

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, 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 «Rio Tinto  
Exploration Kazakhstan»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Rio Tinto Exploration Kazakhstan».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ63RYS00686385 от 28.06.2024 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель при проведении разведки на твёрдые полезные ископаемые на Жаксы-Алакольской площади в Костанайской области.

Координаты геологического отвода:

- 1) 52° 54' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 2) 52° 54' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 3) 52° 51' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 4) 52° 51' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 5) 52° 47' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 6) 52° 47' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 7) 52° 44' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 8) 52° 44' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 9) 52° 36' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 10) 52° 36' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 11) 52° 43' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 12) 52° 43' 0.00"N 61° 43' 0.00"E;
- 13) 52° 47' 0.00"N 61° 43' 0.00"E;
- 14) 52° 47' 0.00"N 61° 49' 0.00"E;
- 15) 52° 49' 0.00"N 61° 49' 0.00"E;
- 16) 52° 49' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 17) 52° 50' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 18) 52° 50' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 19) 52° 52' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 20) 52° 52' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 21) 52° 51' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 22) 52° 51' 0.00"N 61° 48' 0.00"E;



- 23) 52° 50' 0.00"N 61° 48' 0.00"E;
- 24) 52° 50' 0.00"N 61° 39' 0.00"E;
- 25) 52° 51' 0.00"N 61° 39' 0.00"E;
- 26) 52° 51' 0.00"N 61° 40' 0.00"E;
- 27) 52° 52' 0.00"N 61° 40' 0.00"E;
- 28) 52° 52' 0.00"N 61° 44' 0.00"E;
- 29) 52° 53' 0.00"N 61° 44' 0.00"E;
- 30) 52° 53' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 31) 52° 46' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 32) 52° 46' 0.00"N 61° 54' 0.00"E;
- 33) 52° 44' 0.00"N 61° 54' 0.00"E;
- 34) 52° 44' 0.00"N 61° 53' 0.00"E;
- 35) 52° 43' 0.00"N 61° 53' 0.00"E;
- 36) 52° 43' 0.00"N 61° 52' 0.00"E.

Координаты колонковых скважин:

- 1) ZHDH0001 - 52°45'40.32"C 61°50'24.19"B;
- 2) ZHDH0002 - 52°45'12.28"C 61°51'13.47"B;
- 3) ZHDH0003 - 52°45'18.74"C 61°51'52.13"B;
- 4) ZHDH0004 - 52°37'22.44"C 61°50'38.53"B;
- 5) ZHDH0005 - 52°37'22.50"C 61°49'45.40"B.

Общая площадь составляет 420 км<sup>2</sup>. Площадь нарушенных земель составляет 2000 м<sup>2</sup>.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – 2024г., окончание работ– 2024г. Продолжительность работ 1 мес.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Жаксы-Алакольская площадь геологоразведочных работ расположена в Денисовском районе Костанайской области Республики Казахстан (листы N-41-XXVI и N-41-XXXII).

Площадь включает 200 разведочных блоков в пределах участков № 6 и № 243 включенных в Программу управления государственным фондом недр Республики Казахстан для разведки твердых полезных ископаемых в октябре 2018 года. Общая площадь – 420 км<sup>2</sup>. К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель – 2000 м<sup>2</sup>. Разведочные работы проводились согласно «План разведки на твердые полезные ископаемые на Жаксы-Алакольской площади в Костанайской области», разработанного ТОО «Рио Тинто Эксплорэйшн Казахстан», 2020 год. Согласно п.1 ст.197 Кодекса о недрах и недропользовании Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых проводится путем рекультивации нарушенных земель в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что участок работ расположен в Денисовском районе Костанайской области, а также на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых на Жаксы-Алакольской площади №677-EL от 8 июля 2020 года.

Площадь одной буровой площадки составляет 400 км<sup>2</sup>. Общая площадь нарушенных земель при бурении 5 колонковых скважин 2000 км<sup>2</sup>. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации одной буровой площадки составляет 180 м<sup>3</sup>. Объем ПСП для рекультивации 5 буровых площадок и 5 подъездных путей составляет 900 м<sup>3</sup>.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы:

Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки. Планировка буровых площадок.

