

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ46VWF00324959
Дата: 07.04.2025
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО «БАШ-ҚҰМ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ08RYS01034053 от 07.03.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. В результате отработки месторождения образуется выемка глубиной 11 м, с углами откоса бортов карьера 450. Поскольку рассматриваемые земли до нарушения относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), проектом определено сельскохозяйственное направление рекультивации нарушаемых земель.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Административно месторождение гравийно-песчаной смеси «Романовское» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 40,5 км на юг от г. Астана и железнодорожной станции, в 3,5 км на юго-восток от с.Ракымжан Кошкарбаева и в 2 км на запад от с.Нура. Отработка месторождения будет производиться в контурах границ земельного участка площадью 22,1731 га. Объектом рекультивации является земельный участок



площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. Поскольку рассматриваемые земли до нарушения относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), проектом определено природоохранное и сельскохозяйственное направление рекультивации нарушаемых земель. По истечении права землепользования рекультивированные земли должны быть возвращены государству для использования по целевому назначению. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведённой территории нет. Добыча полезных ископаемых будет неизбежно сопровождаться нарушениями почвенного покрова в полосе отвода земель, производимым горно-транспортным оборудованием. В результате отработки месторождения образуется выемка глубиной 11 м с углами откоса бортов карьера 450. Мощность почвенно-растительным слоем при среднем значении составляет 0,4 м. Вскрышные породы представлены супесью средней мощностью 1,7 м. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется от 2,8 до 3,1 м, что соответствует абсолютной отметке +362 м. Воды участка гидродинамически связаны с водой р. Нура. С целью уменьшения изъятия земель планом горных работ предусматривается размещение вскрышных пород (супесь) в ранее выработанном пространстве карьера, т.е. формирование внутреннего отвала. Учитывая вышесказанное после завершения добычных работ, карьер будет заполнен грунтовыми водами абсолютной отметки +362 м. Вскрышные породы заполняют только небольшую часть карьера. В соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 проектом предусматривается после завершения операции по недропользованию на карьере: - выполняживание бортов карьера с углом откоса 200 для формирования береговой части водоема, обеспечивающий безопасный доступ людей и животных; - нанесение почвенно-растительного слоя на поверхности засыпанного вскрышными породами выработанного пространства карьера (внутреннего отвала) и на прилегающие территории с целью улучшения продуктивности угодий, с последующим посевом многолетних трав на биологическом этапе. Площадь технического и биологического этапа рекультивации земель на момент полной отработки запасов месторождения составит 22,1731 га, в том числе сельскохозяйственное направление рекультивации 7,7531 га и природоохранное 14,42 га. Реализация мероприятий по рекультивации нарушенных земель в результате недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия на месторождении «Романовское». Учитывая вышеизложенное, другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются, выбор других мест не планируется.

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного



участка 01:011:033:828. Месторождение осадочных пород «Романовское» рекультивируется, возвращается государству в составе прежних угодий. Рекультивация – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель, а также улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества. Объектом рекультивации является почвенный покров, нарушенный в результате производственной деятельности предприятия при добыче осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» в Целиноградском районе Акмолинской области. Рекультивации подлежат: нарушенная территория карьера и прилегающие земельные участки, вовлеченные в горные работы. Рекультивация земель является составной частью технологических процессов, обслуживающих нарушение земель. При рекультивации карьерных выемок должны выполняться следующие требования: - Предварительное снятие и складирование плодородно- растительного слоя (ПРС), необходимого для создания рекультивационного слоя соответствующих параметров; - Создания карьерных выемок с учетом их рекультивации и ускоренного возврата рекультивируемых площадей для использования; - Формирование отвалов и карьерных выемок, устойчивых к оползням и осыпям, защищенных от водных и ветровых эрозий. Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. При проведении технического этапа рекультивации земель должны выполнены следующие основные работы: - Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород, производственных конструкций; - Устройство въездов и дорог к рекультивируемым участкам с учетом подходов необходимой техники; - Устройство дна и бортов карьера; - Создание, при необходимости, экранного слоя; - Покрытие поверхности слоем ПРС; - Противоэрозионная организация территории. При производстве горно-планировочных работ чистовая планировка земель должна производиться машинами с низким удельным давлением на грунт, чтобы избежать переуплотнения поверхности рекультивируемого слоя. При подготовке участка должно быть проведено глубокое безотвальное рыхление уплотненного горизонта для создания благоприятных условий развития корневых систем растений. Биологический этап рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа. Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Земли, подлежащие нарушению площадью 22,1731 га, рекультивируются и возвращаются землепользователю в составе прежних угодий. Предусмотренная рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. Технический этап рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного направления включает следующие основные виды работ: - Снятие плодородного слоя почвы; - Выпалаживание бортов карьера; - Нанесение плодородного слоя почвы на подготовленную поверхность. Технологические схемы производства работ технического этапа рекультивации земель, выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность строительных машин и механизмов,



