

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 «Гранит-90»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гранит-90».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ63RYS01645715 от 20.03.2026 года.

*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области.

Координаты:

- 1) 52° 14' 23,7" С.Ш.61° 02' 04,9" В.Д.
- 2) 52° 14' 32,1" С.Ш 61° 02' 15,9" В.Д.
- 3) 52° 14' 28,6" С.Ш 61° 02' 19,9"В.Д.
- 4) 52° 14' 28,1" С.Ш 61° 02' 25,4" В.Д.
- 5) 52° 14' 23,6" С.Ш 61° 02' 23,6" В.Д.
- 6) 52° 14' 26,8" С.Ш 61°02' 17,9" В.Д.
- 7) 52° 14' 18,6" С.Ш 61° 02' 09,3" В.Д.

Срок начала реализации – 2 квартал 2026 г., конец реализации - декабрь 2033 г.

Площадь горного отвода составляет 6,3 га.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Основанием для составления Плана горных работ на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области является перенос не добытого объема строительного песка в период 2020 года на 2031 – 2033 гг. Предприятие имеет действующее экологическое разрешение №: KZ04VCZ14621323 от 22.10.2025 г.

Контракт № 124 от 30 мая 2008 года на добычу строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области (далее – Контракт) заключен между ГУ «Управление предпринимательства и промышленности акимата Костанайской области» и ТОО «Асбестовое ГРП». Контракт заключен сроком на 25 лет. Дополнением №6 от 26.09.2025 года к Контракту право недропользования перешло к ТОО «Гранит - 90».

Остаток запасов строительного песка по состоянию на 01.01.2026 года на Мариинском месторождении составит 65,87 тыс. м<sup>3</sup>. Добыча проводится в границах горного отвода №282 от 25 декабря 2007 года.

План горных работ разработан ТОО «АЛАИТ», на основании решения экспертной комиссии от 25.12.2025г. № 09-16/2293 о начале переговоров по внесению изменений и



дополнений в Контракт и рабочую программу к Контракту № 124 от 30.05.2008 года, в части переноса не добытого объема добычи строительного песка на 2031 – 2033 гг.: - 2026 - 2030 гг. – по 7,4 тыс.м<sup>3</sup>; - 2031 - 2032 гг. – по 7,4 тыс.м<sup>3</sup>; - 2033 г. – 14,070 тыс.м<sup>3</sup>.

Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления. Горные работы планируется производить имеющимся в наличии у ТОО «Гранит-90» горнотранспортным оборудованием: экскаватор JCB - 205, с емкостью ковша – 1,9 м<sup>3</sup>; погрузчик фронтальный SDLG LG 953 объем ковша 3 м<sup>3</sup>; бульдозер – Komatsu D65EX-16; автосамосвалы – Shaanxi 8x4 SX3318DT366 F3000 грузоподъемностью 35 тн. Другое вспомогательное оборудование – легковая служебная УАЗ-390945 (для доставки людей), автогрейдер XCMG – планировка подъездной автодороги, поливомоечная машина Shacman.

Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги. Вскрышные работы будут проводиться бульдозером Komatsu D65EX-16 и экскаватором JCB - 205.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад.
2. Выемка и транспортировка вскрышных пород на отвал вскрыши.
3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера
4. Транспортировка полезного ископаемого на склад, расположенный на расстоянии 17 км в пригороде Житикара.

Режим работы карьера, принимается сезонный с мая по сентябрь включительно, в одну смену. Количество рабочих дней в году – 105; количество рабочих дней в неделе – 5; количество смен в сутки – 1; продолжительность смены – 8 часов.

Породы внешней вскрыши на проектируемом к отработке участке месторождения представлены почвенно-растительным слоем (ПРС) средней мощностью 0,2 м, а также суглинками и пестроцветными глинами средней мощностью 0,8 м. Объем снятия ПРС за весь период разработки месторождения 8,8 тыс.м<sup>3</sup>. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и маломощных вскрышных пород будет производиться бульдозером Komatsu D65EX-16, с погрузкой пород погрузчиком SDLG LG 953 в автосамосвалы Shaanxi и транспортированием их на склад ПРС и отвал вскрыши. При мощности вскрышных пород более 0,5 м выемка будет производиться экскаватором.

Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с циклическим забойно - транспортным оборудованием. Максимальная глубина разработки 12 м.

В качестве питьевой воды используется бутилированная вода. Вода будет доставляться из г.Житикара. Объем потребления питьевой воды – 36,75 м<sup>3</sup>/год.

Объем воды для технических нужд – 945 м<sup>3</sup>/год. На нужды пожаротушения – 50,0 м<sup>3</sup>/год.

Общий объем водопотребления – 1037,75 м<sup>3</sup>/год.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженной железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup>, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (наружной).

Ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота (IV) диоксид (2 кл. о) - (0,5 т/год); Азот (II) оксид (3 кл. о) - (0,5 т/год); Углерод (Сажа, углерод черный 3 кл.о) – (0,5 т/год); Сера диоксид (3 кл. о) - (0,1 т/год); Сероводород (2 кл. о) - (0,001 т/год); Углерод оксид (4 кл. о) - (0,2 т/год); Керосин (отсутствует кл. о.) - (0,1 т/год); Алканы C12-19 (4 кл. о) - (0,09 т./год); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) (4,5 т./год).

**Предполагаемые объемы выбросов** в период 2026-2033 гг. при максимальной производительности проведения горных работ составит не более 5 т/год.

Основными отходами, образующимися в процессе работ на 2026-2033 гг, будут являться: **ТБО** – 1,05 т/год (код отхода 20 03 01). Хранение: временное, хранится в контейнере. Организация утилизации: По мере накопления вывозятся по договору специализированной организацией.



**Вскрышные породы** (код 10 01 01) Предполагаемые объемы: 2026-2029 гг. – 2500 тыс.м<sup>3</sup>.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

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

Месторождение Мариинское административно расположено в пределах Житикаринского района Костанайской области Республики Казахстан, северо-западнее г. Житикары на расстоянии 11 км.

Месторождение соединено с г. Житикара грунтовой дорогой, с областным центром асфальтированной дорогой, имеется железнодорожное сообщение со ст. Тобол и Костанай. Площадь горного отвода представлена степной равниной с абсолютными отметками 320,0 – 328,0 м и составляет 63 344 м<sup>2</sup>. В геологическом строении полезная толща месторождения сложена элювиальными кварцевыми среднезернистыми белыми песками, образованными в результате выветривания древних кварцевослюдистых сланцев. Пески имеют широкое площадное распространение и прослежены на площади 0,1 км<sup>2</sup>.

Гидрографическая сеть развита слабо, представлена единственной рекой Шортанды с притоком Байбульсай. До г. Житикара река течет в северо-восточном направлении, в городе она круто меняет свое направление на широтное. Ширина русла реки колеблется от 40 до 500 – 700 м. Берега, в основном, обрывистые. Летом река пересыхает, вода остается в разобщенных плесах длиной 50 – 150 м. Преобладающие глубины 1-2 м, максимальные 2,5 – 4 м. Вода реки пригодна для использования в хозяйственных и технических целях, а при условии фильтрации может использоваться как питьевая. Озера в районе встречаются редко и представляют собой пересохшие так называемые «степные блюдца», глубина озерных котловин в среднем 0,5 м. Ближайший водный объект - водоем без названия, расположенный на расстоянии 3 км юго-западнее Мариинского месторождения.

Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Характерна большая сухость воздуха. Первые осенние заморозки наступают в начале октября, последние заморозки бывают в апреле. Район характеризуется бедностью атмосферных осадков при весьма высокой испаряемости. Среднегодовое количество осадков не превышает 272 мм. Снежный покров достигает 30 – 35 см. Среднегодовая скорость ветров – 4,6 м/сек, господствующее направление ветров западное и юго-западное. Растительный покров представлен ковыльно-типчакковой растительностью с преобладанием ковыля, типчака, полыни и тысячелистника. В понижениях растительность сменяется луговой с преобладанием пырея, осоки, мятлика и нередко осоко-тростниковой растительности. В северной части района появляются колки из березы и осины. Наиболее крупные населенные пункты г. Костанай, г. Рудный, железнодорожные станции Тобол и Бреды находятся на расстоянии 80 – 260 км от г. Житикара

Трансграничные воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности не ожидаются.

