С, 62° 38' 36"В;

53° 03' 53"С, 62° 46'48"В;

53° 00' 22"С, 62° 45' 00"В;

52° 49' 17"С, 62° 45' 04"В;

52° 46' 06"С, 62° 18' 36"В;

52° 54' 10" С, 62° 18' 06"В;

52° 54' 12"С, 62° 29' 41"В.

Площадь отвода 598,24 км². Из геологического отвода исключаются площади горного отвода участка Викторовское с угловыми точками. Географические координаты границы геологического отвода участка Викторовское:

52° 49' 53"С, 62° 31' 26"В;

52° 49'53"С, 62° 32' 16"В;

52° 49' 22"С, 62° 32' 16"В;

52° 49' 22"С, 62° 31' 26"В.

Географические координаты пробуренных скважин на возвратной территории:

T-20-001: 52° 53' 23,000" С 62° 19' 58,003" В

T-20-002: 52° 52' 55,999" С 62° 19'58,001" В

T-20-003: 52° 52' 56,000" С 62° 20' 39,997" В

T-20-005: 52° 52' 30,001" С 62° 22' 45,003" В

T-20-009: 52° 52' 29,999" С 62° 19' 57,998" В



T-20-010: 52° 52' 6,998" C 62° 19' 57,998" B
T-20-011: 52° 52' 6,999" C 62° 20' 39,998" B
T-20-012: 52° 52' 7,000" C 62° 21' 20,997" B
T-20-016: 52° 51' 41,001" C 62° 23' 27,000" B
T-20-019: 52° 51' 41,000" C 62° 21' 20,997" B
T-20-020: 52° 51' 41,002" C 62° 20' 39,999" B
T-20-021: 52° 51' 41,001" C 62° 19' 58,002" B
T-20-022: 52° 51' 16,998" C 62° 20' 39,997" B
T-20-023: 52° 51' 16,999" C 62° 21' 20,999" B
T-20-027: 52° 50' 52,002" C 62° 21' 21,000" B
T-20-028: 52° 50' 30,002" C 62° 21' 22,999" B
T-20-032: 52° 50' 3,002" C 62° 25' 30,998" B
T-20-033: 52° 49' 36,002" C 62° 26' 12,998" B
T-20-042: 52° 49' 9,998" C 62° 26' 12,997" B
T-20-043: 52° 49' 9,998" C 62° 26' 54,997" B
T-20-044: 52° 49' 9,998" C 62° 27' 33,001" B
T-20-045: 52° 49' 10,000" C 62° 29' 42,002" B
T-20-046: 52° 48' 49,000" C 62° 30' 23,000" B
T-20-047: 52° 48' 48,999" C 62° 29' 41,999" B
T-20-048: 52° 48' 48,999" C 62° 28' 51,000" B
T-20-049: 52° 48' 44,000" C 62° 27' 33,003" B
T-20-050: 52° 48' 44,000" C 62° 26' 55,000" B
T-20-051: 52° 48' 44,000" C 62° 26' 12,997" B
T-20-054: 52° 48' 19,000" C 62° 26' 12,999" B
T-20-055: 52° 48' 18,999" C 62° 26' 55,001" B
T-20-056: 52° 48' 19,000" C 62° 27' 33,003" B
T-20-057: 52° 47' 50,999" C 62° 27' 33,004" B
T-20-058: 52° 47' 50,999" C 62° 26' 54,998" B
T-20-059: 52° 47' 50,999" C 62° 26' 12,998" B
T-20-060: 52° 47' 51,001" C 62° 25' 31,003" B
T-20-061: 52° 49' 10,024" C 62° 27' 14,015" B
T-20-062: 52° 49' 10,000" C 62° 26' 34,056" B
T-20-064: 52° 49' 10,142" C 62° 28' 15,821" B
T-20-065: 52° 49' 10,007" C 62° 28' 58,506" B
T-20-066: 52° 48' 19,019" C 62° 27' 14,013" B
AYA-22-005: 52° 56' 8,312" C 62° 37' 41,288" B
AYA-22-011: 53° 0' 11,329" C 62° 41' 56,064" B
AYA-22-006: 52° 54' 33,552" C 62° 39' 17,118" B
AYA-22-007: 52° 53' 9,253" C 62° 37' 32,334" B
AYA-22-008: 52° 51' 38,183" C 62° 37' 52,582" B
AYA-22-009: 52° 51' 33,879" C 62° 38' 45,874" B
AYA-22-010: 52° 59' 29,855" C 62° 42' 1,501" B
AYA-21-001: 52° 52' 55,990" C 62° 19' 58,001" B
AYA-21-004: 52° 48' 18,996" C 62° 26' 55,001" B
AYA-23-012: 52° 48' 28,719" C 62° 37' 58,490" B

На возвратной территории геологического отвода было пробурено 50 поисковых скважин. Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ на территории площадью 0,1 га (1000 м²), путем восстановления плодородного слоя после проведенных геологоразведочных работ.