обеспечивают высокую интенсивность, качество, оптимальные объемы и сроки рекультивационных работ. Продолжительность проведения работ по техническому этапу рекультивации нарушенных земель определена в календарном графике работ с учетом последовательного завершения производственного цикла на месторождении. Породы дна карьера представлены гравийно-песчаной смесью. Первая фаза технического этапа рекультивации (снятие плодородного слоя почвы) предусматривается в плане горных работ, и производится перед добычными работами в период с 2022 по 2032 г.г. До начала работ границы полосы отвода и границы полосы снятия ПСП обозначаются постановкой вешек в пределах прямой видимости. Плодородный слой снимается последовательными проходами бульдозера. Ширина заходок условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером, который поблочно снимает ПСП, складировав его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в борт, из которого ПСП погрузчиком грузится в автосамосвал и транспортируется на склады ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера). Вторая фаза технического этапа выполаживание бортов карьера включает разработку грунта бульдозером и сталкивание его под откос бульдозером с формированием угла откоса 200. Третья фаза технического этапа нанесение плодородного слоя почвы. Первоначально со складов ПСП осуществляются выемочно-погрузочные работы экскаватором затем автосамосвалы грузоподъемностью 25 тонн осуществляют транспортирование и разгрузку в навалы ПСП на подготовленную поверхность. Далее бульдозер разравнивает навалы ПСП на подготовленной рекультивируемой поверхности. Объем земляных работ для выполаживания бортов карьера составит 35958 м³. Нанесение плодородного слоя почвы на поверхности, засыпанного вскрышными породами выработанного пространства карьера (внутренний отвал) составит 14535 м³. Нанесение плодородного слоя почв на прилегающей территории с целью улучшения продуктивности угодий составит 10465 м³. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий. Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: 1. Подготовка почв. 2. Посев трав. 3. Полив. Согласно почвенно-климатическим условиям района и принятого природоохранного и сельскохозяйственного направления рекультивации основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав на рекультивированных площадях. Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: Подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги. К



подготовке почв относят: Рыхление подготовленной поверхности, механическое разбр.

Предположительные сроки начала и окончания работ: технический этап рекультивации - 2 квартал 2032 г. (апрель, май, июнь); биологический этап рекультивации – 2 квартал 2032 г. (июнь). Постутилизация: на территории месторождения не предусматривается строительство зданий и сооружений, в связи с чем не предусматриваются мероприятия по их постутилизации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Нарушенная площадь выемки открытыми горными работами составляет 22,1731 га. Целевое назначение: добыча осадочных пород. Предполагаемый срок использования: на время рекультивации. Сроки работ: начало работ II квартал 2032 год (апрель, май, июнь); окончание работ II квартал 2032 год (июнь). Общая продолжительность работ (технический и биологический этапы) составит 47 смен. Строительство не предусматривается. Эксплуатация (рекультивация): 2 квартал 2032 г. Постутилизация объектов: на территории месторождения не предусматривается строительство зданий и сооружений, в связи с чем не предусматриваются мероприятия по их постутилизации.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из с.Нура (2 км) по мере необходимости. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26. Вода будет храниться в стальной емкости объемом 1 м³. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной в ёмкостях объемом 5,29 л. Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха предусматривается полив дорог технической водой с помощью поливочной машины ПМ-130, емкостью цистерны 5 м³. Сведения о наличии водоохраных зон и полос. Гидрографическая сеть района представлена р.Нурой в среднем течении с их притоками. Отмечается существенная неравномерность поверхностного стока в реке в течение года, 80-90% которого приходится на весенний период. Ближайшим водным объектом к месторождению «Романовское» является р.Нура, которая находится на расстоянии около 100 м на запад и 445 м с на восток от месторождения. Согласно письму №18-14-5-4/791 от 29.09.2021 г. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» рассматриваемый участок расположен в водоохранной зоне р.Нура, за пределами русла р.Нура. Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ по рекультивации нарушенных земель соблюдать следующие водоохранные мероприятия: 1) горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ; 2) не допускать разливы ГСМ на промплощадке; 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах; 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на



