

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 76 10 20

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

№

ТОО «Вернер Групп»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на разведку
твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка
в Жаркаинском районе Акмолинской области
Блоки: М-42-26-(106-56-18), М-42-26-(106-56-19)
Лицензия №2779-EL от 29 июля 2024 г.»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ50RVX01344118 от 27.04.2025 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 № KZ26VWF00273133 от 24.12.2024 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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

Участок расположен в Жаркаинском районе Акмолинской области, на площади листа М-42-26-Б. Ближайшими крупными населенными пунктами к участку являются г. Державинск, расположенный в 32 км к востоку от участка. Участок находится в 6-х км севернее пос. Далабай и в 32-ти км восточнее райцентра Державинск. Общая площадь участка для постановки геологоразведочных работ составляет 4 км².

Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ



на площади; - изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала.

Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геологические маршруты; - геохимические работы; - проведение горных работ; - проведение буровых работ. - проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ; - изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб;

Камеральный период: - обработка полученных результатов работ; - корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Объект представлен одной промышленной площадкой с 8 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ и 2 организованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2025-2026гг, с 5 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ и 2 организованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2027-2028гг.

В выбросах от источников загрязнения на период проведения работ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); 2. Азот (II) оксид (Азота оксид); 3. Углерод (Сажа, Углерод черный); 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); 5. Сероводород; 6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); 7. Проп-2-ен-1-аль; 8. Формальдегид; 9. Углеводороды предельные C12-C19; 10. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; 11. Керосин.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от нормируемых источников загрязнения атмосферы предприятия на период проведения геологоразведочных работ (без учета передвижных источников), будет составлять: 2025г. – 14,31305982тонн/год; 2026г – 14,29189182 тонн/год; 2027-2028гг – 10,71226606.

Снятие ПРС (источник №6001-01). Весь объем ПРС складывается отдельно. Снятие ПРС осуществляется механизированным способом при помощи бульдозера. Почвенно-растительный слой (ПРС), составляет в среднем не более 10 см. Объем ПРС составит: в 2025-2028гг. - 30 м3 (52,5т/год). Производительность бульдозера – 3 м3/час (5,25 т/час). Время работы бульдозера – 2025-2028гг - 10 ч/год. При проведении работ в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Выбросы в атмосферу будут происходить неорганизованно. При перемещении предусмотрено орошение водой с пылеподавлением 85%.

Проходка разведочных канав (источник №6002-01). Проходка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным экскаватором. При проходке канав плодородный слой снимается отдельно и сталкивается бульдозером с одной стороны канавы, грунт, разрабатываемый экскаватором, складывается с другой стороны. Всего планом предусматривается проходка канав – 2000 м3. Объем работ при проходке канав составит: 2025г – 1 500м3 (2625тонн), 2026г. – 500м3 (875тонн).

Производительность экскаватора – 4,35 м3/час (5,65 т/час). Время работы экскаватора – 2025г - 70 ч/год, 2026г – 19ч/год. При проведении работ в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Выбросы в атмосферу будут происходить неорганизованно. При проходке канав предусмотрено орошение водой с пылеподавлением 85%.



Обратная засыпка канав (источник №6003-01). Обратная засыпка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным экскаватором. Объем работ обратной засыпки составит: 2025г – 1 500м³ (2625тонн), 2026г. – 500м³ (875тонн). Производительность экскаватора – 4,35 м³/час (5,65 т/час). Время работы техники – 460 ч/год. При проведении работ в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Выбросы в атмосферу будут происходить неорганизованно. При обратной засыпке канав предусмотрено орошение водой с пылеподавлением 85%.

