

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., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

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

№ _____

ТОО «ENKI»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу
кирпичных суглинков Александровского месторождения и глины коры
выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и
Зерендинском районах Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ35RVX01340508 от 23.04.2025 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 № KZ24VWF00307507 от 05.03.2025 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.

Александровское месторождение кирпичных суглинков:

- ближайший населенный пункт – с. Кенесары расположенный в 3,1 км с северо-запада от месторождения;
- ближайший водный объект - река Кылшақты расположенный в 228 м к юго-западу.

Ивановское месторождения глины коры выветривания:

- ближайший населенный пункт: с. Ивановка расположенный в 3,2 км юго-западнее месторождения, с. Акколь расположенный в 6,0 км северо-западнее



месторождения, с. Казахстан расположенный в 4,1 км северо-восточнее месторождения;

- ближайший водный объект – река Кылшакты расположенный в 2,7 км к югозападу.

Настоящим планом горных работ на месторождении Александровское планируется отработать 4,0 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 6,0 м.

Проектом принимается однобортная система разработки с использованием циклического забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки ПРС и вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал.

Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером SD-16 и перемещается в бурты.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьерах.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;

2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород во временные отвалы;

3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;

4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере.

5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования на Александровском и Ивановском месторождениях:

Экскаватор универсальный EK270LC-05 – 2 единицы; Погрузчик ZL50G – 2 единицы; Бульдозер SD-16M – 2 единица; Автосамосвал КАМАЗ-6520 – 6 единиц.

Срок доработки Александровского месторождения кирпичных суглинков и Ивановского месторождения глины коры выветривания составит 8 лет.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию и хранению ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;
- Пыление при хранении П/И;
- Выбросы загрязняющих веществ при отоплении бытового передвижного вагончика
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования.

Промплощадка №1 (Ивановское месторождение)

На территории промплощадки ранее были расположены склады ПРС, в данное время заросли естественным растительным слоем:

- (ист. №6002) – 2949,0 м², склад ПРС №2 (сущ.);



- (ист.№6003) – 1535 м2, склад ПРС №3 (сущ.);
- (ист.№6004) – 3954 м2 высотой по 2,5 м, склад ПРС №4;
- (ист.№6018) и площадь его составит 2420 м2, средней высотой 2,5 м, склад ПРС №5.

Источник (ист.№6023) законсервирован в связи с производственной ненужностью:

Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС, согласно календарному плану, составит:

Год отработки	2028	2029
Объем, м3	1900	1700
Объем, тонн	2850	2550

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером Б-10 (1 ед.) (ист.№6001) производительностью 1066 м3/см (199,88 т/ч) и перемещается в бурты расположенные 15 м от карьера.

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

При снятии и перемещении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%.

Снятие, погрузка и транспортировка вскрыши

Объем снятия вскрыши, согласно календарному плану, составит:

Год отработки	2028	2029
Объем, м3	1900	1700
Объем, тонн	3325	2975

Вскрышные породы представлены суглинками, средней мощностью 0,41 м.

Вскрышная породы срезается бульдозером (ист.№6007) производительностью 1066 м3/см (233,19 т/ч), далее вскрыша погрузчиком ZL-50G (ист.№6009) производительностью 2301 м3/см (503,35 т/ч) грузится в автосамосвал КАМАЗ-65115 (источник №6010) и транспортируется во внутренние отвалы.

Транспортировка полезного ископаемого осуществляется 1 автосамосвалом грузоподъемностью 15 тонн, с площадью кузова – 10 м2.

Среднее расстояние транспортировки составляет – 0,5 км. Количество ходок в час составляет 6.

Вскрыша складировается в выработанное пространство карьера (внутреннее отвалообразование). Данным проектом предусмотрено внутреннее отвалообразование, в связи с большими объемами пород и отсутствием полезного ископаемого в подошве после отработки запасов.

