

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, Кокшетау қ., Н.Назарбаев даңғ., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Ашина Тас»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу
кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и
участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской
области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ75RVX01194773 от 15.10.2024 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 № KZ43VWF00205412 от 20.08.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Административно Еленовское месторождение кирпичных глин (участок «Придорожный» и участок «Озерный») расположены в Зерендинском районе Акмолинской области.

Ближайшие населенные пункты:

- село Еленовка, расположенное в 1,0 км юго-восточнее участка Озерный, в 2 км южнее от участка Придорожный. Ближайшим водным объектом является озеро Ащиколь, расположенное на расстоянии более 800 м от участков «Придорожный» и «Озерный».

Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный – 0,025 км²; участок Озерный – 0,196 км². Глубина на вертикальных разрезах составляет: уч. Придорожный – до 11,1 м; участок Озерный – до 6,0 м. Участки Придорожный и Озерный вскрыты карьерами, фактическое положение горных работ показано на графических приложениях 3 и 4 к плану горных работ. Дальнейшая разработка



участков будет проводиться с имеющихся выработок по контуру утвержденных запасов полезного ископаемого.

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС) снятие ПРС будет проводиться бульдозером Т4. Отработку запасов участка Озерный предполагается осуществить открытым способом одним уступом, максимальная высота которого составляет 6 м. Отработка запасов участка Придорожный предусматривается одним уступом с разбивкой на подступы. Высота первого подступа от 3,5 до 5,5 м, до отметки +315 м, высота второго подступа до 7м.

Выемочно-погрузочные работы при разработке полезного ископаемого предполагается производить экскаватором Hyundai R385 LC-9T.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;
2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;
3. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад, расположенный на территории завода ТОО «Ашина Тас» по производству кирпича.
4. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор гусеничный Hyundai R385 LC-9T – 1ед;
- погрузчик ZL300 – 1ед;
- бульдозер Т4 – 1ед;
- автосамосвал КАМАЗ-65115, грузоподъемностью 15 тонн.

Работы по добыче будут проводиться в период с 2024-2033 гг.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Месторождение Еленовское, участок Придорожный.

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС). Перед отработкой продуктивного пласта производится зачистка площади от почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС снимается бульдозером Т4 с производительностью 639,1 м³/см (139,8 т/час) (ист. №6001) с перемещением ПРС на отвал.

Мощность почвенно-растительного слоя составляет – 0,3 м. Средняя плотность ПРС составляет – 1,75 т/м³, средняя влажность ПРС – 10%.

Добычные работы. Полезное ископаемое, добываемое на месторождении-кирпичные глины. Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (ист. №6002) производится экскаватором Hyundai R385 LC-9T, производительностью 1455,4 м³/смену (318,36 т/час). С последующей погрузкой в автосамосвалы КАМАЗ для транспортирования полезного ископаемого (ист. №6003). Количество ходок за час - 5,4. Расстояние транспортировки полезного ископаемого- 1 км.

Объем работ, всего, м³ (тонн) по годам отработки:

2024 г.- 5000 (9200);

2025-2026 гг.- 6500 (11960);

2027-2033 гг.- 5000 (9200).

Статическое хранение ПРС (ист. №6004). Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером Т4 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-



растительного слоя, подлежащего снятию, составит 8,2 тыс. м³, в том числе участок Озерный – 6,0 тыс. м³, участок Придорожный – 2,2 тыс. м³.

Поливомоечная машина (ист.№6005). На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения – 12000 м². Время работы поливомоечной машины внутри карьера составит 4 часов/сутки, 360 часов/год на месторождении кирпичных глин. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Горнотранспортное оборудование (ист. №6006)

1. Бульдозер Т4;
2. Автосамосвал КАМАЗ-65115;
3. Экскаватор Hyundai R385 LC-9T;
4. Поливомоечная машина КО 18;
5. Погрузчик ZL-300;

Заправка техник. Заправка технологического оборудования будет производиться на рабочие места топливозаправщиком по мере необходимости. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 2000 м³. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ист. №6007). При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-19.

Месторождение Еленовское, участок Озерный.

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС). Перед отработкой продуктивного пласта производится зачистка площади от почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС снимается бульдозером Т4 с производительностью 639,1 м³/см (139,8 т/час) (ист. №6008) с перемещением ПРС на отвал.

Мощность почвенно-растительного слоя составляет – 0,3 м. Средняя плотность ПРС составляет – 1,75 т/м³, средняя влажность ПРС – 10%.

Добычные работы. Полезное ископаемое, добываемое на месторождении-кирпичные глины. Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (ист. №6009) производится экскаватором Hyundai R385 LC-9T, производительностью 1455,4 м³/смену (318,36 т/час). С последующей погрузкой в автосамосвалы КАМАЗ для транспортирования полезного ископаемого (ист. №6010).

Количество ходок за час-5,4. Расстояние транспортировки полезного ископаемого- 1 км.