обвалованных площадках с твердым покрытием; 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин; 6) исключить перезаполнение биотуалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники; 7) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов. При рекультивации месторождения не используются ядохимикаты, радиоактивные и токсические вещества, не планируется взрывных работ, непосредственно на водном объекте производственных работ не производится. При рекультивации месторождения изъятия воды из водных объектов и вспашки прибрежной зоны не производится, река Нура не подвергается истощению. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения рекультивационных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды; объемов потребления воды Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 0,004 тыс.м3/год, технической воды на пылеподавление – 0,0385 тыс.м3, технической воды на полив травяной растительности – 0,1155 тыс.м3;

Для использования технической воды (не питьевого назначения) для пылеподавления и полива будет заключаться договор со специализированной организацией, занимающейся поставкой воды, необходимой для технических нужд.

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. Месторождение осадочных пород «Романовское» рекультивируется, возвращается государству в составе прежних угодий. Угловые точки земельного участка в пределах которых, будут вестись добычные работы: 1 точка: северная широта 50° 47' 13,46"; восточная долгота 71° 23' 16,73"; 2 точка: северная широта 50° 46' 54,72"; восточная долгота 71° 23' 15,78"; 3 точка: северная широта 50° 46' 54,99"; восточная долгота 71° 23' 02,14"; 4 точка: северная широта 50° 47' 13,99"; восточная долгота 71° 22' 51,34".

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного



мира при рекультивации месторождения использоваться не будут; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования

На период рекультивации месторождения в 2032 г. объект представлен одной производственной площадкой, с 3-мя неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ составят: - на 2032 год от стационарных источников загрязнения – 1,832157 т/год, выбросы от автотранспорта и техники – 0,064143 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2032 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 0.009735 т/г, азота оксид (3 класс опасности) – 0.001581 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.001257 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) – 0.002415 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) – 0.020235 т/г, керосин (класс опасности не определен) – 0.02892 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) – 1,832157 т/г.

На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Хозяйственно-бытовые стоки объемом 0,004 тыс.м3/год будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на платной основе без договора, по факту выполнения услуг, и вывозиться в места, указанные районной СЭС. Образующиеся стоки по составу загрязнений нетоксичны и не требуют очистки.

На период рекультивации месторождения прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период рекультивационных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период рекультивации: твердые бытовые отходы – 0,3 т/год. Опасные отходы – отсутствуют. Неопасные отходы: ТБО. Зеркальные отходы: отсутствуют. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК



от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- находится вблизи поверхностного водоема.

Согласно заявления: Ближайшим водным объектом к месторождению «Романовское» является р.Нура, которая находится на расстоянии около 100 м на запад и 445 м с на восток от месторождения.

1. Согласно письму от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: рассматриваемый участок расположен в контуре Рождественского месторождения подземных вод на участке Верхнеромановский с утвержденными запасами для водоснабжения г.Астана (Протокол ГКЗ РК №990-10-У от 08.12.2020г) на 25-летний срок эксплуатации.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19





ТОО «БАШ-ҚҰМ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ08RYS01034053 от 07.03.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. В результате отработки месторождения образуется выемка глубиной 11 м, с углами откоса бортов карьера 450. Поскольку рассматриваемые земли до нарушения относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), проектом определено сельскохозяйственное направление рекультивации нарушаемых земель.

Административно месторождение гравийно-песчаной смеси «Романовское» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 40,5 км на юг от г. Астана и железнодорожной станции, в 3,5 км на юго-восток от с.Ракымжан Кошкарбаева и в 2 км на запад от с.Нура. Отработка месторождения будет производиться в контурах границ земельного участка площадью 22,1731 га. Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. Поскольку рассматриваемые земли до нарушения



относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), проектом определено природоохранное и сельскохозяйственное направление рекультивации нарушаемых земель. По истечении права землепользования рекультивированные земли должны быть возвращены государству для использования по целевому назначению. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведённой территории нет. Добыча полезных ископаемых будет неизбежно сопровождаться нарушениями почвенного покрова в полосе отвода земель, производимым горно-транспортным оборудованием. В результате отработки месторождения образуется выемка глубиной 11 м с углами откоса бортов карьера 450. Мощность почвенно-растительным слоем при среднем значении составляет 0,4 м. Вскрышные породы представлены супесью средней мощностью 1,7 м. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется от 2,8 до 3,1 м, что соответствует абсолютной отметке +362 м. Воды участка гидродинамически связаны с водой р. Нура. С целью уменьшения изъятия земель планом горных работ предусматривается размещение вскрышных пород (супесь) в ранее выработанном пространстве карьера, т.е. формирование внутреннего отвала. Учитывая вышесказанное после завершения добычных работ, карьер будет заполнен грунтовыми водами абсолютной отметки +362 м. Вскрышные породы заполнят только небольшую часть карьера. В соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 проектом предусматривается после завершения операции по недропользованию на карьере: - выполаживание бортов карьера с углом откоса 200 для формирования береговой части водоема, обеспечивающий безопасный доступ людей и животных; - нанесение почвенно-растительного слоя на поверхности засыпанного вскрышными породами выработанного пространства карьера (внутреннего отвала) и на прилегающие территории с целью улучшения продуктивности угодий, с последующим посевом многолетних трав на биологическом этапе. Площадь технического и биологического этапа рекультивации земель на момент полной отработки запасов месторождения составит 22,1731 га, в том числе сельскохозяйственное направление рекультивации 7,7531 га и природоохранное 14,42 га. Реализация мероприятий по рекультивации нарушенных земель в результате недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия на месторождении «Романовское». Учитывая вышеизложенное, другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются, выбор других мест не планируется.

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. Месторождение осадочных пород «Романовское» рекультивируется, возвращается государству в составе прежних угодий. Рекультивация – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель, а также улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества. Объектом рекультивации является почвенный покров, нарушенный в результате



производственной деятельности предприятия при добыче осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» в Целиноградском районе Акмолинской области. Рекультивации подлежат: нарушенная территория карьера и прилегающие земельные участки, вовлеченные в горные работы. Рекультивация земель является составной частью технологических процессов, обслуживающих нарушение земель. При рекультивации карьерных выемок должны выполняться следующие требования: - Предварительное снятие и складирование плодородно-растительного слоя (ПРС), необходимого для создания рекультивационного слоя соответствующих параметров; - Создания карьерных выемок с учетом их рекультивации и ускоренного возврата рекультивируемых площадей для использования; - Формирование отвалов и карьерных выемок, устойчивых к оползням и осыпям, защищенных от водных и ветровых эрозий. Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. При проведении технического этапа рекультивации земель должны выполнены следующие основные работы: - Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород, производственных конструкций; - Устройство въездов и дорог к рекультивируемым участкам с учетом подходов необходимой техники; - Устройство дна и бортов карьера; - Создание, при необходимости, экранирующего слоя; - Покрытие поверхности слоем ПРС; - Противозэрозийная организация территории. При производстве горно-планировочных работ чистовая планировка земель должна производиться машинами с низким удельным давлением на грунт, чтобы избежать переуплотнения поверхности рекультивируемого слоя. При подготовке участка должно быть проведено глубокое безотвальное рыхление утопленного горизонта для создания благоприятных условий развития корневых систем растений. Биологический этап рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа. Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Земли, подлежащие нарушению площадью 22,1731 га, рекультивируются и возвращаются землепользователю в составе прежних угодий. Предусмотренная рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. Технический этап рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного направления включает следующие основные виды работ: - Снятие плодородного слоя почвы; - Выпалаживание бортов карьера; - Нанесение плодородного слоя почвы на подготовленную поверхность. Технологические схемы производства работ технического этапа рекультивации земель, выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность строительных машин и механизмов, обеспечивают высокую интенсивность, качество, оптимальные объемы и сроки рекультивационных работ. Продолжительность проведения работ по техническому этапу рекультивации нарушенных земель определена в календарном графике работ с учетом последовательного завершения производственного цикла на месторождении. Породы дна карьера представлены гравийно-песчаной смесью. Первая фаза технического этапа рекультивации



