

КАЗАҚСТАН 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, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

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

№

ТОО «LK-KZ»

Заклучение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План горных работ на месторождении осадочных пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RVX01361099 от 19.05.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ88VWF00321293 от 01.04.2025 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам II категории.

Месторождение Кахарман-2 расположено на территории Аршалынского района Акмолинской области. Месторождение расположено в 4,2 км к северо-востоку от п.Елток, в 35 км к юго-востоку от г. Астана.

Площадь участка недр – 29,9 га.

Географические координаты угловых точек площади коммерческого обнаружения.

Номера угловых точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	51° 03' 27,23"	72° 01' 03,63"
2	51° 03' 33,44"	72° 01' 31,47"
3	51° 03' 13,81"	72° 01' 43,50"
4	51° 03' 08,89"	72° 01' 29,64"
5	51° 03' 19,75"	72° 01' 23,00"
6	51° 03' 16,85"	72° 01' 10,00"



Режим работы карьера принят сезонный в соответствии с климатическими условиями района 6 месяца (с апреля по сентябрь) и при 5-дневной рабочей неделе составляет:

- количество рабочих дней в году – 131;
- количество смен в сутки – 1;
- продолжительность смены – 8 часов.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Предусматривается начать отработку с восточной части месторождения, в районе угловой точки №6, с продвижением фронта работ с юга на север. Ширина въездной траншеи принимается понизу 16 м с уклоном 8°.

Основными горно-техническими и горно-геологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, явились следующие показатели:

- Покрывающие породы месторождения представлены слоем ПРС, мощность составляет 0,1 м;
- Средний коэффициент вскрыши по месторождению составляет 0,01 м³/м³.
- Продуктивная толща месторождения представлена кирпичными глинами.
- Полезная толща в пределах разведанного участка не обводнена. Грунтовые воды в процессе геологоразведочного бурения не установлены.

ПРС по трудности разработки механизированным способом относятся к II категории по Е РК 8.04-01-2011. (Сборник Е2), поэтому проведение предварительного рыхления не требуется. Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик XCMG ZL50GN, транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6*4.

Отработку запасов глин предполагается осуществить открытым способом, одним подступами глубиной по 5 м с последующим сдвиганием в уступы до 10 м, экскаватором SDLG E6360F с продвижением фронта работ с юга на север.

Оборудование на вскрытых горизонтах необходимо располагать таким образом, чтобы в процессе работы не создавались помехи в его работе, и обеспечивалась наиболее высокая производительность.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 *Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность)* и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик XCMG ZL50GN *Ист. №6002/001 (Пылящая поверхность)*, транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk *Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность)*.

Предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Средняя мощность его 0,1 м.

Весь объем ПРС вывозится на внешний борт, расположенный по северо- западному борту карьера.

Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 *Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность)*. Разгрузка автосамосвала должна производиться за пределами призмы обрушения на расстоянии 5м от бровки отвала. По всему фронту



разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутрь отвала не менее 3° и породную отсыпку высотой 0.7м и шириной 1.5м.

Склад ПРС Ист. №6005/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал. Высота бурта составит 4 м, углы откосов приняты 35°, ширина составит 17,4 м по дну и 6 м по верху.

План бурта ПРС

При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Представленное полезное ископаемое по трудности разработки механическим способом отнесено к I группе в соответствии с ЕНиР-90. Отработка полезной толщи будет осуществляться подступами глубиной по 5 м, с рабочим углом откосов 45°, без применения буровзрывных работ.

Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором SDLG E6360F №6006/001 (Пылящая поверхность), с ковшом вместимостью 1,8 м³.

Извлеченное полезное ископаемое складывается на временной площадке №6007/001 (Пылящая поверхность), для кратковременного хранения, после отгружается в автосамосвалы. Площадка располагается в радиусе разгрузки экскаватора, размер площадки устанавливается исходя из максимальной сменной добычи глины (649 м³) и равен 5,0*65 м.

Маркшейдерская служба карьера осуществляет систематический контроль над соблюдением проектной отметки дна карьера.

