

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



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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «MDR Logistic KZ»

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: № KZ53RYS01793917 от 23.06.2026

г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется добыча щебенистых грунтов на месторождении Актасты Песчаниковый, расположенного в Целинаградском районе Акмолинской области.

Классификация согласно пп.2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления Месторождение Актасты Песчаниковый расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 20,4 км на юг от г. Астана, и в 10,2 км на юг от с.

Кызылсуат. Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10,2 км от месторождения. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 50° 57' 26,6"; В.Д. 71° 37' 35,4"; 2) С.Ш. 50° 57' 21,6"; В.Д. 71° 37' 37,4"; 3) С.Ш. 50° 57' 20,3"; В.Д. 71° 37' 29,2"; 4) С.Ш. 50° 57' 25,4"; В.Д. 71° 37' 27,3". Запасы щебенистых грунтов утверждены Протоколом № 853-з заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 06.01.2003 г. Площадь участка недр – 2,63 га.



Целесообразность разработки щебенистых грунтов на месторождении Актасты Песчаниковый обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья – для изготовления щебня, применяемого в качестве заполнителя для тяжелого бетона различных видов строительства и дорожных работ; щебеночной (асфальтобетонной) смеси, состоящей из щебня, дробленного (отсеянного) песка, минерального порошка и битума, применяемых для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий; щебня используемого для балластного слоя железнодорожного пути, а также устройства оснований, дополнительных слоев и дорожных одежд. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временном отвале; вскрышные породы после снятия с участка, также будут размещены во временном отвале вскрышных пород; проведение буровзрывных работ на добычном участке; выемка и погрузка горной массы в забоях; транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор Hitachi ZX200-5G – 1 ед; автосамосвал Shacman 6 × 4 SX42586V385 X3000 – 2 ед; бульдозер SD-16 – 1 ед; погрузчик ZL-20 – 1 ед; буровой станок СБУ-100 – 1 ед. В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный – 3,5 месяцев и при 6-дневной рабочей недели. Продолжительность смены - 8 часов. Годовая производительность карьера составит: 1-й - 5 - й год - 35 тыс.м³; 6-й - 10-й год – 23,42 тыс.м³.

Почвенно-растительный слой будет срезаться бульдозером SD-16 и перемещается в бурты на расстояние 15-20 м, из которых колесным погрузчиком ZL-20 производится погрузка в автосамосвалы Shacman грузоподъемностью 25т. Суточная производительность одного бульдозера в плотном теле по снятию ПРС и на отвалообразовании при разработке грунта с перемещением будет составлять 1000 м³/сут. Суточная производительность погрузчика по отгрузке ПРС будет составлять 861 м³/сут. Отработка вскрышных пород, осуществляется экскаватором Hitachi ZX200-5G с погрузкой в автосамосвалы Shacman, после чего вскрышные породы отвозятся на место возведения отвала. Отвал вскрышных пород формируется бульдозером. Суточная производительность одного экскаватора будет составлять 810 м³/сут. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16. Склад ПРС будет представлять отвал с южной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 115 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, снимаемый с поверхности, за период отработки 10 лет составит – 7,7 тыс. м³. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 45°. Формирование, планирование отвала вскрышных пород будет производиться бульдозером SD -16. Отвал вскрышных пород будет представлять отвал с южной стороны отрабатываемого карьера, расстояние транспортирования составит 170 м. Объем вскрышных пород (за 10 лет отработки карьера), вывозимых на отвал будет составлять 34,9 тыс. м³. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 45°. Полезная



толща месторождения сложена щебенистыми грунтами. Выемку и погрузку полезного ископаемого (щебенистых грунтов) планируется осуществить открытым способом, двумя добычными уступами экскаваторам Hitachi ZX 200-5G (обратная лопата), максимальной глубиной 9,0 м. Суточная производительность одного экскаватора будет составлять 654 м³/сут. Бурение взрывных скважин будут выполняться с использованием бурового станка модели СБУ-100 Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность) – 1 шт. Для их проведения на карьере будет задействована подрядная организация, которая предоставит необходимый буровой станок. Взрывные работы предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Конструкция зарядов предусматривается сплошная. Для условий разработки месторождения щебенистых грунтов Актасты Песчаниковый - рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21. Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами Shacman, (грузоподъемностью 25 тонн) на временный склад полезных ископаемых. Всего одновременно будет задействовано 2 автосамосвала Shacman. Временный склад полезных ископаемых находится в 116 м юго-восточнее отрабатываемого карьера. Объем склада составит 6-и сменный запас сырья- 2334 м³. Высота 3 м, площадь - 1210 м² (0,121 га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться с целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной КО-806 Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт.