(снятие плодородного слоя почвы) предусматривается в плане горных работ, и производится перед добычными работами в период с 2022 по 2032 г.г. До начала работ границы полосы отвода и границы полосы снятия ПСП обозначаются постановкой вешек в пределах прямой видимости. Плодородный слой снимается последовательными проходами бульдозера. Ширина заходок условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером, который поблочно снимает ПСП, складывая его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в борт, из которого ПСП погрузчиком грузится в автосамосвал и транспортируется на склады ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера). Вторая фаза технического этапа выполаживание бортов карьера включает разработку грунта бульдозером и стлкивание его под откос бульдозером с формированием угла откоса 200. Третья фаза технического этапа нанесение плодородного слоя почвы. Первоначально со складов ПСП осуществляются выемочно-погрузочные работы экскаватором затем автосамосвалы грузоподъемностью 25 тонн осуществляют транспортирование и разгрузку в навалы ПСП на подготовленную поверхность. Далее бульдозер разравнивает навалы ПСП на подготовленной рекультивируемой поверхности. Объем земляных работ для выполаживания бортов карьера составит 35958 м³. Нанесение плодородного слоя почвы на поверхности, засыпанного вскрышными породами выработанного пространства карьера (внутренний отвал) составит 14535 м³. Нанесение плодородного слоя почв на прилегающей территории с целью улучшения продуктивности угодий составит 10465 м³. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий. Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: 1. Подготовка почв. 2. Посев трав. 3. Полив. Согласно почвенно-климатическим условиям района и принятого природоохранного и сельскохозяйственного направления рекультивации основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав на рекультивированных площадях. Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: Подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги. К подготовке почв относят: Рыхление подготовленной поверхности, механическое разбр.

Предположительные сроки начала и окончания работ: технический этап рекультивации - 2 квартал 2032 г. (апрель, май, июнь); биологический этап рекультивации – 2 квартал 2032 г. (июнь). Постутилизация: на территории месторождения не предусматривается строительство зданий и сооружений, в связи с чем не предусматриваются мероприятия по их постутилизации.



Нарушенная площадь выемки открытыми горными работами составляет 22,1731 га. Целевое назначение: добыча осадочных пород. Предполагаемый срок использования: на время рекультивации. Сроки работ: начало работ II квартал 2032 год (апрель, май, июнь); окончание работ II квартал 2032 год (июнь). Общая продолжительность работ (технический и биологический этапы) составит 47 смен. Строительство не предусматривается. Эксплуатация (рекультивация): 2 квартал 2032 г. Постутилизация объектов: на территории месторождения не предусматривается строительство зданий и сооружений, в связи с чем не предусматриваются мероприятия по их постутилизации.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из с.Нура (2 км) по мере необходимости. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26. Вода будет храниться в стальной емкости объемом 1 м³. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной в ёмкостях объемом 5,29 л. Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха предусматривается полив дорог технической водой с помощью поливочной машины ПМ-130, емкостью цистерны 5 м³. Сведения о наличии водоохраных зон и полос. Гидрографическая сеть района представлена р.Нурой в среднем течении с их притоками. Отмечается существенная неравномерность поверхностного стока в реке в течение года, 80-90% которого приходится на весенний период. Ближайшим водным объектом к месторождению «Романовское» является р.Нура, которая находится на расстоянии около 100 м на запад и 445 м с на восток от месторождения. Согласно письму №18-14-5-4/791 от 29.09.2021 г. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» рассматриваемый участок расположен в водоохранной зоне р.Нура, за пределами русла р.Нура. Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ по рекультивации нарушенных земель соблюдать следующие водоохранные мероприятия: 1) горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ; 2) не допускать разливы ГСМ на промплощадке; 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах; 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием; 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин; 6) исключить перезаполнение биотуалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники; 7) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов. При рекультивации месторождения не используются ядохимикаты, радиоактивные и токсические вещества, не планируется взрывных работ, непосредственно на водном объекте производственных работ не производится. При рекультивации месторождения изъятия воды из водных объектов и вспашки прибрежной зоны не производится, река Нура не подвергается истощению. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения



рекультивационных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды; объемов потребления воды Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 0,004 тыс.м³/год, технической воды на пылеподавление – 0,0385 тыс.м³, технической воды на полив травяной растительности – 0,1155 тыс.м³;

Для использования технической воды (не питьевого назначения) для пылеподавления и полива будет заключаться договор со специализированной организацией, занимающейся поставкой воды, необходимой для технических нужд.

Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород (гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. Месторождение осадочных пород «Романовское» рекультивируется, возвращается государству в составе прежних угодий. Угловые точки земельного участка в пределах которых, будут вестись добычные работы: 1 точка: северная широта 50° 47' 13,46"; восточная долгота 71° 23' 16,73"; 2 точка: северная широта 50° 46' 54,72"; восточная долгота 71° 23' 15,78"; 3 точка: северная широта 50° 46' 54,99"; восточная долгота 71° 23' 02,14"; 4 точка: северная широта 50° 47' 13,99"; восточная долгота 71° 22' 51,34".

