

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 «ГДК Бентонит»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ГДК Бентонит».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ39RYS00922721 от 17.12.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного камня месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

Географические координаты угловых точек месторождения Белинское:

- 1) 52°24'01,65" С.Ш. 62°38'59,16" В.Д.
- 2) 52°23'47,76" С.Ш. 62°39'13,29" В.Д.
- 3) 52°23'36,69" С.Ш. 62°39'11,70" В.Д.
- 4) 52°23'27,72" С.Ш. 62°39'00,39" В.Д.
- 5) 52°23'30,92" С.Ш. 62°38'32,52" В.Д.
- 6) 52°23'36,91" С.Ш. 62°38'28,68" В.Д.
- 7) 52°23'57,01" С.Ш. 62°38'42,97" В.Д.

Режим работы карьера, принимается круглогодичный, с семидневной рабочей неделей в две смены, с продолжительностью рабочей смены 10 часов. Срок отработки карьера составит 19 лет с 2025 по 2043 год.

### Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении месторождение строительного камня Белинское расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области Республики Казахстан. В географическом отношении находится в 3,0 км СВВ от п. Жамбасколь, в 11,3 км на ССЗ от п. Каиндыколь и в 6,2 км на СВ от промплощадки рудника «Белинский», входящий в состав КБРУ АО «Алюминий Казахстана». Ближайший водный объект – водоем без названия, расположенный ориентировочно на расстоянии 280 м юго-западнее от границ горного отвода.

Для добычи магматических пород (строительного камня) месторождения Белинское ТОО «ГДК Бентонит» выдан горный отвод № 630 от 31.01.2018 года. Площадь горного отвода составляет 0,60 км<sup>2</sup>, глубина разработки - 30 м до горизонта + 180 м.

ТОО «ГДК Бентонит» является недропользователем на основании Контракта рег. № 395 от 17.05. 2019 г. на добычу магматических пород (строительного камня) месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области. Основанием для внесения изменений в проектную документацию является выписка из протокола заседания экспертной



комиссии по вопросам недропользования от 04 декабря 2024 года. Данный план горных работ разработан в связи с намерением ТОО «ГДК Бентонит» внести изменения в рабочую программу к Контракту № 395 от 17.05.2019 года в части перераспределения объемов добычи по годам в следующем виде: - 2025-2026 гг. – 188,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2027-2035 гг. – 300,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2036-2040 гг. – 350,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2041-2042 гг. – 480,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2043 г. – 488,16 тыс. м<sup>3</sup>.

Ранее утвержденные объемы согласно рабочей программе составляют: - 2019 г. – 150,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2020 г. – 200,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2021-2039 гг. – 300,0 тыс. м<sup>3</sup>; - 2040 г. – 100,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Запасы строительного камня, предлагаемые к утверждению, подсчитаны по месторождению и составляют (по промышленным категориям) А+В+С1 = 6291 тыс.м<sup>3</sup>., в том числе: А - 564; В - 2103; С1 - 3624. Качество строительного камня в контуре месторождения отвечает по всем основным показателям требования ГОСТ 8267-75. Соотношение мощностей вскрыши и полезной толщи 1:4,5. Средняя мощность вскрыши равно 4,5 м. Подсчетная глубина принята до абсолютной отметки +180 м. В среднем по месторождению мощность полезной толщи составляет 24,3 м.

Горно-капитальные работы будут проводиться во весь период освоения проектной мощности карьера и включают в себя: 1. Снятие почвенно – растительного слоя. 2. Выемка вскрышных пород. 3. Проходка разрезных и въездных траншей на нижележащие горизонты. Производство горнокапитальных работ будет производиться гидравлическим экскаватором Hyundai R4700LC-7 объемом ковша 2,5 м<sup>3</sup>. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) будет производиться бульдозером Shantui SD32, с погрузкой пород погрузчиком ZL-50G в автосамосвалы Белаз-7540С и транспортированием их на склад ПРС. Выемка вскрышных пород после предварительного рыхления буровзрывным способом осуществляется экскаватором с погрузкой пород в автосамосвалы и транспортированием их в отвал.