Начало работ: 1 квартал 2027 год. Окончание работ: 4 квартал 2036 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Запасы щебенистых грунтов утверждены Протоколом № 853-з заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 06.01.2003 г. Площадь участка недр – 2,63 га.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10,2 км от месторождения.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 550 метров на северо-восток от месторождения. Участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из города Астана. Вода хранится в емкости объемом 900 л. Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 58,5 м³. Мытье – 45 м³. Расход воды на пылеподавление карьера составит 192 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость



объемом 6 м³. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м³.

Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Пользование животным миром не предусмотрено.

Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвалы, погрузчик, экскаватор, буровой станок). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. Энергоснабжение бытовых вагончиков - дизельная электростанция АД-ЗЭС. На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.

На территории участка на 2027-2029 год имеются 1 организованный и 16 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2030-2036 год имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027- 2029 год составляет без учета автотранспорта - 4.569430066 т/год, с учетом автотранспорта 4.579970339 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030-2031 год составляет без учета автотранспорта - 4.228608066 т/год, с учетом автотранспорта 4.237645386 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032-2036 год составляет без учета автотранспорта - 3.494978066 т/год, с учетом автотранспорта 3.502178066 т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,28 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Объем вскрышных пород по годам. (2027-2029 год-20934 т/год), (2030-2036 год.- 0 т/год). Планируется использовать весь объем вскрышных пород для последующей рекультивации карьера. Продолжительное или кратковременное хранение взрывчатых материалов (ВМ) на карьере не предусматривается.

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:

- 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;

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

Согласно представленным в заявлении о намечаемой деятельности № KZ53RYS01793917 от 23.06.2026 г., проектом предусматриваются взрывные работы.

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

и.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: М. Сабурова
Тел.: 76-10-19





ТОО «MDR Logistic KZ»

Заклучение

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: № KZ53RYS01793917 от
23.06.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Запасы щебенистых грунтов утверждены Протоколом № 853-з заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 06.01.2003 г. Площадь участка недр – 2,63 га.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10,2 км от месторождения.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 550 метров на северо-восток от месторождения. Участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из города Астана. Вода хранится в емкости объемом 900 л. Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 58,5 м³. Мытье – 45 м³. Расход воды на пылеподавление карьера составит 192 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м³. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м³.



Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Пользование животным миром не предусмотрено.

Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвалы, погрузчик, экскаватор, буровой станок). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. Энергоснабжение бытовых вагончиков - дизельная электростанция АД-30С. На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.

На территории участка на 2027-2029 год имеются 1 организованный и 16 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2030-2036 год имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027- 2029 год составляет без учета автотранспорта - 4.569430066 т/год, с учетом автотранспорта 4.579970339 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030-2031 год составляет без учета автотранспорта - 4.228608066 т/год, с учетом автотранспорта 4.237645386 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032-2036 год составляет без учета автотранспорта - 3.494978066 т/год, с учетом автотранспорта 3.502178066 т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,28 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Объем вскрышных пород по годам. (2027-2029 год-20934 т/год), (2030-2036 год.- 0 т/год). Планируется использовать весь объем вскрышных пород для последующей рекультивации карьера. Продолжительное или кратковременное хранение взрывчатых материалов (ВМ) на карьере не предусматривается.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к



«Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. 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.

4. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

5. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.

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

7. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

9. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

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

11. При проведении работ учесть 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».

12. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения земель согласно Приложения 4 к Кодексу

13. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.

14. До начала реализации намечаемой деятельности необходимо получить право недропользования в порядке, предусмотренном законодательством РК.

15. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать источник водоснабжения для технических нужд. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

16. Согласно п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288 VI ЗРК (далее закон) « При освоении территории до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов



историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

В случае обнаружен объектов историко-культурного наследия на территории согласно географическим координатам, уведомляем Вас, о необходимости проведения проектно-изыскательных работ с целью определения охранных зон и зон регулируемой застройки, данных памятников, согласно вышеназванного Закона и Правил проведения историко-культурной экспертизы, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта от 21 апреля 2020 года №99. При дальнейшей разработке проектной документации, представить ответ КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области.

