

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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 «AITEGA GROUP»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «AITEGA GROUP».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ94RYS01452806 от 12.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области.

Месторождение базальтов «Черная Мазарка» находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган. Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Географические координаты:

1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш.,
2. 64°28'1,77"В.Д. 52°24'40,17"С.Ш.,
3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш.,
4. 64°27'56,6"В.Д. 52°24'31,19"С.Ш.,
5. 64°27'54,62"В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш.,
6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш.
7. 64°27'46,71"В.Д. 52°24'29,24"С.Ш.,
8. 64°27'40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

Общая площадь горного отвода: 0,11052 км<sup>2</sup> (11 га). Срок выполнения работ: начало работ – IV квартал 2026г, окончание работ – III квартал 2036г.

Утвержденные запасы их составили по категории А+В+С1 – 2 781,0 тыс. м<sup>3</sup> (протокол №30 от 1960г ГКЗ) эти запасы послужили для проектирования месторождения «Черная Мазарка». Общий объем добычи составит 2 781 тыс. м<sup>3</sup>.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятием предусматривается использование строительного камня для целей строительства, реконструкции и ремонта автомобильных и технологических дорог, а также иных объектов инфраструктуры. В соответствии с настоящим проектом планируется добыча



строительного камня в объёме 2 781 тыс. м<sup>3</sup> с последующей эксплуатацией месторождения в течение 10 лет.

На завершающем, десятом году разработки предусматривается завершение горных работ, прекращение добычных операций и проведение мероприятий по ликвидации последствий недропользования в соответствии с требованиями законодательства и проектных решений.

Освоение месторождения ведётся открытым способом с последовательной отработкой запасов добычными уступами сверху вниз, начиная с северо-западной части участка в южном направлении. Для обеспечения транспортной связи применяется система внутренних скользящих съездов, позволяющая сократить расстояние перевозки сырья и снизить капитальные затраты. Разработка каждого нового горизонта осуществляется через разрезную траншею, пройденную вдоль северной границы массива, с последующим её расширением по мере продвижения горных работ. Отвалы вскрышных пород и некондиционного материала располагаются к северу и северу-востоку от карьера. Основная часть зданий и сооружений находится на востоке от карьера. В восточной части карьера будет находиться здание АБК. Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода – 94 971 м<sup>2</sup>.

На месторождении «Черная Мазарка» для добычи строительного камня применяются буровзрывные работы, так как месторождение представляет собой монолитный скальный массив крепких пород. Разрушение и разрыхление массива выполняется для обеспечения промышленной добычи при рациональных затратах ресурсов.

Разработка ведётся уступами с применением буровзрывных работ, транспортная схема — сплошная, с доставкой полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), а вскрышных пород — в отвал. Переработка горной массы осуществляется по схеме: приёмный бункер → вибропитатель → щековая дробилка → вибрационный грохот E1650 → складирование по фракциям. Транспортировка между узлами — конвейерами UB600. Заправка спецтехники осуществляется топливозаправщиком HOWO HW76 (30 м<sup>3</sup>); склад ГСМ не предусматривается, дозаправка — на АЗС г.Костанай. Электроснабжение полевого лагеря — от передвижной ДЭС-250. Стоянка техники и хозяйственные объекты размещаются в 50 м от административно-бытовой зоны.

Теплоснабжение участка работ не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. В качестве силовой установки предусматривается дизельная электростанция ДЭС 250 — подвижная энергетическая установка. Заправка ГСМ будет производиться на АЗС города Костанай, центра городской администрации. Общая численность работников составляет: 21 чел.

**Водопотребление:** Питьевая вода будет доставляться в специальных ёмкостях из ближайших населенных пунктов согласно договору. Расход воды на одного работающего не менее 25 л/сут. (141,75 м<sup>3</sup>/год). Техническая вода будет применяться для пылеподавления 4811,4 м<sup>3</sup> в год. Доставка технической воды будет осуществляться из ближайшего населенного пункта.

**Водоотведение:** Сточная вода хоз.бытового качества в объеме – 2835 м<sup>3</sup>/период будет собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядную организацию. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды.

В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается

**Объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ составит 2,810027266 г/с (95,2105327217 т/год).**



Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: диоксид азота - 0,533333333 г/с (1,344021 т/год) (класс опасности 2), оксид азота - 0,086666667 г/с (0,218043125 т/год) (класс опасности 3), углерод (сажа) - 0,034722222 г/с (0,084 т/год) (класс опасности 3), диоксид серы - 0,083333333 г/с (0,21 т/год) (класс опасности 3), сероводород - 0,0000057876 г/с (0,0000014644 т/год) (класс опасности 4), угарный газ - 0,430555556 г/с (1,092225 т/год) (класс опасности 4), бенз(а)пирен - 0,000000093 г/с (0,00000231 т/год) (класс опасности 1), формальдегид - 0,0000833 г/с (0,000021 т/год) (класс опасности 2), алканы C12–C19 - 0,2015951024 г/с (0,50405215356 т/год) (класс опасности 4), неорганическая пыль с содержанием двуоксида кремния - 1,4314864 г/с (91,7368016992 т/год) (класс опасности 3).