Согласно календарному плану рекультивации участка, технический этап будет производиться в 2025 году в течение 30 дней. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 июля 2025 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



На большей части территории развиты маломощные /15-30 см/ суглинистые и супесчаные почвы. Наиболее повышенные выравненные участки рельефа занимают темно-каштановые почвы. Максимальное количество влаги в почве содержится весной, сразу после схода снега, минимальное летом, преимущественно в июле-августе. Глубина промерзания почвы колеблется от 1,3 до 1,7 м и может достигать 2,0 м в особо малоснежные зимы. Район месторождения находится в пределах Тургайской равнины, на стыке Зауральского и Северо-Тургайского плато.

Преобладающими являются абразионно-денудационные и аккумулятивные формы рельефа. Поверхность территории представляет слабо всхолмленную водораздельную равнину с абсолютными отметками от 280 м на юге до 237 м на северо-востоке, при общем уклоне с юга на север и северо-восток. Основными морфологическими элементами рельефа являются низкие, мягко очерченные увалы, холмы, бугры, реже гривы аккумулятивно-деструктивного происхождения, понижения между увалами, лога, котловины озер.

Район работ характеризуется развитым сельским хозяйством. Сельское хозяйство в равной степени представлено животноводством и земледелием. До 90 % площади занято пахотными землями. Засевают в основном пшеницей, культивируются также ячмень, просо, кукуруза (на силос) и др. Животный мир беден и представлен грызунами (мыши, суслики, тушканчики), пресмыкающимися (змеи, ящерицы) и птицами (коршуны, кобчики, голуби, жаворонки, воробьи). Реже встречаются зайцы, лисы, корсаки, хорьки, волки, архары.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

Выводы:

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:

Необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономических, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- 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;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и



правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: при производстве рекультивационных работ, предусмотренных данным заявлением о намечаемой деятельности для поддержания водного объекта в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, необходимо выполнение следующих условий:

1. Разработать проект установления водоохранных зон и полос реки Аят, лога Попова балка, рек без названий и озера Сулу в пределах участков ведения геологоразведочных работ и утвердить Постановлением акимата Костанайской области в порядке, установленном действующим законодательством;

2. Соблюдение границ водоохранных зон и полос на участках реки Аят, лога Крученая балка (пруда Крученая балка), озёр Таттыбайколь (Токтыбайколь) и Жалтырколь, установленных Постановлением, режима и особых условий их хозяйственного использования, предусмотренных Приложением 2 к данному Постановлению;

3. Выполнение природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, в соответствии с п.5 ст.112 Кодекса;

4. Производство работ в водоохраных зонах поверхностных водных объектов согласовать со всеми соответствующими органами (п. 1 ст. 126 Кодекса);

5. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта и дальнейшей эксплуатации данного объекта.

6. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в п. 1 ст. 66 Кодекса, хозяйствующему субъекту оформить разрешение на специальное водопользование согласно приложению 1 Приказа, утвержденного исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда».

7. При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).

8. При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

9. При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (пункт 5 статьи 120 Кодекса).



3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с указанием расстояния до ближайших населенных пунктов, рек, озер и т.д., а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.

2. Количество загрязняющих веществ в заявлении на скрининг (9 веществ) не соответствует количеству (10 веществ), указанному в разделе охраны окружающей среды, приложенному к заявлению на скрининг (далее – РООС). Необходимо устранить разночтения.

3. Отобразить сведения по планируемому водоотведению согласно РООС.

4. Отобразить информацию по процессу ликвидации буровых скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства.

5. В объемах рекультивации учесть все площади нарушенных земель, в том числе полевой лагерь (при его наличии), технологические и подъездные дороги и прочее, согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса.

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

7. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

8. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

9. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по озеленению и своевременному вовлечению земель в оборот. В связи с чем, необходимо предусмотреть биологический этап рекультивации нарушенных земель, с учётом их дальнейшего использования (планируемые сорта, объемы).

10. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).

11. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.3 п.1 приложения 4 Экологического кодекса).

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу.

13. Согласно сведений ГУ «Костанайская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» (№ЗТ-2024-04429232 от 26.06.2024г.), на территории проведения геологоразведочных работ на Аятской площади расположенных в нижеуказанных географических координатах в радиусе 1000 метров имеются 2 сибирезвенных захоронения (кадастровые номера захоронений: 12-189-025-300, 12-189-026-040). Согласно пп.9 п.45 раздела 11 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье



человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, захороненные сибирезвенные скотомогильники относятся к объектам I класса опасности, санитарно-защитная зона должна составлять не менее 1000 м. Отрастить мероприятия по недопущению возникновения эпидемиологически опасной ситуации (по сибирской язве). Согласовать с соответствующим уполномоченным органом.

14. При определении сроков накопления отходов, образующихся в ходе проведения работ, необходимо учесть требования ст.320 Экологического кодекса.

15. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.1, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.7 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Кодекса.

16. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст.17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

17. Отрастить расстояние от участка планируемых работ до ближайших водных объектов. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований Водного Кодекса РК.

18. Ввиду того, что планируется проведение работ в районе водных объектов, необходимо предоставить согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда (ст. 40, 125, 126 Водного кодекса РК, ст.220,223 Экологического кодекса).

19. Отрастить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

20. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса.

21. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

22. Ввиду наличия земель государственного лесного фонда на контрактной территории необходимо учесть требования ст. 51 Лесного кодекса Республики Казахстан.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Тарасенко К.В.
 50-14-37



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