Статическое хранение ПРС (ист. №6011). Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером Т4 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию, составит 8,2 тыс. м³, в том числе участок Озерный – 6,0 тыс. м³, участок Придорожный – 2,2 тыс. м³. При статическом хранении ПРС с поверхности склада сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Поливомоечная машина (ист.№6012). На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной.



Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения – 12000 м².

Горнотранспортное оборудование (ист. №6013)

1. Бульдозер Т4;
2. Автосамосвал КАМАЗ-65115;
3. Экскаватор Hyundai R385 LC-9T;
4. Поливомоечная машина КО 18;
5. Погрузчик ZL-300;
6. Заправка техники.

Заправка технологического оборудования будет производиться на рабочие места топливозаправщиком по мере необходимости. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 2000 м³.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ист. №6014). При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные С12-19.

В период эксплуатации месторождения в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 9 загрязняющих веществ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
7. Керосин (654*);
8. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10);
9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494);

Эффектом суммации вредного действия обладает 2 группы веществ:

- 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород;
- 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной обработки месторождения, будет составлять:

Месторождение Еленовское, участок Придорожный:

- 2024 г. – 0.4132 т/год;
- 2025-2026 гг. – 0.45309 т/год;
- 2027-2032 гг. – 0.43125 т/год;
- 2033 г. – 0.51305 т/год;

Месторождение Еленовское, участок Озерный:

- 2024 г. – 0.19812 т/год;
- 2025-2026 гг. – 0.56722 т/год;
- 2027-2033 гг. – 0.19812 т/год;

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов



– заправку спецтехники и автотранспорта с применением улавливающих поддонов, для исключения проливов ГСМ, ремонт техники осуществлять только в специализированных местах;

– по окончании деятельности – проведение рекультивации на земельных участках, нарушенных в процессе недропользования, забора и (или) использования подземных вод.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Карьер свободен от земель сельскохозяйственного назначения. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельных участках предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).

Площадь горного отвода составляет: участок Придорожный – 0,025 км²; участок Озерный – 0,196 км²

План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы

1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается: 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;



4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабо фильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противofiltrационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

1. Твердые бытовые отходы.
2. Промасленная ветошь.
3. Отработанные масла
4. Отработанные автошины
5. Отработанные фильтры
6. Отработанные аккумуляторы
7. Лом черных металлов (от ремонта автотранспорта)
8. Загрязненная тара из-под масла.

Твердые бытовые отходы (код отхода: 20 03 01) образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклбой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.



Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Промасленная ветошь (код отхода: 15 02 02*)– ткань, которая остается после протирки производственных станков, промышленных деталей или различных масляных механизмов. Промасленная ветошь собирается лишь в отдельный бак. Ее упаковывают в железный или пластиковый мусорный бак, размер которого достигает 150 или 200 литров. Строго запрещается сжигание ветоши на территории некоторых крупных предприятий, поскольку это может навредить природе или закончиться крупным пожаром. При соблюдении всех мер безопасности, правил СанПиНа, тогда вред окружающей среде минимальный. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Отработанные масла (код отхода: 13 02 06*). Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации транспорта, спецтехники, в результате плановой замены масел по пробегу автотранспорта и спецтехники. По мере образования отработанные масла собираются в герметичных емкостях объемом 5 м3 и по мере необходимости используются на собственные нужды предприятия (смазка подшипников в ДСУ, а также болтовых и гаечных соединений). Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Отработанные автошины (код отхода: 16 01 03*) образуются в результате эксплуатации техники; Состав отходов (%): технический каучук — 24,5%, текстильный корд — 7,95%, проволока — 3,59%, металлокорд — 8,33%, каучук — 46,5%, сера — 0,95%, белая сажа — 0,27%, прочие — 7,91%. Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый.

На территории промплощадки предусмотрен ангар для стоянки, техобслуживания и мелкого текущего ремонта техники, склад запчастей и масел. Для хранения отработанных автошин в ангаре для стоянки и ремонта техники предусмотрена отдельная бетонированная площадка. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Отработанные фильтры (код отхода: 16 01 07*) – очистка масла от примесей, образующихся в процессе работы двигателей; Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый. Пожаро-взрывоопасные характеристики отхода – пожароопасные, невзрывоопасные.

Хранение в отдельном металлическом контейнере (в ангаре). После извлечения отработанного фильтра из машины, положить его на специальную решётку, для того, чтоб оставшееся масло стекло с него, только после этого отработанный фильтр можно положить в специальную ёмкость для хранения. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Отработанные аккумуляторы (код отхода: 16 06 01*) образуются после истечения срока годности, при работе техники (замена производится раз в два года). Состав отхода (%) свинец 57 %, пластмасса 27 %, электролит 20%. Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый. Пожаро-взрывоопасные характеристики отхода – пожароопасные, невзрывоопасные.

Упакованные в герметичные мешки из прочной полимерной пленки отработанные аккумуляторные батареи передаются на склад временного хранения и



накопления. Временное хранение и накопление отхода с не слитым электролитом разрешается не более 6 месяцев в хорошо проветриваемом, имеющем замок помещении, расположенном отдельно от производственных или бытовых помещений (ангар). По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Лом черных металлов (от ремонта автотранспорта) (код отхода: 19 12 02*). Образуется при ремонте автотранспорта. Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый. Отходы по уровню опасности отнесены в зеленый список GA090. Пожаро-взрывоопасные характеристики отхода – невоспламеняемые, невзрывоопасные. Хранение в отдельном металлическом контейнере (в ангаре). По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Загрязненная тара из-под масла (код отхода: 13 08 99*) образуется при доставке масел на карьер. Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый. Пожаро-взрывоопасные характеристики отхода – пожароопасные, горючие. Срок хранения отходов: не более трех месяцев.

Отходы на территории промплощадки хранятся не более 6 месяцев и передаются сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработки или утилизации.

Лимиты накопления отходов производства и потребления на 2024-2033 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	4
Всего	-	3,932
В т.ч. отходов производства	-	3,407
Отходов потребления	-	0,525
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,05
Отработанные автошины	-	0,1
Отработанные масла	-	0,7
Отработанные фильтры	-	0,05
Отработанные аккумуляторы	-	0,2
Лом черных металлов	-	2
Загрязненная тара из-под масла	-	0,307
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	0,525

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации карьера, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.



При проведении работ учесть требования статьи 336 Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

Растительный и животный мир.

Животный мир Акмолинской области насчитывает 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц и 30 видов рыб. Четко прослеживается тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительностью. Поскольку, большую часть области занимают разнотравно-злаковые степи, основное ядро населения животных образуют: луговостепные зеленоядные виды, питающиеся преимущественно разнотравьем и широколистными злаками; прямокрылые насекомые; полевки, суслики, степные сурки.

Из птиц наиболее многочисленны полевые жаворонки, кулики. Все они питаются смешанной пищей и в большом количестве поедают семена и побеги растений. С обилием массовых зеленоядных насекомых и грызунов связана довольно высокая численность хищников, среди которых наиболее обычны лисица, степной хорь, луговые и степные луны, пустельга обыкновенная, обыкновенный канюк.

В водоемах водятся щука, карась, окунь, ерш, язь и др.

К промысловым видам диких животных и птиц в Акмолинской области относятся:

Млекопитающие – лось, марал, асканийский олень, сибирская косуля, кабан, рысь, лисица, корсак, енотовидная собака, ласка, горностай, степной хорек, барсук, обыкновенная белка, байбак или степной сурок, ондатра или мускусная крыса, заяц-русак, заяц беляк. Птицы – все виды гусей, все виды уток, белая куропатка, тетерев, глухарь, серая куропатка, лысуха, перепел, кулик, голубь.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
- максимальное сохранение естественных ландшафтов;
- предупреждение возникновения пожаров;
- максимальное возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- строго соблюдать технологию ведения работ;
- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдать правила по технике безопасности;

Воздействие хозяйственной деятельности не окажет значительного воздействия на растительный покров. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава растительного мира.

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 № KZ43VWF00205412 от 20.08.2024 г.;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области»;



3. Протокол общественных слушаний к «Отчету о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области» по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Булакский с.о., с.Еленовка, ул.Абылай Хана, 36 (дом культуры) от 07.11.2024 г.

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

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с 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.

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.

3. 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.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

5. Согласно проекта вывоз отходов и стоков планируется осуществлять на специализированные предприятия. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи, согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

6. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 223 Кодекса.

7. 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 ст. 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.

8. 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 к «Отчету о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных



глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области» по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Булакский с.о., с.Еленовка, ул.Абылай Хана, 36 (дом культуры) от 07.11.2024 г.

9. В соответствии с 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.

10. С целью предотвращения загрязнения недр и почвенного покрова, во избежание получения травм животных необходимо проведение рекультивационных работ скважин, траншей и канав.

11. Необходимо учесть требования ст.238 Кодекса: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 16.10.2024 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

12. Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Зерен» № 39 (1150) от 27.09.2024 г., эфирная справка № 02-03/288 от 27.09.2024 г. выданным Акмолинский областной Филиал АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Булакский с.о., с.Еленовка, Аппарат акима Булакского сельского округа.

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 – ТОО «Ашина Тас», Акмолинская область, Зерендинский район, с.Еленовка, ул. Абая Кунанбаева, д.51, кв.1, тел.: 8 (716) 225 52 16, БИН 040340002132.

ТОО «Алаит», г.Кокшетау, ул.Шалкар 18/15, тел.: 8 7162 29 45 86, email: alait2030@gmail.com. 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 – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.



Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, Зерендинский район, Булакский с.о., с.Еленовка, ул.Абылай Хана, 36 (дом культуры) от 07.11.2024 г. Дата и время: от 07.11.2024 г. в 15:00 часов. Присутствовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 8 мин 18 сек (08:18).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