Намечаемая деятельность: Добыча строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района 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 «Гранит - 90» 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 предоставленной РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» информации на указанном участке работ обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как лебедь-кликун, стрепет, журавль – красавка, кречетка, 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»).

☎ Тарасенко К.В.  
☎ 50–14–37





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

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

## ТОО «Гранит-90»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гранит - 90».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ63RYS01645715 от 20.03.2026 года.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного песка на Мариинском месторождении Житикаринского района Костанайской области.

Координаты:

- 1) 52° 14' 23,7" С.Ш. 61° 02' 04,9" В.Д.
- 2) 52° 14' 32,1" С.Ш 61° 02' 15,9" В.Д.
- 3) 52° 14' 28,6" С.Ш 61° 02' 19,9" В.Д.
- 4) 52° 14' 28,1" С.Ш 61° 02' 25,4" В.Д.
- 5) 52° 14' 23,6" С.Ш 61° 02' 23,6" В.Д.
- 6) 52° 14' 26,8" С.Ш 61° 02' 17,9" В.Д.
- 7) 52° 14' 18,6" С.Ш 61° 02' 09,3" В.Д.

Срок начала реализации – 2 квартал 2026 г., конец реализации - декабрь 2033 г.

Площадь горного отвода составляет 6,3 га.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождение Мариинское административно расположено в пределах Житикаринского района Костанайской области Республики Казахстан, северо-западнее г. Житикары на расстоянии 11 км.

Месторождение соединено с г. Житикара грунтовой дорогой, с областным центром асфальтированной дорогой, имеется железнодорожное сообщение со ст. Тобол и Костанай. Площадь горного отвода представлена степной равниной с абсолютными отметками 320,0 – 328,0 м и составляет 63 344 м<sup>2</sup>. В геологическом строении полезная толща месторождения сложена элювиальными кварцевыми среднезернистыми белыми песками, образованными в результате выветривания древних кварцевослюдистых сланцев. Пески имеют широкое площадное распространение и прослежены на площади 0,1 км<sup>2</sup>.

Гидрографическая сеть развита слабо, представлена единственной рекой Шортанды с притоком Байбульсай. До г. Житикара река течет в северо-восточном направлении, в городе она круто меняет свое направление на широтное. Ширина русла реки колеблется от 40 до 500 – 700 м. Берега, в основном, обрывистые. Летом река пересыхает, вода остается в



разобренных плесах длиной 50 – 150 м. Преобладающие глубины 1-2 м, максимальные 2,5 – 4 м. Вода реки пригодна для использования в хозяйственных и технических целях, а при условии фильтрации может использоваться как питьевая. Озера в районе встречаются редко и представляют собой пересохшие так называемые «степные блюдца», глубина озерных котловин в среднем 0,5 м. Ближайший водный объект - водоем без названия, расположенный на расстоянии 3 км юго-западнее Мариинского месторождения.

Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Характерна большая сухость воздуха. Первые осенние заморозки наступают в начале октября, последние заморозки бывают в апреле. Район характеризуется бедностью атмосферных осадков при весьма высокой испаряемости. Среднегодовое количество осадков не превышает 272 мм. Снежный покров достигает 30 – 35 см. Среднегодовая скорость ветров – 4,6 м/сек, господствующее направление ветров западное и юго-западное. Растительный покров представлен ковыльно-типчаковой растительностью с преобладанием ковыля, типчака, полыни и тысячелистника. В понижениях растительность сменяется луговой с преобладанием пырея, осоки, мятлика и нередко осоко-тростниковой растительности. В северной части района появляются колки из березы и осины. Наиболее крупные населенные пункты г. Костанай, г. Рудный, железнодорожные станции Тобол и Бреды находятся на расстоянии 80 – 260 км от г. Житикара

Трансграничные воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности не ожидаются.

