«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ76VWF00372143
РЕСПУБЛИКАДАТКОРЭ.06.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040800, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83 БСН 120740015275 E-mail: <u>dep_eco.almatyobl@mail.ru</u> 040800, Алматинская область, город Конаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

№

МУСАХАНОВ МАРАТ БЕГАЛИЕВИЧ

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности МУСАХАНОВ МАРАТ БЕГАЛИЕВИЧ ИИН 790627300170,

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ18RYS01152795 от 20.05.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 2.4, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (∂ алее – Kodeкс) «любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации» и требует проведение оценки воздействия на окружающую среду

Основным видом деятельности является разработка и добыча россыпного золота открытым способом в соответствии с лицензией на старательство № KZ39VZJ00000343 от 22.01.2025 года. Участок для разработки россыпного золота открытым способом расположен в Уйгурском районе, Алматинской области в 32 км на юго-запад от села Кетмень, и в 40 км на северо-восток от села Шалкоде, в 350 км от г.Алматы. Ближайшим населенным пунктом от участка является с.Кетмень. Настоящим проектом предусматривается разработка открытым способом участка общей площадью 4,278 га, общей производительностью 10 000 м.куб золотосодержащего песка в год. Планом старательства предполагается за контрактный период добыть 30 000 м.куб золотосодержащего песка открытым способом.

Исходя из величины запасов, при заданной мощности карьер будет эксплуатироваться в течение 3 лет. С 2025 года по 2027 год.

Согласно пункту 3.1. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **I категории.**

Ранее для объекта заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

Ранее ОВОС не проводилось.

Географическими координатами: 1. $43^{\circ}17'52''/80^{\circ}19'53''$. 2. $43^{\circ}18'09''/80^{\circ}20'00''$. 3. $43^{\circ}18'08''/80^{\circ}20'04''$. 4. $43^{\circ}17'52''/80^{\circ}19'56''$.

Краткое описание намечаемой деятельности



Техническими границами карьера являются границы лицензионного участка, что и обосновывает выбор места расположения. Возможность выбора других мест не рассматривается.

Благоприятные горнотехнические и гидрогеологические условия, незначительная мощность покрывающих рыхлых пород, незначительная глубина залегания основных запасов, предопределили открытый способ разработки месторождения. Разработка месторождения планируется одним карьером.

Очередность отработки месторождения состоит из трех этапов:

Первый этап - предусматриваются геологоразведочные работы данного участка. Будут проводиться выборочные выемочные работы, шурфы размером 3х3 м, глубиной до 3 м, в зависимости от рельефа участка и расположения песков. Дальнейшая добыча песков будет осуществляться с учетом результатов работ 1 этапа. Вскрышные работы включают в себя процессы подготовки пород. Верхний слой, представлен в виде песков, гальки, плодороднорастительный слой отсутствует. По анализу рельефа и схемы расположения золота в первую очередь будут вскрыты пойменные части отдельными шурфами, и боковые террасы притоки россыпи. Объемы вскрытых пород, будут промываться на грохоте и драге механическим способом. Добыча и транспортировка песков на участке будет осуществляться по следующей схеме:

- 1. Участок условно разделен на траншеи шириной около 3 м. каждая, длиной от 3-х до 6 м. Выемка вскрыши будет производиться в сторону вниз по склону. Выемка песков подлежащих промывки осуществляется вверх по участку.
- 2. Отвалы (бурты) ПРС предусмотрено размещать вдоль траншеи. Отвалы (бурты) вскрыши и песков предусмотрено разместить выше по склону вдоль выемки.
- 3. После выемки песков до глубины 3 метра от нижней точки участка у траншеи устанавливается драга и грохот и производится промывка выбранных песков. Промытые пески и камни (галька) перемещаются в траншею по самотеку при помощи брезента, с которой была произведена выемка песков. Тем самым, сразу будет производиться рекультивация отработанного участка с укрытием траншеи вынутым из нее ПРС.
 - 4. После переработки песка, траншеи рекультивируются, в этом же порядке.