Мощность вскрышных пород в среднем составляет 4,6 м. Бурение взрывных скважин осуществляется буровыми станками 2СБШ-200. При выборе системы разработки были учтены следующие факторы: горно-геологические условия залегания полезного ископаемого; физико-механические свойства полезного ископаемого и вскрышных пород; заданная годовая производительность карьера по добыче магматических пород; расстояние транспортирования полезного ископаемого и вскрышных пород.

Вскрышные и добычные работы будут осуществляться по следующей схеме: Вскрышные: экскаватор-автосамосвал-отвал. Добычные: предварительное рыхление взрывом - экскаватор-автосамосвал – ДСК.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ:

- Снятие, погрузка и транспортировка ПРС на склад ПРС.
- Выемка, погрузка и транспортировка вскрышных пород на отвал вскрыши.
- Выемочно-погрузочные работы по полезному ископаемому.
- Транспортировка известняка на ДСК.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели основного горного и транспортного оборудования: Hyundai R4700LC-7 (обратная лопата); Фронтальный погрузчик ZL-50G (3 м<sup>3</sup>); Автосамосвал Белаз 7540С; Бульдозер Shantui SD32; Буровой станок Kaishan 940. Принятое оборудование может быть заменено на аналогичное со схожими характеристиками.

Использование растительных ресурсов не предусмотрено проектом. Зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют.

Пользование животным миром не предусмотрено проектом.

**Водопотребление.** В качестве питьевого водоснабжения используют привозную бутилированную воду.

Объем потребления питьевой воды – 109,2 м<sup>3</sup>/год.

Источником технического водоснабжения является эксплуатационная скважина. Объем воды для технических нужд – 2960 м<sup>3</sup>/год; на нужды пожаротушения – 50,0 м<sup>3</sup>/год.

Общий объем **водопотребления** – 3119,2 м<sup>3</sup>/год;

Ближайший водный объект – водоем без названия, расположенный ориентировочно на расстоянии 280 м юго-западнее от границ горного отвода. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.



Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. На промплощадке для водоотведения канализационных вод предусматривается железобетонный септик объемом 6 м<sup>3</sup>.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. Азота (IV) диоксид (2 кл. о) (10 т/год); 2. Азот (II) оксид (3 кл. о) (3 т/год); 3. Углерод (Сажа, углерод черный 3 кл.о) – (1 т/год) 4. Серадиоксид (3 кл. о) (3 т/год); 5. Сероводород (2 кл. о) (0,001 т/год); 6. Углерод оксид (4 кл. о) (40 т/год); 7. Керосин (отсутствует кл. о.) 8. Алканы C12I9(4 кл. о) (0,09 т. выбросов); 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020(3 кл. о) (200 т. выбросов).

Предполагаемые объемы **выбросов** (2025-2034 гг.) при максимальной производительности проведения горных работ составит: 2025 г. - 2026 г. – 250 т/год. 2027 г. – 2034 г. – 300 т/год.

Предполагаемые объемы **выбросов** в период проведения горных работ составит: 2035 г. – 300 т/год; 2036 г. – 2040 г. – 350 т/год; 2041 г. – 2042 г. – 400 т/год. 2043 г. – 410 т/год.

Объем образования **отходов** на 2025-2034 гг. составляет: ТБО – 5 т/год; Отработанные моторные масла – 1 т/год; Промасленная ветошь – 0,5 т/год; отработанные фильтры – 0,5 т/год; Отработанные аккумуляторные батареи – 0,5 т/год; Отработанные охлаждающие жидкости – 1 т/год; Отработанные автошины – 1 т/год. **Всего за 2025-2034 гг. – 9,5 т/год.**

**Вскрышные породы:** 2025 г. – 114 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2026 г. – 69,6 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2027 г. – 146,5 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2028 г. – 85 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2029 г. – 135,5 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2030 г. – 113 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2031 г. – 220,2 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2032 г. – 62,7 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2033 г. – 102,0 тыс.м<sup>3</sup>/год; 2034 г. – 56,0 тыс.м<sup>3</sup>/год.