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при рекультивации месторождения использоваться не будут; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования

На период рекультивации месторождения в 2032 г. объект представлен одной производственной площадкой, с 3-мя неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ составят: - на 2032 год от стационарных источников загрязнения – 1,832157 т/год, выбросы от автотранспорта и техники – 0,064143 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2032 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 0.009735 т/г, азота оксид (3 класс опасности) – 0.001581 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.001257 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) – 0.002415 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) – 0.020235 т/г, керосин (класс опасности не определен) – 0.02892 т/г,



пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) – 1,832157 т/г.

На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Хозяйственно-бытовые стоки объемом 0,004 тыс.м³/год будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на платной основе без договора, по факту выполнения услуг, и вывозиться в места, указанные районной СЭС. Образующиеся стоки по составу загрязнений нетоксичны и не требуют очистки.

На период рекультивации месторождения прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период рекультивационных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период рекультивации: твердые бытовые отходы – 0,3 т/год. Опасные отходы – отсутствуют. Неопасные отходы: ТБО. Зеркальные отходы: отсутствуют. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

2. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;

3. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

5. В связи с близким расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.

6. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».



7. Согласно заявления: Ближайшим водным объектом к месторождению «Романовское» является р.Нура, которая находится на расстоянии около 100 м на запад и 445 м с на восток от месторождения. Согласно письму №18-14-5-4/791 от 29.09.2021 г. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» рассматриваемый участок расположен в водоохранной зоне р.Нура, за пределами русла р.Нура. В связи с этим необходимо перед началом работ получить согласование на проект рекультивации от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» согласно ст.125 Водного Кодекса.

8. Необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «БАШ-ҚҰМ» за № KZ08RYS01034053 от 07.03.2025 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Объектом рекультивации является земельный участок площадью 22,1731 га, предоставленный постановлением Акимата Акмолинской области №А-1/617 от 27 декабря 2023 г. во временное возмездное долгосрочное землепользование, сроком до 30 декабря 2032 года, для добычи осадочных пород



(гравийно-песчаная смесь) на месторождении «Романовское» и нарушаемый при проведении операции по недропользованию. Кадастровый номер земельного участка 01:011:033:828. В результате отработки месторождения образуется выемка глубиной 11 м, с углами откоса бортов карьера 450. Поскольку рассматриваемые земли до нарушения относились к категории земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), проектом определено сельскохозяйственное направление рекультивации нарушаемых земель. По истечении права землепользования рекультивированные земли должны быть возвращены государству для использования по целевому назначению. Классификация: Пункт 2.10 Раздел 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно месторождение гравийно-песчаной смеси «Романовское» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 40,5 км на юг от г. Астана и железнодорожной станции, в 3,5 км на юго-восток от с.Ракымжан Кошкарбаева и в 2 км на запад от с.Нура. Оработка месторождения будет производиться в контурах границ земельного участка площадью 22,1731 га.

Согласно Санитарных правил «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, рекультивация земель – комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Рекультивация (ликвидация), консервация специально построенных шламо-, шлако-, хвосто-, золонакопителей и отвалов и других сооружений, проводятся по проектным решениям обеспечивающих защиту окружающей среды и населения.

Не допускается использование территории рекультивируемого полигона под капитальное строительство.

Отработанные карьеры, искусственно созданные полости являются сборниками загрязненных ливневых вод и стоков. С целью возвращения данной территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования, производят ее рекультивацию.

Допускается засыпка карьеров и других, искусственно созданных полостей с использованием неопасных отходов, ТБО и отходов 3 и 4 класса опасности производственного объекта.

Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.



В случае установления загрязнения атмосферы выше ПДК на границе СЗЗ и выше ПДК в рабочей зоне принимают меры по снижению уровня загрязнения.

На основании вышеизложенного, в целях недопущения социального напряжения среди населения, регистрации обращений от физических лиц, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение окончательного размера санитарно – защитной зоны согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «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;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, 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.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

На Ваш запрос исх.№-03/227-И от 11.03.2025г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «БАШ-ҚҰМ» по объекту: «Рекультивация месторождение гравийно-песчаной смеси «Романовское» расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает, что рассмотрение данного вопроса невозможно, так как проведение добычных работ на данном участке запрещено, ввиду того, что рассматриваемый участок расположен в контуре Рождественского месторождения подземных вод на участке Верхнеромановский с утвержденными запасами для водоснабжения г.Астана (Протокол ГКЗ РК №990-10-У от 08.12.2020г) на 25-летний срок эксплуатации.

В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира информирует Вас о том, что в связи с расположением участка



ТОО «БАШ-ҚҰМ» на территории охотничьих угодий, где обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