Добычные работы

Объем добычи глинистых пород согласно календарному плану горных работ составит:

Год отработки	2025-2031	2032
Объем, м3	59 730	147 660
Объем, тонн	120 057,1	296 796,6



Полезная толща представляет собой пластовую залежь литологически представленную бурыми среднепластичными суглинками. Мощность полезной толщи изменяется от 4,6 до 6,0 м при среднем значении по месторождению составляет 5,6м, причем в контуре запасов категории В она равна 5,7 м, а в контуре категории С1 – 5,5м. Средняя плотность грунта составляет 2,01 т/м³. Влажность 10 %.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором ЕК270LC-05 (ист.№6011) производительностью 1012,5 м³/см (254,39 т/ч), с последующей погрузкой в автосамосвалы КАМАЗ 6520 (ист.№6012).

Вспомогательные работы. На отвалообразовании в складах ПРС и планировочных работах (ист.№6014) будет использоваться бульдозер Б-10 (1 ед.). Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 200 часов в год.

Горнотранспортное оборудование, открытая стоянка техники (ист. №6019)
Поливомоечная машина

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, отвала вскрыши, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-829А-01. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения – 18 000 м².

При въезде - выезде техники с открытой стоянки, а также работе двигателей в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Склад хранения почвенно-растительного слоя

Параметры склада ПРС (бурта) (ист.№6022)

Площадь, м ²	Длина, м	Ширина, м	Высота, м
3345,8	669,2	5,0	3,0

Временный склад готовой продукции (ист.№6008)

Для временного хранения готовой продукции предусмотрен склад размерами 50*50 м (2500 м²), высотой 2 м.

При погрузке ПИ погрузчиком (ист.№6021) с временного склада в автосамосвалы и отгрузке потребителю в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

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.№6013).

Передвижной вагончик

Для отопления бытового вагончика (в переходный период и в ночное время) предусмотрена бытовая печь. В качестве топлива используются дрова. Годовой расход дров составляет 1 м³ (0,5 тонн). Режим работы печи - 12 час/сутки, 720 час/год. Продолжительность отопительного периода 60 дней. Источником загрязнения является дымовая труба (ист.№0001) высотой 3,0 м, диаметром 0,15 м. Пылегазоочистное оборудование не предусмотрено.

Золошлак складывается в закрытом контейнере (ист.№6017) размером 2х1,5 м высотой 1,5 м. По мере накопления, часть золошлака вывозится на договорной основе



со сторонней организацией. При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Промплощадка №2 (Александровское месторождение)

На территории промплощадки ранее было расположены склады ПРС, в данное время заросли естественным растительным слоем:

- (ист.№6010);
- (ист.№6011);
- (ист.№6013);

Источник законсервирован в связи с производственной ненужностью: - (ист.№6014), так как вскрышные породы перемещаются в отработанное пространство.

Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС, согласно календарному плану, составит:

Год отработки	2027-2031	2032
Объем, м3	600	37 700
Объем, тонн	900	56 550

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), средней мощностью 0,46 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,5 т/м3. Влажность 7 %.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером Б-10 (1 ед.) (ист.№6009) производительностью 1066 м3/см (199,88 т/ч) и перемещается в бурты расположенные 15 м от карьера.

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

Снятие, погрузка и транспортировка вскрыши

Объем снятия вскрыши, согласно календарному плану, составит:

Год отработки	2027-2031	2032
Объем, м3	1200	75 400
Объем, тонн	2100	131 950

Вскрышные породы представлены суглинками, средней мощностью 0,41 м.

Вскрышные породы срезается бульдозером (ист.№6017) производительностью 1066 м3/см (233,19 т/ч), далее вскрыша погрузчиком ZL-50G (ист.№6018) производительностью 2301 м3/см (503,35 т/ч) грузится в автосамосвал КАМАЗ-6520 (ист.№6019) и транспортируется во внутренние отвалы.

Транспортировка полезного ископаемого осуществляется 1 автосамосвалом грузоподъемностью 15 тонн, с площадью кузова – 10 м2.

Среднее расстояние транспортировки составляет – 0,5 км. Количество ходок в час составляет 6.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%.

Добычные работы

Объем добычи глинистых пород согласно календарному плану горных работ составит:

Год отработки	2025-2031	2032
Объем, м3	5000	1 087 070
Объем, тонн	9800	2 130 657,2



Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором ЕК270LC-05 (**ист.№6020**) производительностью 1012,5 м³/см (248,07 т/ч), с последующей погрузкой в автосамосвалы КАМАЗ 6520 (**ист.№6021**).

Транспортировка полезного ископаемого осуществляется 2-мя автосамосвалами грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова – 20 м².

Среднее расстояние транспортировки составляет – 1,5 км. Количество ходок в час составляет 4,3.

Вспомогательные работы

На отвалообразовании в складах ПРС и планировочных работах (**ист. №6022**) будет использоваться бульдозер Б-10 (1 ед.). Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 200 часов в год.

Горнотранспортное оборудование, открытая стоянка техники (ист.№6025)

Склад хранения почвенно-растительного слоя. Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), средней мощностью 0,46 м. Параметры складов ПРС (буртов) (**ист.№6012**)

Площадь, м ²	Длина, м	Ширина, м	Высота, м
26364,3	2197,0	12,0	4,8

Временный склад готовой продукции (ист.№6015)

Для временного хранения готовой продукции предусмотрен склад размерами 50*50 м (2500 м²), высотой 2 м.

При хранении глины с поверхности склада сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

При погрузке ПИ погрузчиком (**ист.№6024**) с временного склада в автосамосвалы и отгрузке потребителю в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

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. №6023**).

Передвижной вагончик. Для отопления бытового вагончика (в переходный период в ночное время) предусмотрена бытовая печь. В качестве топлива используются дрова Карагандинского бассейна зольностью 22,5 %. Годовой расход дров составляет 1 м³ (0,5 тонн) и угля 1 тонн. Режим работы печи - 12 час/сутки, 720 час/год. Продолжительность отопительного периода 60 дней. Источником загрязнения является дымовая труба (**ист.№0002**) высотой 3,0 м, диаметром 0,15 м. Пылегазоочистное оборудование не предусмотрено.

Золошлак складывается в закрытом контейнере (**ист.№6016**) размером 2х1,5 м высотой 1,5 м. По мере накопления, часть золошлака на договорной основе со сторонней организацией.

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

Месторождение «Ивановское»:

- 2025-2027 гг. – 1.793200275 т/год;

- 2028 г. – 2.229520275 т/год;



- 2029 г. – 2.212400275 т/год;
- 2030-2031 гг. – 1.849000275 т/год;
- 2032 г. – 3.631000275 т/год;

Месторождение «Александровское»:

- 2025-2026 гг. – 0.472000275 т/год;
- 2027-2031 гг. – 1.095460275 т/год;
- 2032 г. – 26.309700275 т/год;

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 10 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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494);
10. Взвешенные частицы.

Эффектом суммации вредного действия обладают 3 группы веществ:

- 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;
- 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород.
- пыли (2902+2908): взвешенные частицы + пыль неорганическая двуокиси кремния % 70-20.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации мобильной месторождения, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Тщательное соблюдение проектных решений;
- Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- Герметизация горнотранспортного оборудования;
- Своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Водные ресурсы

Поверхностные воды

Александровское месторождение кирпичных суглинков:

- ближайший водный объект - река Кылшақты расположенный в 228 м к юго-западу.



Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 года № А- 5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы на р. Кылшақты Бурабайского района составляет 75 метров, водоохранная зона в пределах 500 метров.

Проектируемый объект недропользования располагается на территории водоохранной зоны, но за пределами водоохранной полосы р. Кылшақты на расстоянии 228 м. к юго-западу.

Согласно письму №KZ15VRC00023171 от 22.05.2025 года выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», Инспекция согласовывает План горных работ на добычу кирпичных суглинков Александровского месторождения, расположенного в Бурабайском районе Акмолинской области, при соблюдении требований:

- статей 88, 112-115, 125, 126 Водного кодекса РК;
- постановления акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 года № А5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов режима и особых условий их хозяйственного использования».

Ивановское месторождения глины коры выветривания:

- ближайший водный объект – река Кылшақты расположенный в 2,7 км к югозападу.

Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 года № А- 5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы на р. Кылшақты Зерендинского района составляет 35-100 метров, водоохранная зона в пределах 500 метров.