**Предполагаемые образуемые отходы:** Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 1,65 т/год. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта (16 01 17) - 1,5 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. (16 07 08) - 0,5 т/год. **Общий объем образования отходов составит 3,65 т/год.**

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

Климат в районе намечаемой деятельности резко континентальный, с суровой продолжительной малоснежной зимой и жарким сухим летом. Средняя температура наиболее холодных месяцев января и февраля составляет -17,20. Продолжительность весеннего периода 20-30 дней, основная масса снежного покрова сходит в течение – 7-10 дней. Лето характеризуется высокими устойчивыми температурами, наиболее высокая температура отмечается в июне, июле. Норма годовых осадков 254 мм. Около 80% осадков выпадает в теплый период, максимальные суточные осадки достигают 75 мм. Устойчивый снежный покров обычно ложится в конце ноября. Максимальные запасы влаги в снеге (70-80 мм) накапливаются в середине марта, плотность снега 0,3-0,4. Высота снежного покрова не более 30-40 см, очень неравномерная по площади. Суммарное испарение с поверхности в среднем 402 мм/год, испаряемость – от 580 до 1100 мм при норме 717 мм. Глубина промерзания пород в пониженных формах рельефа – 0,9-1,2 м, на возвышенностях – до 2,3 м. Ветра постоянны и довольно интенсивны по скорости, преобладают южные и юго-западные направления, среднемесячная скорость ветра изменяется от 1,0 до 7 м/сек. Нередки штормовые ветра и ураганы со скоростью более 20 м/сек. В районе месторождения распространены бурые и серые слабо гумусовые черноземы и солончаковые луговые почвы суглинистого состава обычно незначительной мощности (0,1-0,4 м). Растительный мир представлен типчаков ковыльным разнотравьем луговых степей. Животный мир разнообразен и представлен семействами млекопитающих (волки, лисы, зайцы, сурки, суслики), степными птицами, пресмыкающимися и др. В местах планируемого строительства полевых лагерей естественных водотоков и водоемов нет.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», **относится ко II категории.**

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «AITEGA GROUP» 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» согласно учетных данных охотпользователей строительного камня на месторождении «Черная Мазарка» встречаются во время миграции



такие краснокнижные виды птиц, как лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

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; 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»).





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 «AITEGA GROUP»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности  
ТОО «AITEGA GROUP».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ94RYS01452806 от 12.11.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня на месторождении «Черная Мазарка», расположенного в Аулиекольском районе Костанайской области.

Месторождение базальтов «Черная Мазарка» находится на территории Аулиекольского района Костанайской области. К северо-западной окраине месторождения приурочена ж/д станция Убаган. Ближайшими населенными пунктами являются с. Черниговка (в 4,7 км западнее), п. Кушмурун (в 20 км юго-восточнее от месторождения), Аман-Карагай (35 км). Районный центр – п. Аулиеколь расположен в 30 км западнее месторождения «Черная Мазарка».

Географические координаты:

1. 64° 27' 45,27" В.Д. 52° 24' 40,86" С.Ш.,
2. 64° 28' 1,77" В.Д. 52° 24' 40,17" С.Ш.,
3. 64° 27' 54,73" В.Д. 52° 24' 33,43" С.Ш.,
4. 64° 27' 56,6" В.Д. 52° 24' 31,19" С.Ш.,
5. 64° 27' 54,62" В.Д. 52° 24' 25,11" С.Ш.,
6. 64° 27' 49,26" В.Д. 52° 24' 26,57" С.Ш.
7. 64° 27' 46,71" В.Д. 52° 24' 29,24" С.Ш.,
8. 64° 27' 40,26" В.Д. 52° 24' 32,5" С.Ш.

Общая площадь горного отвода: 0,11052 км<sup>2</sup> (11 га). Срок выполнения работ: начало работ – IV квартал 2026г, окончание работ – III квартал 2036г.

Утвержденные запасы их составили по категории А+В+С1 – 2 781,0 тыс. м<sup>3</sup> (протокол №30 от 1960г ГКЗ) эти запасы послужили для проектирования месторождения «Черная Мазарка». Годовой объем добычи 278,100 м<sup>3</sup>. Общий 2 781 тыс. м<sup>3</sup>.

