

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

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 «Bai kum 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 «Bai kum group».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01644765 от 20.03.2026года.

*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1, расположенном в Костанайском районе Костанайской области.

Координаты:

Т.1. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 03,20 В.Д.;

Т.2. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 45,45 В.Д.;

Т.3. 53 03 29,95 С.Ш., 63 32 02,83 В.Д.;

Площадь разработки карьера 36,54 га. Максимальная глубина отработки месторождения составит – 12,5 м.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2033 гг. Начало - июль 2026 г., конец - декабрь 2033 г.

Ранее было выдано положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду для месторождения Рыспай-1 №KZ57VVX00303952 от 04.06.2024г. Изменением в виде деятельности является увеличение объемов добычи до 400,0 тыс м3 в 2026-2030 гг., до 252,17 тыс м3 в 2031 г., до 200,0 тыс м3 в 2032-2033 гг., а также в процессе горных работ исключается образование временного склада песка и внешнего отвала вскрыши.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Административно месторождение Рыспай-1 расположено в Костанайской области Республики Казахстана, в пределах геологической съемки листа N-41-XXVIII. Ближайшие населенные пункты: - село Садчиковка, расположенное в 4,0км юго-западнее участка; - село Кунай, расположенное в 2,9км севернее участка; - село Садовое, расположенное в 5,0км северо-восточнее участка; - город Костанай, расположенный в 7,0км севернее участка. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05км западнее участка Рыспай-1.

Месторождение было разведано ТОО «АЛАИТ» в 2022г на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1488-EL от 15.11.2021 года, выданной ТОО «Тау-



ken consult». В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение песка Рыспай-1 площадью 36,54га. ТОО «Baі kum group» производит добычу песка на месторождении Рыспай-1 на основании Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №20/2024 от 25.07.2024 г.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1. Средняя мощность покрывающих пород - 0,24м. Покрывающие породы на представлены почвенно-растительным слоем.

Вскрышные породы представлены супесью. Средняя мощность продуктивной толщи по составляет 8,29м. Месторождение будет обрабатываться двумя добычными уступами. Основные параметры карьера:

- длина по поверхности (ср.) – 1221,8 м;
- ширина по поверхности (ср.) – 598,1 м.

Площадь карьера по поверхности – 36,54 га. Полезная толща не обводнена. Производительность карьера:

1. Добыча: 2026-2030 гг. – 400,0 тыс м<sup>3</sup>; 2031 г. – 252,17 тыс м<sup>3</sup>; 2032-2033 гг. – 200,0 тыс м<sup>3</sup>;

2. ПРС: 2026 г. – 6,5 тыс м<sup>3</sup>, 2027 г. – 7,3 тыс м<sup>3</sup>; 2028 г. – 10,8 тыс м<sup>3</sup>; 2029 г. – 12,4 тыс м<sup>3</sup>; 2030 г. – 13,6 тыс м<sup>3</sup>; 2031 г. – 9,8 тыс м<sup>3</sup>; 2032 г. – 12,8 тыс м<sup>3</sup>; 2033 г. – 5,7 тыс м<sup>3</sup>. Средняя мощность ПРС – 0,24 м.

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации. Рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и формируется в компактные бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвалы и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты №№ 1, 2, 3), располагаемые вдоль границ карьера.

2. Вскрышные породы также срезаются бульдозером и собираются в бурты, затем погрузчиком грузятся в автосамосвалы и вывозятся во внутренний отвал вскрышных пород, располагаемый в северо-восточной части карьера после выработки полезного ископаемого.

3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях экскаватором с погрузкой в автосамосвалы потребителям.

4. Транспортировка полезного ископаемого производится автосамосвалами покупателя.

Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05 км западнее участка Рыспай-1. Для реки Тобол установлено водоохранная зона в размере 1000 м и полоса размером 20 м. Карьер по добыче песка расположен за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд – специальное или привозное, по договору с МИО.

*Объем потребления питьевой воды на 2026-2033 гг. – 82,1 м<sup>3</sup>/год.*

*Объем воды для технических нужд на 2026-2033 гг. – 1049 м<sup>3</sup>/год.;*

Вода для технических нужд забирается из села Садчиковка по договору с МИО. Вода для питьевого качества – бутилированная, заводского приготовления.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м<sup>3</sup>. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на



специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

В период эксплуатации месторождения в атмосферу выбрасывается 7 наименований загрязняющих веществ.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о). *Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2026 – 2033 год составит – менее 20 т/год.*

Основными отходами, образующимися в процессе работ, будут являться:

- *твердые бытовые отходы, вскрышные породы, промасленная ветошь.* Предполагаемые объемы: **ТБО** - 0,675 тонн на 2026-2033 гг.; **вскрышные породы** – 54910 тонн на 2026 г.; 28220 тонн на 2027 год; 18700 тонн на 2028 год; 12240 тонн на 2029 г.; 7650 тонн на 2030 г.; 5610 тонн на 2031 г.; 17000 тонн на 2032 г.; 11900 тонн на 2033г; **промасленная ветошь** – 0,25 тонн на 2026-2033 гг.

Образуемые отходы ТБО хранятся в контейнерах, далее будут вывезены спец.организацией по сбору и утилизации отходов.

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

Административно месторождение Рыспай-1 расположено в Костанайской области Республики Казахстана, в пределах геологической съемки листа N-41-XXVIII. Ближайшие населенные пункты: - село Садчиковка, расположенное в 4,0км юго-западнее участка; - село Кунай, расположенное в 2,9 км севернее участка; - село Садовое, расположенное в 5,0км северо-восточнее участка; - город Костанай, расположенный в 7,0км севернее участка.

Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05км западнее участка Рыспай-1. Район участка работ относится к северной части Тургайского прогиба и расположен в пределах Тоболо-Ишимской равнины. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек.

Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м. Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. Гидрографическая сеть представлена р.Тобол и Аят, озерами старичного и водораздельного типов, а также техногенными водоемами. Река Тобол протекает с юго-запада на северо-восток. Площадь водосбора около 1300 км<sup>2</sup>. При модуле поверхностного стока 0.15 л/с.км<sup>2</sup> местный сток, поступающий в реку, составляет 0.20 м<sup>3</sup>/с или 2.2 % от среднегодового (9.1м<sup>3</sup>/с).

В Костанайской области данный район представляет собой сухую степь с полынно-ковыльнотипчаковой растительностью, заходящей довольно далеко на юг – в западную окраину Казахской складчатой страны. В юго-западной части области распространен полупустыни с растительным покровом, в котором преобладают полынные ассоциации и солянки.

В границах территории добычу осадочных пород исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового,



бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием.

Угроз загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1, расположенном в Костанайском 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 намеряемой деятельности ТОО «Bai kum 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.


Согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» территория данного земельного участка в Мичуринском сельском округе Костанайского района, общей площадью 36,54га, частично расположена в границах установленной водоохранной зоны реки Тобол, согласно постановления акимата Костанайской области № 5 от 08.01.2026 г. «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Костанайской области и режима их хозяйственного использования». 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.пп.3, 9 п. 25 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 намечаемой деятельности»).

 Сейткалиева Ж.С.

 50-14-37





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

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

## ТОО «Bai kum group»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Bai kum group».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01644765 от 20.03.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1, расположенном в Костанайском районе Костанайской области.

Координаты:

Т.1. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 03,20 В.Д.;

Т.2. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 45,45 В.Д.;

Т.3. 53 03 29,95 С.Ш., 63 32 02,83 В.Д.;

Площадь разработки карьера 36,54 га. Максимальная глубина отработки месторождения составит – 12,5 м.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2033 гг. Начало - июль 2026 г., конец - декабрь 2033 г.

Ранее было выдано положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду для месторождения Рыспай-1 №KZ57VVX00303952 от 04.06.2024г. Изменением в виде деятельности является увеличение объемов добычи до 400,0 тыс м3 в 2026-2030 гг., до 252,17 тыс м3 в 2031 г., до 200,0 тыс м3 в 2032-2033 гг., а также в процессе горных работ исключается образование временного склада песка и внешнего отвала вскрыши.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Административно месторождение Рыспай-1 расположено в Костанайской области Республики Казахстана, в пределах геологической съемки листа N-41-XXVIII. Ближайшие населенные пункты: - село Садчиковка, расположенное в 4,0км юго-западнее участка; - село Кунай, расположенное в 2,9 км севернее участка; - село Садовое, расположенное в 5,0км северо-восточнее участка; - город Костанай, расположенный в 7,0км севернее участка.

Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05км западнее участка Рыспай-1. Район участка работ относится к северной части Тургайского прогиба и расположен в пределах Тоболо-Ишимской равнины. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек.



Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м. Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. Гидрографическая сеть представлена р.Тобол и Аят, озерами старичного и водораздельного типов, а также техногенными водоемами. Река Тобол протекает с юго-запада на северо-восток. Площадь водосбора около 1300 км<sup>2</sup>. При модуле поверхностного стока 0.15 л/с.км<sup>2</sup> местный сток, поступающий в реку, составляет 0.20 м<sup>3</sup>/с или 2.2 % от среднегодового (9.1м<sup>3</sup>/с).

В Костанайской области данный район представляет собой сухую степь с полынно-ковыльно-типчаковой растительностью, заходящей довольно далеко на юг – в западную окраину Казахской складчатой страны. В юго-западной части области распространен полупустыни с растительным покровом, в котором преобладают полынные ассоциации и солянки.

В границах территории добычу осадочных пород исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием.

Угроз загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа

местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Трансграничные воздействия на окружающую среду 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»: согласно подпункту 5) пункта 17 раздела 4 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (далее-СП №2), карьеры по добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности с минимальной СЗЗ-100 метров.

Справочно: Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Согласно пункта 47 СП №2 в границах СЗЗ объекта (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности:



1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу;

2) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, общественные и административные здания, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;

3) местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, насосные станции водоотведений, сооружения оборотного водоснабжения;

4) при обособлении размещаются сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункту 48 СП №2 в границах СЗЗ объектов (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности, указанные в пункте 47 настоящих Санитарных правил, за исключением:

1) жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;

2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;

3) создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;

5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункта 49 СП №2 в границах СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности размещаются объекты по производству лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды при отсутствии при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Учитывая вышеизложенное, до ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи при проектировании и эксплуатации объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке, установленном СП №2.

В соответствии со статьей 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» разрешительными документами в области здравоохранения являются санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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

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

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

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»: случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

Порядок проведения работ в установленной водоохранной зоне водного объекта должен быть определен в рамках Проекта, согласованного с бассейновой водной инспекцией, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами (пункт 5 статьи 86 Кодекса);

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).

При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 Кодекса).

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 Кодекса).

Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда.

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Севказнедра»: сообщает, что согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.

На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намеряемой деятельности.



Вместе с тем, заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

6. 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 (далее – Кодекс).

2. Необходимо откорректировать объемы выбросов ЗВ и отходов с учетом срока планируемых работ (до 2035 г. или 2036 г.).

3. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах недропользования.

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

6. 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.

7. 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.

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

9. 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».

10. 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.

11. 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.



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

13. 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).

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

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

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

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

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

19. Отобразить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта. Учесть требования 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.

20. 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.

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

23. 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.

✍ Сейткалиева Ж.С.

☎ 50-14-37



И.о. руководителя

Бисахалова Зида Советовна