Месторождение Ивановское находится за пределами водоохранной зоны и полосы р. Кылшақты Зерендинского района.

Подземные воды

На участках добычи отсутствуют месторождения подземных вод числящиеся на государственном балансе Республики Казахстан. *Ответ АО «Национальная геологическая служба» №20-01/1486 от 24.04.2025 г.*

Водоснабжение и водоотведение

Схема водоснабжения, следующая:

- вода питьевого качества для Александровского месторождения доставляется флягами из п. Кенесары, для Ивановского месторождения – из п. Акколь ежедневно. Вода в селах набирается из колонки. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³;

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Расчет на хозяйственно-питьевые нужды приведен с учетом того, что участки отрабатываются одновременно, и явочный состав изменяться не планируется. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

- пылеподавление рабочей зоны карьеров, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-829А-01. Вода для нужд пылеподавления будет осуществляться путем закупа у коммунального предприятия в п. Акколь и в п. Кенесары, имеющего разрешение на специальное водопользование с правом передачи третьим лицам.



В случае необходимости будет предусмотрено обязательное оформление «Разрешение на специальное водопользование» согласно ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 180 дней.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

Проектом предусмотрено соблюдение мероприятий для недопущения нанесения ущерба водной акватории района работ:

1. Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;

2. Соблюдать требования «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446;

3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного режима и гидрологических характеристик;

4. Соблюдать требования статей 112-116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК;

5. Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствии проектным решениям.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при проведении геологоразведочные работы на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

Земельные ресурсы, недра, почвы

При проведении работ, предусмотренных Планом горных работ при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды, не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода ТОО «ENKI». Технологические процессы в период эксплуатации карьера не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

Карьеры свободны от земель сельскохозяйственного назначения.

Участки располагаются 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 отвода карьера на месторождении «Александровское» составляет – 24,9 га.

Площадь для разработки карьера на месторождении «Ивановское» составляет – 11,2 га.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы

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.

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.

Отходы производства и потребления

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

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 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.

Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам.



Отходы зольных печей – образуются при возгорании древесного топлива в печах. Хранение осуществляются в контейнере золы. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, по мере заполнения контейнера вывозятся, для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнера хлорсодержащими средствами. Код отхода: №190112.

Промасленная ветошь - образуются при истирании деталей горнотранспортного оборудования. Образующийся отход временно складироваться в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора. Код отхода: №150202*.

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

Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные.

Порода будет грузиться в автосамосвал и складироваться в выработанное пространство карьера (внутреннее отвалообразование)

Весь объем отходов, образующийся при работах по очистке будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию. В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

В результате деятельности на территории предприятия образуются коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) (код отхода – 20 03 01). Количество образованных отходов на период работ по очистке – 0,75 тонн/год.

Лимиты накопления отходов производства и потребления Александровского месторождения

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления тонн/год
2025 г.		
Всего	-	1,67115
в том числе отходов производства	-	0,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	0
Зола	-	0,00115
2026 г.		
Всего	-	1,67115
в том числе отходов производства	-	0,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65



Вскрышные породы	-	0
Зола	-	0,00115
2027-2031 гг.		
Всего	-	2101,67115
в том числе отходов производства	-	2100,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	2100
Зола	-	0,00115
2032 г.		
Всего	-	131951,85115
в том числе отходов производства	-	131950,20115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	131950
Зола	-	0,00115

Лимиты накопления отходов производства и потребления Ивановского месторождения

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления тонн/год
2025-2027 гг.		
Всего	-	1,67115
в том числе отходов производства	-	0,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	0
Зола	-	0,00115
2028 г.		
Всего	-	3326,67115
в том числе отходов производства	-	3325,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	3325
Зола	-	0,00115
2029 г.		
Всего	-	2976,67115
в том числе отходов производства	-	2975,02115



отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,02
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	2975
Зола	-	0,00115
2030-2032 гг.		
Всего	-	1,67115
в том числе отходов производства	-	0,02115
отходов потребления	-	1,65
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,2
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,65
Вскрышные породы	-	0
Зола	-	0,00115