17. Согласно заявления, конструкция подземной части уборной представляет собой выгреб. Рассмотреть возможность использования герметичных биотуалетов в соответствии со ст. 339 Кодекса, образователи отходов обязаны обеспечить соблюдение экологических требований по управлению ими, включая вывоз и утилизацию, до момента передачи специализированной организации с лицензией на управление отходами.

18. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

19. Согласно ответа РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1) С.Ш. 50° 57' 26,6"; В.Д. 71° 37' 35,4"; 2) С.Ш. 50° 57' 21,6"; В.Д. 71° 37' 37,4"; 3) С.Ш. 50° 57' 20,3"; В.Д. 71° 37' 29,2"; 4) С.Ш. 50° 57' 25,4"; В.Д. 71° 37' 27,3"; расположен в районе озера Тасколь. В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». В соответствии со ст. 86 Водного кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

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) зонам санитарной охраны;
- 2) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Вид намечаемой деятельности планируется добыча щебенистых грунтов на месторождении Актасты Песчаниковый, расположенного в Целинаградском районе Акмолинской области. ТОО «MDR Logistic KZ» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Актасты Песчаниковый расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 20,4 км на юг от г. Астана, и в 10,2 км на юг от с. Кызылсуат. Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10,2 км от месторождения. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 50° 57' 26,6"; В.Д. 71° 37' 35,4"; 2) С.Ш. 50° 57' 21,6"; В.Д. 71° 37' 37,4"; 3) С.Ш. 50° 57' 20,3"; В.Д. 71° 37' 29,2"; 4) С.Ш. 50° 57' 25,4"; В.Д. 71° 37' 27,3". Запасы щебенистых грунтов утверждены Протоколом № 853-з заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 06.01.2003 г. Площадь участка недр – 2,63 га. Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 550 метров на северо - восток от месторождения. Участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта. Возможности выбора других мест нет.

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 (далее-Санитарные правила):

- карьеры нерудных стройматериалов - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины – СЗЗ 100м, IV класс опасности.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-



220/2020г. данный объект относится к объектам высокой эпидемической значимости. В этой связи, согласно Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» полигон ТБО ТОО «MDR Logistic KZ» необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий



курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- 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 Министерства 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.

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

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1) С.Ш. 50° 57' 26,6"; В.Д. 71° 37' 35,4"; 2) С.Ш. 50° 57' 21,6"; В.Д. 71° 37' 37,4"; 3) С.Ш. 50° 57' 20,3"; В.Д. 71° 37' 29,2"; 4) С.Ш. 50° 57' 25,4"; В.Д. 71° 37' 27,3"; расположен в районе озера Тасколь.

Постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос озера Тасколь.

В соответствии с водным законодательством РК и вышеназванным режимом хозяйственного использования, а именно:

- ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности; в пределах водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

В связи с вышеизложенным, в целях недопущения нарушения водного законодательства РК, а также для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо предоставить схему месторасположения рассматриваемого объекта по отношению к установленным водоохранным зонам и полосам озера Тасколь.



Кроме того, согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК 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.

В связи с этим, для рассмотрения возможности проведения на рассматриваемых участках также необходимо представить в адрес Инспекции информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данных участках.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

3. НАО «Национальная гидрогеологическая служба» Казгидрогеология»

Северо-восточнее месторождения щебенистых грунтов расположено месторождение минеральных вод Кайнар II (координаты: долгота-71°35' широта-51°01') приурочено к зоне трещиноватости известняков верхнего ордовика, перекрытых чехлом глинистых водоупорных отложений мощностью 10-40 м.

В районе работ с поверхности залегает водоносный нижнечетвертичный - современный аллювиальный горизонт, глубина залегания уровня грунтовых вод 2-10 м, минерализация 2-5 г/дм³, сульфатно-хлоридного состава.

Добыча щебнистых грунтов месторождения Актасты Песчаниковый в начале добычи существенных воздействий на состояние подземных вод района не окажет, однако, при десятилетним сроке добычи рекомендуется создание производственного мониторинга подземных вод.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Согласно географических координат указанный участок расположен в Целиноградском районе не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».



Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие



категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии»

МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. 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 намечаемой деятельности.

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

и.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: М. Сабурова

Тел.: 76-10-19

Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар



