



070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz  
№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Melius»

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Melius» на Рабочий проект «План горных работ разработки месторождения «Проходной Белок», расположенного на территории г.Риддер, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение KZ09RYS00969918 от 24.01.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Месторождение «Проходной Белок» расположено на территории городской администрации г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона (с. Громатуха) находится на расстоянии 4,9 км в северо-восточном направлении от участка проведения работ. Осуществление намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 05083046008, категория земель: земли лесного фонда.

Предусматривается добыча облицовочного камня (габбро) на месторождении «Проходной белок» в течении 10 лет (2025-2034 годы). Ежегодный объем добычи составит 1450 тонн/год. Площадь карьера – 1,0 га, площадь отвала вскрышных пород – 0,2 га.

Координаты угловых точек участка проведения планируемых добычных работ (северная широта/восточная долгота): 1: 50°14'2,49"/83°30'33,90"; 2: 50°14'2,72"/83°30'34,93"; 3: 50°14'2,29"/83°30'36,17"; 4: 50°14'2,77"/ 83°30'36,37"; 5: 50°14'3,10"/83°30'37,45"; 6: 50°14'2,94"/83°30'38,93"; 7: 50°14'2,14"/83°30'39,57"; 8: 50°14'1,38"/ 83°30'42,72" 9: 50°14'0,96"/83°30'43,24"; 10: 50°14'0,46"/83°30'40,25"; 11: 50°14'0,31"/83°30'37,21"; 12: 50°14'0,75 "/83°30'35,72"; 13: 50°14'0,75"/83°30'33,75".

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.2. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Планом горных работ предусматривается разработка на месторождении облицовочного камня (габбро) до горизонта + 1850 м с годовой добычей облицовочного камня в объеме от 300 – 500 м3 (880-1450 тонн в год). Месторождение облицовочного камня «Проходной Белок» будет разрабатываться открытым способом. Технологическая схема горных работ состоит из следующих этапов: Рыхлые вскрышные породы будут разрабатываться погрузчиками САТ-1300G емкость ковша 3.0 м3, или их аналогами и будут вывозиться автомашинами типа КраЗ или HOWO, либо их аналогами во внешние



отвалы и на склад полезного ископаемого. Полезное ископаемое будет добываться после отделения монолита, и разрабатываться погрузчиком CAT-1300G емкость ковша 3,0м<sup>3</sup>, или их аналогами и транспортироваться автосамосвалами КраЗ или HOWO, либо их аналогами на борткарьер и в цех г.Риддер. На вспомогательных работах будут использоваться бульдозеры Т-170 или их аналоги. Довольно крепкие габбро месторождения будут разрабатываться буроклиновым способом без буровзрывных работ. Погрузка габбро и вскрыши будет производиться экскаваторами/погрузчиками CAT-1300G емкость ковша 3,0м<sup>3</sup> или их аналогами. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники и буровой установки будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо – 82,8 т, бензин – 5,6 т, масло – 10,1 т.

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

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 41,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), смесь углеводородов предельных с1-с5 (н/к), смесь углеводородов предельных с6-с10 (н/к), пентилены (4 к/о), бензол (2 к/о), ксилол (3 к/о), метилбензол (3 к/о), этилбензол (3к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), масло минеральное нефтяное (н/к), алканы с12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о).

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). - Вскрышные породы - 52 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Впоследствии будут использованы при рекультивации. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,5 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 15 02 02\* (опасные).

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 500 м<sup>3</sup>/год) и технические (всего – 1500 м<sup>3</sup>/год) нужды. В процессе проведения добычных работ вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (использования для питья, в др.бытовых целях);- технические нужды (пылеподавление и пр. нужды). Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность согласно Приложению 2 Экологического Кодекса относится к III категории как «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более».

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

**пп.25.1.** в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

**пп.25.2.** оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами ( леса);

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006*





070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Melius»

## Заключение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «Melius» на Рабочий проект «План горных работ разработки месторождения «Проходной Белок», расположенного на территории г.Риддер, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение KZ09RYS00969918 от 24.01.2025 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

## Общие сведения

Месторождение «Проходной Белок» расположено на территории городской администрации г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона (с. Громатуха) находится на расстоянии 4,9 км в северо-восточном направлении от участка проведения работ. Осуществление намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 05083046008, категория земель: земли лесного фонда.

Предусматривается добыча облицовочного камня (габбро) на месторождении «Проходной белок» в течении 10 лет (2025-2034 годы). Ежегодный объем добычи составит 1450 тонн/год. Площадь карьера – 1,0 га, площадь отвала вскрышных пород – 0,2 га.