Лимиты захоронения отходов производства и потребления Александровского месторождения

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2025-2026 гг.					
Всего	-	-	-	-	-
в том числе отходов производства	-	-	-	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	-	-	-	-
2027-2031 гг.					
Всего	-	2100	-	2100	-
в том числе отходов производства	-	2100	-	2100	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы		2975	-	2975	-
2032 г.					
Всего	-	131950	-	131950	-
в том числе отходов	-	131950	-	131950	-



производства					
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	131950	-	131950	-

Лимиты захоронения отходов производства и потребления Ивановского месторождения

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2025-2027 гг.					
Всего	-	-	-	-	-
в том числе отходов производства	-	-	-	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	-	-	-	-
2028 г.					
Всего	-	3325	-	3325	-
в том числе отходов производства	-	3325	-	3325	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы		3325	-	3325	-
2029 г.					
Всего	-	2975	-	2975	-
в том числе отходов производства	-	2975	-	2975	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	2975	-	2975	-
2030-2032 гг.					
Всего	-	-	-	-	-
в том числе отходов производства	-	-	-	-	-



отходов потребления	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	-	-	-	-

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.

Растительный и животный мир.

Бурабайский район

Бурабайский район Акмолинской области Казахстана известен своей разнообразной природой и богатым животным миром. Эта территория включает в себя живописные ландшафты, такие как леса, озера и холмы, что создает идеальные условия для обитания различных видов животных.

В Бурабайском районе можно встретить множество видов млекопитающих, включая: олени - в этом регионе обитает благородный олень и другие виды; лисы - они довольно распространены в лесных и околородных зонах; кабаны - дикие свиньи также встречаются в этой местности; зайцы - как беляки, так и русаки; волки - являются хищниками, обитающими в лесах.

Птицы Бурабайского района также разнообразны. Здесь можно увидеть: синицы; дятлы; сороки; лебеди и другие водоплавающие птицы, особенно вблизи озер.

В водоемах района обитают различные виды рыб, такие как щука, окунь и карась. Озера являются также местом обитания жаб и других амфибий.

Основные типы растительности:

- Леса: В Бурабае преобладают сосновые леса, которые образуют основу лесного покрова. Также встречаются березовые и осиновые рощи. В подлеске можно встретить кустарники, такие как шиповник, боярышник, смородина и малина.

- Степи: Степные участки характеризуются разнотравьем, где доминируют ковыль, типчак, полынь и другие злаки, и травы. Весной степь покрывается ковром из цветущих растений, таких как тюльпаны, ирисы и горичветы.

- Луговая растительность: По берегам озер и рек распространены луга с влаголюбивыми травами, осоками и камышами.

- Скала и каменистые россыпи: на скалистых участках и каменистых россыпях произрастают петрофитные растения, приспособленные к жизни на бедных почвах и недостатку влаги. Здесь можно встретить различные виды камнеломок, очитков и других засухоустойчивых растений.

Зерендинский район



Зерендинский район Акмолинской области Казахстана отличается разнообразием природных ландшафтов, включая леса, степи, озера и реки, что создает благоприятные условия для обитания различных видов животных.

Млекопитающие

В этом районе можно встретить такие виды млекопитающих, как: Олени - благородный олень и другие виды, иногда встречаются в лесных зонах, Лисы - они распространены на территории, в том числе в степях и лесах; Волки - являются хищниками, обитающими в дикой природе; Кабаны - дикие свиньи также могут встречаться в некоторых частях района; Зайцы - как беляки, так и русаки распространены в открытых местностях.

Птицы

Зерендинский район является домом для множества видов птиц, включая: синицы; дятлы; сороки; лебеди и другие водоплавающие птицы, которые обитают вблизи водоемов.

Рыбы и амфибии

В водоемах района обитают различные виды рыб, такие как щука, карась и окунь. Также можно встретить различных амфибий, включая лягушек и жаб.

Растительный мир Бурабайского района Акмолинской области очень разнообразен и интересен. Он включает в себя как лесные, так и степные сообщества, а также уникальные растительные формации, связанные с горами и озерами.