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk, (грузоподъемностью 20 т.). Ист. №6008/001 (Пылящая поверхность).

При выемке, погрузке и транспортировке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливочной машиной ПМ-130Б Ист. №6009/001 (Пылящая поверхность).

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция.

Ист. №0001/001 (выхлопная труба) марки АД-30С. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉.

Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Эффектом суммации обладает одна группа веществ.

Валовый выброс загрязняющих веществ:

- 2026 год составляет без учета автотранспорта - 5.3726048865 т/год, с учетом автотранспорта 5.3768704195 т/год.



- 2027 год составляет без учета автотранспорта - 5.9225862265 т/год, с учетом автотранспорта 5.9280379835 т/год.
- 2028 год составляет без учета автотранспорта - 5.9567962265 т/год, с учетом автотранспорта 5.9623101835 т/год.
- 2029-2031 год составляет без учета автотранспорта - 5.9980662265 т/год, с учетом автотранспорта 6.0037399335 т/год.
- 2032 год составляет без учета автотранспорта - 5.9812785265 т/год, с учетом автотранспорта 5.9867951795 т/год.
- 2033 год составляет без учета автотранспорта - 5.9191971265 т/год, с учетом автотранспорта 5.9244567465 т/год.
- 2034 год составляет без учета автотранспорта - 5.8970571265 т/год, с учетом автотранспорта 5.9022569765 т/год.
- 2035 год составляет без учета автотранспорта - 5.8427171265 т/год, с учетом автотранспорта 5.8477341765 т/год.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

- улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно-плодородного слоя предусматривается проведение рекультивационных работ, для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера. Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического. Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ будут представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.
- проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;
- проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм.

Водные ресурсы

Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.



Водоснабжение осуществляется путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (п. Елтоқ, г. Астана). Предприятие будет нанимать водовоз, который будет осуществлять работы по пылеподавлению.

Забор воды с открытых и подземных источников не осуществляется.

Вода хранится в емкости объемом 900л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д.

Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.

Канализование административного вагончика, не предусматривается.

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. 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. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко. Конструкция подземной части уборной представляет собой выгреб размерами 1,2×1,2×1,5 м, выполненный из монолитного железобетона марки В15, толщиной 150 мм. Снаружи выгреб укладывается слой жирной мятой глины толщиной 0,2 м, внутренние стороны выгреб обмазаны битумом, марки БН 90/10.

Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Ближайшим водным объектом к запрашиваему участку является приток плотины «Без названия», которая находится на расстоянии около 100 метров. На сегодняшний день, на приток плотины «Без названия» водоохранные зоны и полосы не установлены.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ.
- не допускать разливы ГСМ на площадке строительства.
- заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах.
- основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием.
- обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин.



- исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники.

- складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Земельные ресурсы, почва и недра

Преобладают тёмно-каштановые почвы, большая часть которых распахана в период освоения целинных и залежных земель. Аршалынский район находится в пределах сухостепной зоны.

Почвенный покров сформировался в условиях резко континентального климата, который отличается высокой сухостью и резкой сменой температурных условий. В зимний период температура воздуха может опускаться до – 40°С и ниже. В условиях невысокого снежного покрова это способствует глубокому промерзанию почв (до 1,5- 2,0 м) и накладывает свои особенности на процессы почвообразования. Максимальное выпадение годовых осадков приходится на июнь-июль месяцы. Для территории объекта характерна высокая ветровая активность, что является одной из причин интенсивного развития процессов дефляции почв.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;

- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;

- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;

- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;

- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО(20 03 01), представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0 м³. Всего на промплощадке предприятия будут установлены 3 контейнера.

Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Вскрышные породы на месторождении Кахарман-2 не представлены.



Пищевые отходы вывозятся ежедневно.

Образующиеся отходы (пластик, бумага, стекло) будут временно храниться в контейнерах сроком не более 3-х месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Лимиты накопления отходов

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
На 2026-2035 гг.			
1	2	3	4
	Всего	0,375	0,375
	в т.ч. отходов производства	-	-
	отходов потребления	0,375	0,375
Опасные отходы			
1	-	-	-
Неопасные отходы			
1	ТБО	0,375	0,375
Зеркальные отходы			
1	-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- Внедрение технологий по сбору, сортировке, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке всех видов отходов образующихся на карьере.
- Реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов.