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

*Климат:* резко континентальный с жарким засушливым летом и холодной продолжительной зимой. Среднемесячные температуры в зимние месяцы составляют -18 - 25°С, при минимальной -40 -46°С в январе. В летний период средняя температура +18 +25°С, при максимальной +35 +40°С в июле. Количество выпадающих атмосферных осадков составляет 250-300 мм в год. Зима холодная, с частыми бурями и метелями. Толщина снежного покрова достигает 0,8-1,0 м, почва промерзает на глубину до 1,0-2,0 м. По многолетним наблюдениям в районе станции Тобол выпадает около 300 мм осадков в год. Район характеризуется частыми сильными ветрами, преимущественно южного и юго-западного направления зимой, северного и северо-западного направления летом.

*Водные ресурсы.* Ближайший водный объект – водоем без названия, расположенный ориентировочно на расстоянии 280 м юго-западнее от границ горного отвода.

*Рельеф.* Контрактная территория представляет собой слабо всхолмленную равнину, имеющий слабый уклон на СВ. На фоне равнины кое-где поднимаются одиночные или собранные в группы невысокие сопки, слабо нарушающие общую равнинную местность. Максимальная абсолютная отметка этих сопкок 212,5 м. Форма сопкок эллипсоидная, их длинная ось обычно совпадает с простиранием слагающих пород. Обнаженность территории весьма незначительная. В районе развития мелкосопочника наблюдаются развалы щебенистых коренных пород. Остальная равнинная территория слагается мощным покровом рыхлых отложений и используется под пастбища и сенокосы.

*Растительный мир.* Растительность носит в основном степной облик, ковыльно разнотравный. Широко представлены типичные степные виды: ковыль, мятлик, луковичные и другие. Большая часть степи распахана под сельскохозяйственные поля, на которых культивируются: яровая пшеница, ячмень, просо, и кормовые культуры подсолнух, кукуруза и другие. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

*Животный мир.* Представители фауны типичные для данной местности. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок-колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью, а полевка-экономка в понижениях



вдоль озер. Участок не располагается на землях особо охраняемых территорий, и на территории государственного лесного фонда. Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, журавль-красавка.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «ГДК Bentonit» 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 представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, журавль-красавка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Вместе с тем, по данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на участке планируемых работ имеется поверхностный водный объект – водоем без названия. В результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате 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.1, 3, 9, 16 п. 25; пп.4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой 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 намеряемой 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 «ГДК Бентонит»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ГДК Бентонит».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ39RYS00922721 от 17.12.2024 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного камня месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

Географические координаты угловых точек месторождения Белинское:

- 1) 52°24'01,65" С.Ш. 62°38'59,16" В.Д.
- 2) 52°23'47,76" С.Ш. 62°39'13,29" В.Д.
- 3) 52°23'36,69" С.Ш. 62°39'11,70" В.Д.
- 4) 52°23'27,72" С.Ш. 62°39'00,39" В.Д.
- 5) 52°23'30,92" С.Ш. 62°38'32,52" В.Д.
- 6) 52°23'36,91" С.Ш. 62°38'28,68" В.Д.
- 7) 52°23'57,01" С.Ш. 62°38'42,97" В.Д.

Режим работы карьера, принимается круглогодичный, с семидневной рабочей неделей в две смены, с продолжительностью рабочей смены 10 часов. Срок отработки карьера составит 19 лет с 2025 по 2043 год.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

**Климат:** резко континентальный с жарким засушливым летом и холодной продолжительной зимой. Среднемесячные температуры в зимние месяцы составляют -18 - 25°C, при минимальной -40 -46°C в январе. В летний период средняя температура +18 +25°C, при максимальной +35 +40°C в июле. Количество выпадающих атмосферных осадков составляет 250-300 мм в год. Зима холодная, с частыми буранами и метелями. Толщина снежного покрова достигает 0,8-1,0 м, почва промерзает на глубину до 1,0-2,0 м. По многолетним наблюдениям в районе станции Тобол выпадает около 300 мм осадков в год. Район характеризуется частыми сильными ветрами, преимущественно южного и юго-западного направления зимой, северного и северо-западного направления летом.