Буровые работы. Скважины предусматриваются вертикальные и наклонные. Выход керна при бурении будет составлять не менее 90%. В качестве промывочной жидкости применяется техническая вода, и в виде исключения, в разрешенных, раздробленных интервалах тектонических зон - глинистый раствор. Глубина бурения до 200 м. 2025-2026гг – по 1500 п.м; 2027-2028гг – по 500 п.м. Буровые работы будут проводится в два этапа: поисковое бурение и оценочное бурение. Поисковое и разведочное бурение будет производится колонковым способом буровыми станками типа УКБ-ЗИФ-650С, УКБ-СКБ-5С, УКБ-ХУ-42С, УКБ-ХУ-44П российского и китайского производства с применением бурового снаряда со съёмным керноприемником типа «BOARTLONGYEAR», длиной 3 метра. Время работы бурового станка: 2025-2026гг. - 12 ч/сутки, 2500ч/год. 2027-2028гг – 12 ч/сутки, 1500 ч/год. Экологически процесс бурения безвреден. Так как процесс бурения осуществляется с постоянной подачей воды (глинистый раствор) выделение в атмосферу пыли неорганической: 20-70% двуокиси кремния не будет происходить.

Дизельный генератор буровой установки (источник №0001). Энергоснабжение ЁёС=бурового станка осуществляется от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. 2025-2026гг. - 12 ч/сутки, 2500 ч/год, 2027-2028гг – 12 ч/сутки, 1500ч/год. Расход дизельного топлива – 20 л/час. Годовой расход д/топлива: 2025-2026гг – 72 т/год, 2027-2028гг – 43,2 т/год. При работе дизельного генератора будет происходить выделение в атмосферу диоксида азота, оксида азота, оксида углерода (нормируемые загрязняющие вещества), углерода, диоксида серы, проп-2-ен-1-аля, формальдегида, алканов С12-19 (ненормируемые загрязняющие вещества).

Передвижная дизельная электростанция (источник №0002). Передвижная дизельная электростанция мощностью 50-60 кВт предназначена для энергоснабжения. Время работы: 2025-2028гг - 4320 ч/год. Расход дизельного топлива – 10 л/час. Годовой расход д/топлива – 10 л/час * 24 ч/сутки * 180 дней / 1000 = 43,2 т/год. При работе дизельного генератора будет происходить выделение в атмосферу диоксида азота, оксида азота, оксида углерода (нормируемые загрязняющие вещества), углерода, диоксида серы, проп-2-ен-1-аля, формальдегида, алканов С12-19 (ненормируемые загрязняющие вещества).

Топливозаправщик (источник №6004-01). Заправка буровых механизмов и транспортных средств будет осуществляться автобензовозом. Расход д/топлива: 2025-2028г. - 200 т/год (263 м³/год). При заправке техники в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс загрязняющих веществ: Сероводород, Алканы С12-19.

Спецтехника (источник №6005-01). Работы предусматривается проводить с помощью нижеследующей техники: – экскаватор -1 ед; – бульдозер – 1ед; - трактор Т-100М – 1ед; – КамАЗ – 1ед. От двигателей используемой спецтехники в атмосферу происходит выброс следующих загрязняющих веществ: углерод оксид, керосин, азота (IV) диоксид, углерод, сера диоксид. Выбросы от двигателей используемой техники не нормируются.



Временный бурт хранения ПРС (источник №6006-01). При проходке канав и организации буровых площадок плодородный слой снимается отдельно и сталкивается бульдозером с одной стороны канавы. Площадь временного бурта ПРС составит 100м² высотой 1м. При статическом хранении в атмосферу будет происходить выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. При хранении ПРС предусмотрено орошение водой с пылеподавлением 85%.

Временный бурт хранения грунта (источник №6007-01). При проходке канав грунт, разрабатываемый экскаватором, складывается с другой стороны канавы. Площадь временного бурта составит 150м² высотой 1м. При статическом хранении в атмосферу будет происходить выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20.

Обратная засыпка ПРС (источник №6008-01). Объем обратной засыпки ПРС составит: в 2025-2028гг. - 30 м³ (52,5т/год). Производительность бульдозера – 3 м³/час (5,25 т/час). Время работы бульдозера – 2025-2028гг - 10 ч/год. При проведении работ в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Выбросы в атмосферу будут происходить неорганизованно.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух:

- Использование технически исправной автотракторной и буровой техники с допустимым уровнем выбросов;
- Проведение регламентного технического обслуживания и замены фильтров двигателей внутреннего сгорания;
- Минимизация времени работы техники на холостом ходу;
- Учет розы ветров при размещении лагеря и объектов;
- При необходимости — регулярный контроль концентраций загрязняющих веществ (ПДК) на границе рабочей зоны.

Водные ресурсы

Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использования водных ресурсов» от 07.03.2025 года за № ЗТ-2025-00631011 согласно программе ближайший водный объект – озеро Борлыколь на расстоянии около 600 метров, согласно п.11 гл.2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 года №19-1/446 рассмотрение и согласование Инспекции не требуется

В целях соблюдения требований Водного кодекса РК, проектной документацией предусмотрено проведение геологоразведочных работ на расстоянии 560м и более от оз.Борлыколь.

Забор свежей воды с открытых водных источников не предусмотрен. Питьевая вода будут доставляться заводского происхождения. Вода для технических нужд будет организована путем заключения договора со специализированной организацией после согласования проектной документации. Для технических нужд планируется использование воды, поставляемой на основании договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на водопользование. Планируемое водопользование не включает самостоятельный забор воды из водных объектов, а осуществляется через посредника, обладающего соответствующими разрешительными документами.

Для нужд персонала в полевом лагере предполагается использовать биотуалеты, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения. Биотуалеты будут оснащены системой защиты в виде использования герметичной емкости, как средство



защиты от антропогенного воздействия. Расположение их будет не ближе 30,0 м от бытового вагончика, с учетом розы ветров. Отходы биотуалетов будут вывозиться по договору со специализированной организацией занимающейся утилизацией отходов.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- контроль и регулирование баланса воды при геологоразведочных работах;
- при производстве буровых работ (поглощения промывочной жидкости) предусмотрена щадящая технология буровых работ (в качестве промывочной жидкости применяется не агрессивный глинистый раствор);
- для исключения попадания ГСМ в почву, места заправки техники снабжены металлическими поддонами;
- вода на технические нужды используется в замкнутом оборотном цикле;
- не допускать накопления и образования свалок мусора в границах участка;
- постоянно проводить уборку прилегающей территории от мусора и отходов;
- исключить любые виды разведочных работ на территории земель водного фонда (водный объект, водоохранная полоса, зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения) без согласования с уполномоченным органом.
- соблюдение требований ст.212, 215, 219, 223 ЭК РК.

Буровые работы предусмотрены с постоянной подачей воды. Водоборотная система подача воды: герметичная емкость-скважина-герметичная емкость.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Согласно ответу АО «Национальная геологическая служба» № 20-01/618 от 12.02.2025г. месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 года, отсутствуют.

Мероприятия по охране земель, почв.

- При проведении работ необходимо исключить пролив заправочного материала, согласно требованиям ст. 238 Кодекса – предусматриваются поддоны;
- Запрет на слив ГСМ, сточных и буровых вод на поверхность земли;
- организация движения транспорта только по автодорогам;
- обеспечить меры по беспрепятственному движению населения и их хозяйства до водопоя и на их сенокосные пастбищные участки, а также крестьянские хозяйства с учетом мер безопасности и строгих соблюдение техники безопасности посторонними лицами на территории проведения работ;
- захоронение ТБО и производственных отходов только в специально отведенном месте;
- исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы;
- рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершению работ.

По окончании работ будет проведена техническая рекультивация нарушенных земель, заключающаяся в придании рельефу местности первоначального вида.

План биологического этапа рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа не менее, чем через год после завершения работ.

Общие меры по охране недр включают:

- комплекс рекомендаций по предотвращению выбросов и других осложнений;
- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования и водоводов;



- выполнение противокоррозионных мероприятий;
- введение оборотной системы водоснабжения.

Отходы производства и потребления

Отходы потребления: - смешанные коммунальные (твердые бытовые) отходы.