Координаты угловых точек участка проведения планируемых добычных работ (северная широта/восточная долгота): 1: 50°14'2,49"/83°30'33,90"; 2: 50°14'2,72"/83°30'34,93"; 3: 50°14'2,29"/83°30'36,17"; 4: 50°14'2,77"/ 83°30'36,37"; 5: 50°14'3,10"/83°30'37,45"; 6: 50°14'2,94"/83°30'38,93"; 7: 50°14'2,14"/83°30'39,57"; 8: 50°14'1,38"/ 83°30'42,72" 9: 50°14'0,96"/83°30'43,24"; 10: 50°14'0,46"/83°30'40,25"; 11: 50°14'0,31"/83°30'37,21"; 12: 50°14'0,75 "/83°30'35,72"; 13: 50°14'0,75"/83°30'33,75".

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.2. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 41,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), смесь углеводородов предельных с1-с5 (н/к), смесь углеводородов предельных сб-



этилбензол (3к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), масло минеральное нефтяное (н/к), алканы с12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о).

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении добычных работ) будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). - Вскрышные породы - 52 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Впоследствии будут использованы при рекультивации. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,5 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 15 02 02\* (опасные).

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 500 м3/год) и технические (всего – 1500 м3/год) нужды. В процессе проведения добычных работ вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (использования для питья, в др.бытовых целях);- технические нужды (пылеподавление и пр. нужды). Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность согласно Приложению 2 Экологического Кодекса относится к III категории как «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более».

#### **Выводы**

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

**пп.25.1.** в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

**пп.25.2.** оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами ( леса);

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.



В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией, в том числе учесть сферу охвата воздействия на биоразнообразие лесного ландшафта

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Melius» на Рабочий проект «План  
горных работ разработки месторождения «Проходной Белок», расположенного на  
территории г.Риддер, ВКО»**

Дата составления протокола: 17.02.2025г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР  
Заявление поступило в адрес Департамента KZ09RYS00969918 от 24.01.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 27.01.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 27.01.2025г-  
13.02.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Риддер Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства города Риддер»	не поступили замечания и предложения
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/159 от 05.02.2025 года проектный участок ТОО «Melius» находится на территории государственного коммунального учреждения «Пихтовское лесное хозяйство» Кедровского лесничества, кв.51, выдел 2, 52 . На основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка



выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа, направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документацией) утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Также необходимо согласовать расположение данного участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, соболь, барсук, тетерев







		и экологическим законодательством Республики Казахстан.
10	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем 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.</p>
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <p>- Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан, запрещать передвижение карьерных горных транспортных средств по автомобильным дорогам, превышающим весовые и размерные параметры;</p> <p>- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</p> <p>- обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</p>
13	Отдел предпринимательства и сельского хозяйства города Риддер ВКО	не поступили замечания и предложения
14	«Риддерская городская территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»	Замечаний и предложений нет
15	Общественность	не поступили замечания и предложения
16	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов



до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.

2. В ОВОС указать расстояние до р. Громатуха. Необходимо предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения водного объекта.
3. В заявлении отсутствует информация по расположению и обустройству полевого лагеря, включить в ОВОС.
4. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок ТОО «Melius» находится на территории государственного коммунального учреждения «Пихтовское лесное хозяйство» Кедровского лесничества, кв.51, выдел 2, 52 . Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.
5. Проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, соболь, барсук, тетерев, куропатка, рябчик, медведь, лось, марал, сибирская косуля. На проектируемом участке обитает Филин, занесенный в Красную Книгу Республики Казахстан. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.
6. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира).
7. В ОВОС включить конкретизированные информации о планируемых работах за пределами водоохраных зон и полос. Необходимо произвести анализ согласно режимной территории водного объекта расположенного лесного фонда. Указать выполнение мер по соблюдению мероприятий с учетом всех режимных требований.
8. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.
9. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения. Указать источник воды

на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае водопользования



из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование.

10. Необходимо соблюдать мероприятия по охране водных объектов, предусмотреть обратное водоснабжение.
11. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов по снятию плодородного слоя почвы, проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, описать решения технического и биологического этапов. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.
12. Включить информацию об наличии либо отсутствии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод.
13. Предусмотреть меры по исключению сброса. Предусмотреть обустройство для сбора и отчистки всех стоков предприятия.
14. Необходимо учесть для площадок сбора отходов и сооружений сбора стоков гидроизоляционное покрытие.
15. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
16. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.
17. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.
18. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
19. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по



		20. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду.
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