Растительность Зерендинского района Акмолинской области представлена разнообразием типов, что обусловлено его географическим положением в зоне северного Казахстана. Вот основные типы растительности:

- Леса: В районе встречаются небольшие участки лесов, в основном березовые колки. Также можно найти сосновые боры, особенно в окрестностях Зеренды.

- Степная растительность: основную часть территории занимают степи, представленные различными типами трав. Здесь преобладают ковыль, типчак, полынь и другие засухоустойчивые травы.

- Луга и болота: в низинах и по берегам озер встречаются луга с разнотравьем. Также есть небольшие участки болот с соответствующей растительностью.

- Растительность озер и водоемов: вокруг озер и других водоемов произрастают тростник, камыш и другие водные и прибрежные растения.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

С целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начало гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории);

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.

- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразия (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);



сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;

ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;

проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства;

исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;

максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;

строгая регламентация ведения работ на участке;

во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдение правил по технике безопасности;

проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания.

С целью снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- 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 № KZ24VWF00307507 от 05.03.2025 г.;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков Александровского месторождения и глин коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области;

3. Протокол общественных слушаний к Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков



Александровского месторождения и глин коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Аккольский с.о., с.Ивановка, ул. Мектеп 3 от 14.05.2025 г.;

4. Протокол общественных слушаний к Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков Александровского месторождения и глин коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, Кенесаринский с.о., а.Кенесары, ул. Ташенова 141 (Здание акимата) от 16.05.2025 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. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 219 Кодекса.

6. 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.

5. 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 Протоколах общественных слушаний к Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану



горных работ на добычу кирпичных суглинков Александровского месторождения и глин коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области по адресам: Акмолинская область, Зерендинский район, Аккольский с.о., с.Ивановка, ул. Мектеп 3 от 14.05.2025 г., Акмолинская область, Бурабайский район, Кенесаринский с.о., а.Кенесары, ул. Ташенова 141 (Здание акимата) от 16.05.2025 г.

7. 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.

8. Согласно отчету: река Кылшақты расположена в 228 м от месторождения. В этой связи, соблюдать требования ст.212, 223 Кодекса.

9. При проведении работ необходимо соблюдение требований, указанных в представленном Вами согласовании от РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №KZ15VRC00023171 от 22.05.2025 г.;

10. При проведении работ необходимо соблюдение требований, указанных в представленном Вами согласовании от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 3Т-2025-01678039 от 30.05.2025 г.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу кирпичных суглинков Александровского месторождения и глин коры выветривания Ивановского месторождения, расположенных в Бурабайском и Зерендинском районах Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 24.04.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Александровское месторождение:

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: областная газета «Кокшетау сегодня» №14 (554) от 10.04.2025 г., эфирная справка №02-03/100 от 08.04.2025 г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: ГКП на ПХВ «Аршалынская районная больница», ГУ «Аппарат акима сельского округа Арнасай».

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 «ЕНКИ», г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 6, БИН 060240003963 тел.: 8 (7162) 41-11-04.

Разработчик - ТОО «АЛАИТ», г.Кокшетау, мкр.Васильковский 4Г, тел.: 8 7162 51 41 41, e-mail: 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: Бурабайский район, Кенесаринский с.о., а.Кенесары, ул. Ташенова 141 (Здание акимата). Дата и время: 16.05.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 12 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 13 мин 03 сек (13:03).

Ивановское месторождение:

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Кокшетау Сегодня» № 14 (554) от 10.04.2025 г., эфирная справка № 02-03/99 от 08.04.2025 г. Телеканал «KOKSHE»; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Аккольский с/о, с.Ивановка, ул.Мектеп 3 (здание школы).

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 «ENKI», Акмолинская область, г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 6. тел. +7 7162 41 11 04. БИН: 060240003963.

Разработчик – ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, Акмолинская область, г.Кокшетау, мкр.Васильковский 4Г, тел. 87162 51 41 41, 87475818604 эл.адрес: 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, Аккольский с.о., а.Ивановка, ул.Мектеп 3 (здание школы). Дата и время: 14.05.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 8 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 13 мин 03 сек. (32:52).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