**Водные ресурсы.** Ближайший водный объект – водоем без названия, расположенный ориентировочно на расстоянии 280 м юго-западнее от границ горного отвода.

**Рельеф.** Контрактная территория представляет собой слабо всхолмленную равнину, имеющий слабый уклон на СВ. На фоне равнины кое-где поднимаются одиночные или собранные в группы невысокие сопки, слабо нарушающие общую равнинную местность. Максимальная абсолютная отметка этих сопок 212,5 м. Форма сопок эллипсовидная, их



длинная ось обычно совпадает с простиранием слагающих пород. Обнаженность территории весьма незначительная. В районе развития мелкосопочника наблюдаются развалы щебенистых коренных пород. Остальная равнинная территория слагается мощным покровом рыхлых отложений и используется под пастбища и сенокосы.

*Растительный мир.* Растительность носит в основном степной облик, ковыльно разнотравный. Широко представлены типичные степные виды: ковыль, мятлик, луковичные и другие. Большая часть степи распахана под сельскохозяйственные поля, на которых культивируются: яровая пшеница, ячмень, просо, и кормовые культуры подсолнух, кукуруза и другие. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

*Животный мир.* Представители фауны типичные для данной местности. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок-колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью, а полевка-экономка в понижениях вдоль озер. Участок не располагается на землях особо охраняемых территорий, и на территории государственного лесного фонда. Согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, журавль-красавка.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

### **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 протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 агромелиоративных, 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 водоемным сооружениям, 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. 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. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости 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 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» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

1. До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для участка поверхностного водного объекта (водоема без названия), вблизи которого расположен проектируемый объект «Добыча строительного камня месторождения Белинское в районе Беимбета Майлина Костанайской области» и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК;

2. Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности;

3. 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;

4. 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 (далее-Кодекс) 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».

5. Необходимо отразить информацию о наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого месторождения, при



их наличии запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отобразить 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.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требованиям пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс).

3. Учитывая, что проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

4. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Кодекса.

5. Отобразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Кодекса.

6. Намечаемая деятельность планируется вблизи поверхностного водного объекта – водоема без названия, предположительно на расстоянии 280 метров, для которого проектная документация по установлению водоохранных зон и полос на рассматриваемом участке не разработана и не утверждена в порядке, установленном п.2 статьи 39 и п.2 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан и Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства РК №19-1/446 от 18 мая 2015 года (далее-Правила). Необходимо до начала проведения работ разработать проект установления водоохранной зоны и полосы водного объекта и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК.

7. Производство работ в водоохранной зоне поверхностного водного объекта необходимо согласовать с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, в соответствии п.1 статьи 126 Водного кодекса РК и ст. 223 Кодекса.

8. Ввиду того, что источником технического водоснабжения является эксплуатационная скважина, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

9. Необходимо учесть, что согласно п.6 ст.224 Кодекса использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".

10. 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. 58, 59 Водного кодекса РК).

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

12. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное 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. 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 требованиям ст. 222 Экологического кодекса РК.

14. При обустройстве выгребной ямы (септика) обеспечить его водонепроницаемость с целью исключения загрязнения почвы и подземных вод.

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.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.

16. Вышеуказанные мероприятия необходимо согласовать с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593, ст.257 Экологического Кодекса.

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

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. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории карьера с 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 № ҚР ДСМ-2 с указанием площади в га.

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

21. В случае необходимости учесть требования, предусмотренные п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» и предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

22. 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.

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

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





25. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

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

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.

 *Абишева С.С.*  
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