На этапе геологоразведочных работ образование отходов будет носить временный и ограниченный характер, соответствующий масштабу полевых работ и количеству буровых точек. Все отходы будут временно накапливаться на специально оборудованных участках (контейнерных и шламовых площадках) с последующим вывозом лицензированными организациями. Накапливаемые объемы не будут превышать предельные значения, установленные нормативами Республики Казахстан и проектом организации производства.

Лимиты накопления отходов на 2025-2028 гг.

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
1	2	3	4
На 2025-2028 гг			
	Всего	0	0,525
	В т.ч. отходов производства	0	-
	Отходов потребления	0	0,525
Опасные отходы			
	-	-	-
Неопасные отходы			
	Коммунальные отходы (ТБО)	0	0,525
Зеркальные			
	Перечень отходов	-	-

Твердые бытовые отходы (ТБО). Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200301.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

- заключение договоров на вывоз отходов производства и потребления;
- на участках производства работ накопление отходов в специальный контейнер и на специальной площадке;
- ежедневную уборку территорию во избежание распространения отходов за пределами площадок временного накопления;
- обеспечение регулярного вывоза отходов.

Растительный и животный мир.

Согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-00124149 от 17.01.2025г. участок не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья (кроме пастбищ) в рассматриваемом районе отсутствуют. Геологоразведочными работами вырубка деревьев не предусматривается.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

Животный мир: 1. Воспитание персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; 2. Контроль за предотвращением разрушения и повреждения гнезд, сбором яиц без разрешения уполномоченного органа; 3. Ограничение перемещения горной техники по специально отведенным дорогам. 4. Произво-



дить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку; 5. Запрет на слив ГСМ в окружающую природную среду; 6. Организовать места сбора и временного хранения отходов; 7. Обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки; 8. Отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах; 9. Поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; 10. Исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; 11. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью; 12. Сохранение растительного слоя почвы; 13. Сохранение растительных сообществ. 14. Запрещается охота и отстрел животных и птиц; 15. Предупреждение возникновения пожаров; 16. Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира; 17. Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции; 18. проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных; 19. охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов; 20. при бурении скважин предусматривается ограждение площадки; 21. в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности; 22. установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт.

Растительный мир: Согласно п. 2 статьи 7 Закона «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

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 № KZ26VWF00273133 от 24.12.2024 года;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области. Блоки: М-42-26-(106-56-18), М-42-26-(106-56-19). Лицензия №2779-EL от 29 июля 2024 г.»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-56-18), М-42-26-(106-56-19) Лицензия № 2779-EL от 29 июля 2024 г. от 19.05.2025 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 здравоохра-



нения 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 посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-56-18), М-42-26-(106-56-19) Лицензия № 2779-EL от 29 июля 2024 г. от 19.05.2025 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. 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.

12. Также при проведении рекультивационных работ необходимо соблюдать требования Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа



2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

13. Согласно прикрепленному письму к проекту отчета от КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области №3Т-2025-00122165 от 28.01.2025 года, необходимо провести археологическую экспертизу на территории площади проводимых работ.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-56-18), М-42-26-(106-56-19) Лицензия №2779-ЕЛ от 29 июля 2024 г.» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 29.04.2025 года 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: общественно-политическая газета Жаркаинского района Акмолинской области «Целинное знамя» №14 (59684) от 04.04.2025 г., эфирная справка №01-ТМ/34 от 02.04.2025 г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: село Далабай, здание акимата.

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 «Вернер Груп». Директор – Алагузова А.А. юр. адрес: РК, г. Астана, район Нұра, ул. С. Асфендиярова, дом 1. тел.: 8 (707) 122-12-99, e-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Разработчик - ТОО «Вернер Груп». Директор – Алагузова А.А. юр. адрес: РК, г. Астана, район Нұра, ул. С. Асфендиярова, дом 1. тел.: 8 (707) 122- 12-99, e-mail: aliya_alaguzova@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 – 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: Жаркаинский район, с.Далабай, ул. Ленина 3, здание акимата. Дата и время: 15.05.2025 г. в 17:00 часов. Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 18 мин 41 сек (18:41).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: С. Пермякова
тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