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

Климат в районе намечаемой деятельности резко континентальный, с суровой продолжительной малоснежной зимой и жарким сухим летом. Средняя температура наиболее холодных месяцев января и февраля составляет -17,20. Продолжительность весеннего



периода 20-30 дней, основная масса снежного покрова сходит в течение – 7-10 дней. Лето характеризуется высокими устойчивыми температурами, наиболее высокая температура отмечается в июне, июле. Норма годовых осадков 254 мм. Около 80% осадков выпадает в теплый период, максимальные суточные осадки достигают 75 мм. Устойчивый снежный покров обычно ложится в конце ноября. Максимальные запасы влаги в снеге (70-80 мм) накапливаются в середине марта, плотность снега 0,3-0,4. Высота снежного покрова не более 30-40 см, очень неравномерная по площади. Суммарное испарение с поверхности в среднем 402 мм/год, испаряемость – от 580 до 1100 мм при норме 717 мм. Глубина промерзания пород в пониженных формах рельефа – 0,9-1,2 м, на возвышенностях – до 2,3 м. Ветра постоянны и довольно интенсивны по скорости, преобладают южные и юго-западные направления, среднемесячная скорость ветра изменяется от 1,0 до 7 м/сек. Нередки штормовые ветра и ураганы со скоростью более 20 м/сек. В районе месторождения распространены бурые и серые слабо гумусовые черноземы и солончаковые луговые почвы суглинистого состава обычно незначительной мощности (0,1-0,4 м). Растительный мир представлен типчаков ковыльным разнотравьем луговых степей. Животный мир разнообразен и представлен семействами млекопитающих (волки, лисы, зайцы, сурки, суслики), степными птицами, пресмыкающимися и др. В местах планируемого строительства полевых лагерей естественных водотоков и водоемов нет.

### **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»:

До ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, 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 сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «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 водоемным, 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»: при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: при намерении производства работ на рассматриваемой территории, необходимо выполнение следующих условий:

1. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), 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».

2. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.

3. При возможном оказании производственной деятельности отрицательного 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 (п.1 ст. 92 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

4. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (п.5 ст. 92 Кодекса).

4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс).





5. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»:

Согласно статьям 204, 205 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года (далее – Кодекс), лицо, заинтересованное в получении лицензии на добычу полезных ископаемых, подает в Управление заявление с приложением необходимого пакета документов. Управление рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней со дня его поступления и при отсутствии оснований для отказа в выдаче лицензии на добычу полезных ископаемых, направляет уполномоченному органу по изучению недр в лице РГУ «Северо - Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан «Севказнедра» (далее – МД «Севказнедра») заявление, прилагаемые к заявлению отчет об оценке ресурсов и запасов полезных ископаемых и документы, содержащие сведения о территории запрашиваемого участка недр.

МД «Севказнедра» заносит сведения из отчета об оценке ресурсов и запасов полезных ископаемых в единый кадастр государственного фонда недр и рассматривает заявление и прилагаемые к нему документы в течение десяти рабочих дней.

В случае согласования с МД «Севказнедра» границ запрашиваемого участка недр Управление в течение трех рабочих дней направляет заявителю уведомление о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз и согласований плана горных работ и плана ликвидации, предусмотренных соответственно статьями 216 и 217 Кодекса.

При этом, отмечаем что ТОО «AITEGA GROUP» Управлением не уведомлялось о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз и согласований плана горных работ и плана ликвидации, предусмотренных соответственно статьями 216 и 217 Кодекса.

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. 1. Указанный объем добычных работ в разбивке по годам не соответствует сведениям по общему объему добычи за 2026-2036 годы. В связи с чем предполагается предоставление ошибочных данных. Необходимо откорректировать, либо обосновать объем.

2. Предусмотреть и отразить мероприятия по снижению эмиссий (выбросов, сбросов), а также размещению отходов производства (вскрышные породы) в окружающей среде. Учесть требования ст. 397 и приложения 3 Экологического кодекса РК.

3. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.

4. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

5. При необходимости предусмотреть возможные выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации АБК (отопление).

6. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан).

7. 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).

8. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.





9. Предоставить подтверждающие документы о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке работ с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 35, 37 Водного кодекса РК).

10. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требования ст. 222 Экологического кодекса РК.

11. Описать мероприятия по недопущению истощения подземных вод и сокращению влияния намечаемой деятельности на состояние подземных вод.

12. Согласно п.4 статьи 225 Экологического кодекса РК, если при проведении операций по недропользованию происходит не запроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

13. Отразить сведения о вероятности затопления карьерной выемки и подтопления нарушенных земель, сведения о влиянии на водные ресурсы.

14. В случае обводнения участка подземными (грунтовыми) водами получить новое экологическое разрешение на воздействие.

15. В случае использования водных ресурсов необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 Водного кодекса РК.

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

17. Учитывая, что объект намечаемой деятельности проектируется впервые, необходимо отразить сведения о процедуре снятия плодородного слоя почвы (объем, площадь, наличие и место нахождения склада ППС и т.д.).

18. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст. 238 Экологического кодекса РК).

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

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

21. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики технологического процесса.

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

23. 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 Республики Казахстан.

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

25. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

26. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории карьера согласно п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 с указанием площади в га.

27. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

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

29. Отрастить информацию о дальнейшей транспортировке готовой продукции.

30. Учесть замечания, выданные ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области».

31. Учесть замечание по установлению санитарно-защитной зоны РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области».

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