### 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».

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 No2) 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» утвержденных 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 сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан правил 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, профессии 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 водоемностям, 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.

- на основании п.1 статьи 82 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения - Обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по охране здоровья работников.

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны:

1) проводить санитарно-противоэпидемические и санитарно-профилактические мероприятия;

2) выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) обеспечивать безопасность и качество выполняемых работ, оказываемых услуг и продукции при ее производстве, транспортировке, хранении и реализации населению, утилизации и уничтожении;

4) осуществлять производственный контроль с учетом требований, предусмотренных статьей 45 настоящего Кодекса;

5) своевременно информировать государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в случаях возникновения массовых и групповых инфекционных и паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений;

9) не допускать к работе лиц, не имеющих документ, удостоверяющий прохождение медицинского осмотра, гигиенического обучения, а также отстранять от работы больных инфекционными, паразитарными заболеваниями и носителей возбудителей инфекционных, паразитарных болезней, лиц, имеющих противопоказания к работе во вредных и (или) опасных условиях труда, выявленных субъектами здравоохранения, за исключением зараженных ВИЧ-инфекцией;

10) не допускать к реализации товары, продукты, сырье при установлении их несоответствия нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также принимать решение о возможности их использования или утилизации;

11) представлять на проверку в государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения учетную и отчетную документацию, касающуюся вопросов санитарно-эпидемиологического благополучия населения;



12) приостанавливать предпринимательскую и (или) иную деятельность в случае создания ими угрозы жизни или здоровью населения;

13) обеспечивать беспрепятственный доступ должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, к объектам в целях их проверки на предмет соблюдения нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

14) за счет собственных средств проводить по эпидемиологическим показаниям и предписаниям, постановлениям должностных лиц государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию.

2. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать установленные нормы, указанные в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает, что, согласно статьи 216 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс), проектным документом для проведения операций по добыче полезных ископаемых является план горных работ, разрабатываемый и утверждаемый недропользователем.

В случае изменения видов, методов и (или) способов планируемых работ по добыче, а также технологий, объемов и сроков проведения работ, изменения состава производственных объектов и объектов инфраструктуры недропользователь обязан внести соответствующие изменения в план горных работ и представить его уполномоченному органу.

Если указанные изменения требуют согласования по вопросам промышленной безопасности, проведения оценки воздействия на окружающую среду и получения (переоформления) экологического разрешения, план горных работ с внесенными изменениями представляется уполномоченному органу только после такого согласования, проведения оценки воздействия на окружающую среду и получения (переоформления) экологического разрешения.

Проведение работ по измененному плану горных работ до его представления, уполномоченному органу, запрещается.

При этом согласно пункта 2 статьи 217 Кодекса, в случае внесения изменений в план горных работ в соответствии с пунктом 5 статьи 216 Кодекса, недропользователь обязан вносить изменения в план ликвидации, включая внесение изменения в расчет стоимости работ по ликвидации последствий операций по добыче.

4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: 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 ст. 45 ВК РК, 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»;

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 (пункт 1 статьи 92 Кодекса).

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. С целью определения проектных решений необходимо предоставить план горных работ, согласно требованиям ст. 91, 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан.



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

3. 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.

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

5. В случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

6. 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 ст. 45 Водного 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».

7. Отразить сведения об источниках воды на технические нужды.

8. Необходимо предоставить справочные данные уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на проектируемом участке, с согласованием проектных решений (ст. 35, 37 Водного кодекса РК).

9. 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.

10. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

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

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

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

14. 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.

15. 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».

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

17. Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

18. 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.

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

20. 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 Экологического Кодекса РК).

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

22. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.


23. Отрастить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта.


24. 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.

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

26. Учесть замечание ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области».

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных и социально ответственных 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



И.о. руководителя

Бисахалова Зида Советовна