Обращение с отходами (временное хранение, транспортировка) осуществляется в соответствии с утвержденными санитарных правил определяющих санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, накоплению, обращению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления на производственных объектах, твердых бытовых отходов, разработанных в соответствии с пунктом 5 статьи 94 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК. Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия.

Растительный и животный мир.

Растительность территории представлена 7 ассоциациями и растительными группировками.

Проективное покрытие почвы растениями составляет - 50-60%. На площади 100 м² насчитывается до 25 видов растений. Злаки в травостое составляют в среднем 60 %, разнотравье - 25 %, полыни - 15 %. Видовая насыщенность травостоя средняя.

Растительный покров на участке ведения работ нарушен и представлен в основном видами растений адаптированными к деятельности человека. В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсягом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются.



Территория урбанизирована, пребывание животных и птиц отсутствует. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не ожидается.

Территория объекта является антропогенно измененной. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется.

На участке отсутствуют редкие растения и животные, занесенные в Красную книгу.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия.

- Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.
- Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети.
- Снижение активности передвижения транспортных средств ночью.
- Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.
- Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- Ограничение объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июнь- август);
- Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- Ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ88VWF00321293 от 01.04.2025 года;

2. Проект «План горных работ на месторождении осадочных пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынской области.»;

3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План горных работ на месторождении осадочных пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынской области.» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Елтоқ, с. Елтоқ, ул.Орталық 9 от 04.06.2025г.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести



месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

4. Необходимо соблюдать требования ст.212, 215, 219 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План горных работ на месторождении осадочных пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Елтоқ, с. Елтоқ, ул.Орталық 9 от 04.06.2025г.

7. Необходимо все работы вести в границах указанных в проекте географических координат и не переходить за его пределы.

8. В связи с тем что в пределах 100 м находится плотина «Без названия», необходимо получить согласование перед началами работ от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» согласно ст.50 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК.

9.Согласно полученного ответа на наше исходящее письмо №-03/537 от 20.05.2025 года от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» №18-12-01-06/834-И от 16.06.2025 года: Напоминаем,



что в непосредственной близости от предполагаемого участка месторождения расположено Астанинское водохранилище, которое в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2017 года № 933 имеет особое стратегическое значение. Эксплуатацию участка Астанинского водохранилища осуществляет Акмолинский филиал РГП на ПХВ «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – Казводхоз).

В связи с этим, также необходимо получить согласование перед началами работ от Акмолинский филиал РГП на ПХВ «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

10. Согласно ст.76 Кодекса заключение данного проекта считается действительным только при соблюдений всех вышеуказанных требований. Также пункты 8 и 9 вышеуказанных требований не исправлены в ходе заслушивания, по причине возникшимися проблемами законности предоставления согласования от уполномоченных органов, в связи с тем что согласование на проведение добычных работ не представляется возможным без получения прав на земельный участок. На основании вышеизложенного, перед началом проведения добычных работ, необходимо получить согласование РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» и Акмолинский филиал РГП на ПХВ «Казводхоз».

Вывод: Представленный проект «План горных работ на месторождении осадочных пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 20.05.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Аршалы айнасы» №17 (971) от 25.04.2025г.; радиостанция «KOKSHE» к договору №01-ТМ/46 от 29.04.2025г. Дата выхода эфира: 29 апреля 2025года; доска объявления Акмолинская область, Аршалынский район, село Елтоқ, 5 досок объявлений по селу.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. 8 (7162) 52-15-82,, e-mail: koksheground@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – <https://ecoportal.kz/>, expeco@mail.ru, 8(7152)25-19-86.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу:

- Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Елтоқ, с. Елтоқ, ул.Орталық 9 от 04 июня 2025 года в 12:00 к проекту «План горных работ на месторождении осадочных



пород (суглинки) Кахарман-2, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.». Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 30:39 минут.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп: А.Бакытбек кызы
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