Нарушенные земли находятся на территории сельскохозяйственных земель.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды



из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Непосредственно буровые площадки расположены на расстоянии более 1 км от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы оказываться не будет. Расстояние до ближайшего озера Жаксы-Алаколь составляет 7 км. Расстояние до жилых зон составляет около 6500 км. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 1,8 м<sup>3</sup>. Для отведения сточных вод в объеме 1,8 м<sup>3</sup> от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору

Использование растительных ресурсов не предусматривается.

Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

*Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2024 год:* пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (3 класс опасности) – 3,4134 г/с; 0,9954 т/год.

*Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:* азота диоксид (2 класс опасности) 0,03142 г/с ; 0,01832 т/год; углерод (3 класс опасности) 0,0487 г/с, 0,0284 т/год; диоксид серы (3 класс опасности) 0,06284 г/с, 0,03665 т/год; углерода оксид (4 класс опасности) 0,3142 г/с, 0,18324 т/год; бензапирен (1 класс опасности) 0,0000009 г/с, 0,00000055 т/год; углеводороды (4 класс опасности) 0,09426 г/с, 0,05497 т/год. Отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

***Предполагаемые образуемые отходы:***

- ТБО (200301): на 2024 год – 0,03125 тонн;

- ткани для вытирания (9150202\*) – 0,00635 т/пер. Хранение не более 6 месяцев. .

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

Климат района резко континентальный, с холодной малоснежной зимой и жарким летом, с непрерывно дующими ветрами северо-восточного и юго-западного направления. Среднегодовая температура воздуха колеблется в пределах +1,6°С, +2,90°С. Среднемесячная температура февраля - 19-20°С, июля +24°С. Минимальная температура отмечается в январе и нередко доходит до -40°С. Среднегодовое количество осадков составляет 200-300 мм, а в отдельные годы понижается до 80 мм. Континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга- теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Преобладающее направление ветра южное и юго-западное. Среднемесячная скорость ветра изменяется в пределах 4-6 м/сек. Снежный покров обычно устанавливается в середине ноября, а таяние снега заканчивается в апреле. Толщина снежного покрова составляет 10-20 см. Промерзание почвы в суровые зимы достигает глубины 1,8 м.

Описываемый объект расположен в зоне засушливых (разнотравно-ковыльных) степей на южных черноземах и в зоне умеренно-сухих (дерновиннозлаковых) степей на темно-каштановых почвах. Преобладают сельскохозяйственные земли на месте разнотравно-тырсово-красноковыльных степей и сельскохозяйственные земли на месте типчаково-ковыльно-тырсовых и псаммофитноразнотравно-ковыльных степей в сочетании с луговой растительностью приозерных котловин.

На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурик, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка, большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и



белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники – луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель при проведении разведки на твёрдые полезные ископаемые на Жаксы-Алакольской площади в Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к *IV категории* согласно 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 намечаемой деятельности ТОО «Rio Tinto Exploration Kazakhstan» 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.

Согласно данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что участке Жаксы-Алакольская площадь в Денисовском районе, согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль.

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, 16 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»).

 Пак А.Р.  
 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 «Rio Tinto  
Exploration Kazakhstan»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Rio Tinto  
Exploration Kazakhstan».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ63RYS00686385 от 28.06.2024 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель при проведении разведки на твёрдые полезные ископаемые на Жаксы-Алакольской площади в Костанайской области.

Координаты геологического отвода:

- 1) 52° 54' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 2) 52° 54' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 3) 52° 51' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 4) 52° 51' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 5) 52° 47' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 6) 52° 47' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 7) 52° 44' 0.00"N 61° 57' 0.00"E;
- 8) 52° 44' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 9) 52° 36' 0.00"N 61° 56' 0.00"E;
- 10) 52° 36' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 11) 52° 43' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 12) 52° 43' 0.00"N 61° 43' 0.00"E;
- 13) 52° 47' 0.00"N 61° 43' 0.00"E;
- 14) 52° 47' 0.00"N 61° 49' 0.00"E;
- 15) 52° 49' 0.00"N 61° 49' 0.00"E;
- 16) 52° 49' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 17) 52° 50' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 18) 52° 50' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 19) 52° 52' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 20) 52° 52' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 21) 52° 51' 0.00"N 61° 50' 0.00"E;
- 22) 52° 51' 0.00"N 61° 48' 0.00"E;



- 23) 52° 50' 0.00"N 61° 48' 0.00"E;
- 24) 52° 50' 0.00"N 61° 39' 0.00"E;
- 25) 52° 51' 0.00"N 61° 39' 0.00"E;
- 26) 52° 51' 0.00"N 61° 40' 0.00"E;
- 27) 52° 52' 0.00"N 61° 40' 0.00"E;
- 28) 52° 52' 0.00"N 61° 44' 0.00"E;
- 29) 52° 53' 0.00"N 61° 44' 0.00"E;
- 30) 52° 53' 0.00"N 61° 45' 0.00"E;
- 31) 52° 46' 0.00"N 61° 52' 0.00"E;
- 32) 52° 46' 0.00"N 61° 54' 0.00"E;
- 33) 52° 44' 0.00"N 61° 54' 0.00"E;
- 34) 52° 44' 0.00"N 61° 53' 0.00"E;
- 35) 52° 43' 0.00"N 61° 53' 0.00"E;
- 36) 52° 43' 0.00"N 61° 52' 0.00"E.

Координаты колонковых скважин:

- 1) ZHDH0001 - 52°45'40.32"C 61°50'24.19"B;
- 2) ZHDH0002 - 52°45'12.28"C 61°51'13.47"B;
- 3) ZHDH0003 - 52°45'18.74"C 61°51'52.13"B;
- 4) ZHDH0004 - 52°37'22.44"C 61°50'38.53"B;
- 5) ZHDH0005 - 52°37'22.50"C 61°49'45.40"B.

Общая площадь составляет 420 км<sup>2</sup>. Площадь нарушенных земель составляет 2000 м<sup>2</sup>.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – 2024г., окончание работ– 2024г. Продолжительность работ 1 мес.

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

Климат района резко континентальный, с холодной малоснежной зимой и жарким летом, с беспрерывно дующими ветрами северо-восточного и юго-западного направления. Среднегодовая температура воздуха колеблется в пределах +1,6°C, +2,90°C. Среднемесячная температура февраля - 19-20°C, июля +24°C. Минимальная температура отмечается в январе и нередко доходит до -40°C. Среднегодовое количество осадков составляет 200-300 мм, а в отдельные годы понижается до 80 мм. Континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга- теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Преобладающее направление ветра южное и юго-западное. Среднемесячная скорость ветра изменяется в пределах 4-6 м/сек. Снежный покров обычно устанавливается в середине ноября, а таяние снега заканчивается в апреле. Толщина снежного покрова составляет 10-20 см. Промерзание почвы в суровые зимы достигает глубины 1,8 м.

Описываемый объект расположен в зоне засушливых (разнотравно-ковыльных) степей на южных черноземах и в зоне умеренно-сухих (дерновиннозлаковых) степей на темно-каштановых почвах. Преобладают сельскохозяйственные земли на месте разнотравно-тырсово-красноковыльных степей и сельскохозяйственные земли на месте типчаково-ковыльно-тырсовых и псаммофитноразнотравно-ковыльных степей в сочетании с луговой растительностью приозерных котловин.

На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурик, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка, большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники – луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет.

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 соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

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

- требования Санитарных правил «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;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа 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 водоемосточникам, 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 межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

3. По итогам рассмотрения заявления 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. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

5. 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»:

6. Отсутствует информация о мероприятиях по рекультивации скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства. Отразить сведения о наличии полевого лагеря.

7. 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.13, 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.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса РК.

8. 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».

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

10. Расширить список образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами.

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

12. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

14. 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).

15. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Кодексу.

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

17. В объемах рекультивации учесть все площади нарушенных земель, в том числе полевой лагерь, технологические и подъездные дороги и прочее, согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса и ст. 2 Кодекса. Информацию отразить в отчете.

18. В соответствии с требованиями ст. 2 Кодекса 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).

19. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности

20. Отразить расстояние от участка планируемых работ до ближайшего водного объекта. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований Водного Кодекса РК.

21. Отразить 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.

22. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп. п.1 приложения 4 Кодекса).

23. Детально отразить информацию по источникам воды для питьевых и технических нужд.

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.

✍ Пак А.Р.  
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