В приемный бункер грохота подается вынутый из траншей золотосодержащий грунт, орошается оборотной водой из искусственного пруда-накопителя, затем грунт перемещается под силой воды, грохочения, подается на грохочущую поверхность, или вращающийся промывочный барабан, в котором он, промываясь, классифицируется на крупную (камни, галька) и мелкую фракции (пески). Крупная фракция идет в отвал, а пески сквозь колосник, грохочущую сетку грохота, драги или решетку барабана попадают вниз на ковер для осадки материала, и проходя через него делятся на два основных продукта обогащения: это золото и хвосты (эфеля). Оборотная вода, подающаяся под давлением насосом или помпой, является главной компонентой, которая производит работу по разделению этого продукта на две составляющие. Для организации промывки грунта оборотной водой предполагается организация искусственного пруда-накопителя емкостью 40 м.куб. с применением средств малой механизации. Основания пруда будет пленочное 0,5 мм. При использовании вышеописанного метода химические реагенты и кислоты применяться не будут

Разработка россыпей осуществляется механическим способом, с использованием драг, грохотов, скруббер-бутар, а так же с использованием средств гидромеханизации, экскаваторов, скреперов, бульдозеров. Масштабы предстоящих работ , их характеристики, обуславливают использование одноковшовых экскаваторов и автомобильного транспорта на выемочно-погрузочных работах: - осуществляться экскаваторами HYUNDAI R200W, емкостью ковша 0,5 м³ либо аналогичными по производственно-техническим характеристикам, удовлетворяющие потребности предприятия для выполнения проектных объемов, с погрузкой в авто-транспорт СНАСМАN F3000 грузоподъемностью 10 т.

Все остальные работы ведутся параллельно. Постутилизация проектом не предусмотрена.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды в период реализации проекта является привозная вода. Источник воды для производственного использования — искусственный пруд-накопитель размером 5х3 метра, глубиной 3 метра, для оборотной воды. Вода после выхода с драги или грохота, по устеленному на землю брезенту будет стекать в пруд-накопитель. Таким образом будет замкнутая система водооборота. При необходимости будет пополняться с ручья, мотопомпой.

Участок для проведения старательских работ не входит в особо охраняемые водные объекты. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд . Источник воды для целей хозяйственно-питьевого— привозная вода; В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 25 литров питьевой воды (согласно СП РК 4.01-101-2012), из них для умывальников 14 л/сут, бутилированной для питья — 11 л/сут. Общий необходимый объем воды составит: 4 чел. х 25 л/1000 = 0.3 м3/сут. из них: для умывальников 12*14*/1000 = 0.168 м3/сут. для питья 12*11*/1000 = 0.132 м3/сут.

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 150 м3/период. Техническая вода -200,117 м3/период.

В карьере будут предусмотрены зумпфы для сбора дренажных вод и осадков, вода из них будет использоваться в технических нуждах для орошения забоев, пылеподавления дорог и отвалов. Сброс карьерных вод в водоемы и на рельеф местности не предусмотрен.

Насаждения представлены многолетними кустарниковыми растениями и естественным травяным покрытием. Редких, исчезающих, лекарственных видов растительности на территории нет. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений не предусматривается;

Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

При проведении геологоразведочных и старательных работ строительные материалы не используются.

Электроснабжение предусматривается от дизельных двигателей.

При проведении разведки полезных ископаемых теплоэнергия не используется.

Вентиляция на период проведения геологоразведочных работ не предусматривается.

В технологии производства природные ресурсы не используются.

Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

Ориентировочное количество источников выбросов 3В: 4 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 11-ти наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), сажа (3 класс опасности), керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), бензапирен (1 класс опасности) (с учетом автотранспорта). Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют — нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Ориентировочный выброс 3В составит: 0,20912813 г/с; 0,683857 т/период. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) нормированию не подлежат. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

На период проведения разведки и разработки участка основными источниками загрязнения являются работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы, дизельные двигатели основного оборудования. Ориентировочное количество источников выбросов 3В: 4 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 11-ти



наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опас-ности), углерода оксид (4 класс опасности), сажа (3 класс опасности), керосин, пыль неор-ганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), бензапирен (1 класс опасности) (с учетом автотранспорта). Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют – нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Ориентировочный выброс 3В составит: 0,10912813 г/с; 0,483857 т/период. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) нормированию не подлежат. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) - 1,6 тонн 2. Промасленная ветошь (15 02 02*) - 0,112 т/год 3. Отработанные масла (13 02 06*) - 0,125 т/год 4. Отработанные аккумуляторы (20 01 33*) - 0,005 т/год 5. Отработанные фильтры (16 01 07) - 0,005 т/год 6. Отработанные автошины (16 01 03) - 1,6 т/год 7. Огарки сварочных электродов (12 01 01) - 0,0025 т/год 8. Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*) - 0,0014 т/год 8. Пищевые отходы (20 01 08) - 0,44 тонн 12. Металлолом (лом черного металлолома) (16 01 17) - 0,258 тонн/год 13. Вскрышные породы (01 01 01). Вскрышные породы складируются предприятием в отвалы. Хранение вскрышных пород предусмотрено до конца отработки карьера. Объем образования отходов составит: 2025 г. – 1 484 521,0 т/год, 2026 г. – 625 632,0 т/год, 2027 г. – 779 614,0 т/год.

Проведение геологоразведочных работ не окажет негативного влияния на животный и растительный мир. При проведении работ предусматриваются мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными объектами. водными лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными ДЛЯ туризма, полезными ископаемыми)
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.4 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.



В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 19.06.2025 года, размещенной на сайте https://ecoportal.kz/:

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности МУСАХАНОВА МАРАТА БЕГАЛИЕВИЧА сообщает ниже следующее.

Согласно пункта 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию производственного объекта соответствии настоящим c Республики Казахстан об законодательством архитектурной, градостроительной строительной деятельности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что МУСАХАНОВ МАРАТ БЕГАЛИЕВИЧ обязан согласовывать проектную документацию в Департаменте перед разработкой и добычей россыпного золота открытым способом.



Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Рассмотрев заявление Мусаханова Марата Бегалиевича о предполагаемой деятельности, сообщает следующее.

Участок земли, указанный в заявлении, не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда. Однако, согласно письму ГККП «Нарынкольское лесное хозяйство» от 4 июня 2025 года № 01-01/14, данный земельный участок является местом обитания таких животных, как кабан, косуля, благородный олень, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан — снежного барса, тянь-шаньского бурого медведя, архара и туркестанской рыси.

Кроме того, согласно письму РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции» от 26 мая 2025 года № 01-05/233, на данной флористической территории встречается не менее 11 видов высших сосудистых растений, включённых в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан.

Напоминаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых должны быть предусмотрены и реализованы мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, которые представляют собой особо ценные места обитания диких животных.

Намечаемая деятельностью является разработка и добыча россыпного золота открытым способом.

Заявлению за № KZ18RYS01152795 от 20.05.2025 г. Проектируемый объект: Участок для разработки россыпного золота открытым способом расположен в Уйгурском районе, Алматинской области. Площадь участка добычи составляет — 4,278 га.

Водоснабжение привозное.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса Республики Казахстан «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные



работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Намечаемая деятельностью является разработка и добыча россыпного золота открытым способом.

Заявлению за № KZ18RYS01152795 от 20.05.2025 г. Проектируемый объект: Участок для разработки россыпного золота открытым способом расположен в Уйгурском районе, Алматинской области. Площадь участка добычи составляет -4,278 га.

Водоснабжение привозное.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса Республики Казахстан «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- №2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- №3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей



среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса: 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания. 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений. №10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию. 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности; 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров; 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров; 4) на территории земель водного фонда; 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения; 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища; 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц; 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами; 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд; 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№11. Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.



- №12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту. №13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- №14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №16. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- №17. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта вне пределах водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан
- №18 Согласно пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых должны быть предусмотрены и реализованы мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, которые представляют собой особо ценные места обитания диких животных.
- №19 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№20 Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении МУСАХАНОВ МАРАТ БЕГАЛИЕВИЧ, при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович







