

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 Груп»

### Заклучение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(10б-5а-19), М-42-26-(10б-5а-20) (частично), М-42-26-(10б-5а-24), М-42-26-(10б-5а-25), М-42-26-(10б-5в-4), М-42-26-(10б-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RVX01344120 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 № KZ48VWF00272931 от 24.12.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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

Участок расположен в Жаркаинском районе Акмолинской области, на площади листа М-42-26-Б.

Участок находится в 2,26 км севернее пос. Далабай и в 32-ти км восточнее райцентра Державинск.

Ближайший населенный пункт - пос. Далабай.

Общая площадь участка для постановки геологоразведочных работ составляет 12 км<sup>2</sup>.

### Географические координаты лицензионной территории:

№ п/п	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	51	17	00	66	43	00
2	51	17	00	66	45	00
3	51	14	00	66	45	00



4	51	14	00	66	43	00
---	----	----	----	----	----	----

### Географические координаты Google Earth проведения геологоразведочных работ:

№ п/п	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	51	17	00	66	43	00
2	51	16	58.75	66	43	20.72
3	51	16	36.06	66	44	5.20
4	51	16	29.61	66	44	41.78
5	51	16	25.91	66	45	0.46
6	51	14	00	66	45	00
7	51	14	00	66	43	00

Проектные работы по геологоразведке твердых полезных ископаемых планируются на лицензионной площади, расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Работы будут вестись в пределах блоков М- 42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) в соответствии с лицензией №2778-EL от 29 июля 2024 года.

Настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:

- подготовительный период и проектирование;
- предполевая подготовка и организация полевых работ;
- топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка горных выработок, выноска проектных поверхностных скважин);
- поисковые маршруты;
- геофизические профильные работы (магниторазведка шагом 25 м; электроразведка методом ВЭЗ-ВП шагом 50 м; гравиразведка шагом 50 м);
- бурение разведочных скважин;
- керновое опробование;
- лабораторные исследования;
- камеральная обработка материалов.

Срок проведения работ - 6 лет.

#### 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.

Обоснование видов работ и необходимых объемов на период геологоразведочных работ:

*Снятие ПРС (источник №6001-01).* Весь объем ПРС складировается 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 м<sup>3</sup> (52,5т/год).

Производительность бульдозера – 3 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>.

Объем работ при проходке канав составит: 2025г – 1 500м<sup>3</sup> (2625тонн), 2026г. – 500м<sup>3</sup> (875тонн).

Производительность экскаватора – 4,35 м<sup>3</sup>/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 500м<sup>3</sup> (2625тонн), 2026г. – 500м<sup>3</sup> (875тонн).

Производительность экскаватора – 4,35 м<sup>3</sup>/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 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 C12-19 (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 C12-19.

*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.

В соответствии п. 24 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63, максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников грамм в секунду (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

*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 100м<sup>2</sup> 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 150м<sup>2</sup> 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 м<sup>3</sup> (52,5т/год).

Производительность бульдозера – 3 м<sup>3</sup>/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.



## **Мероприятия по предотвращению и снижению негативного 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**

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

На основании вышеизложенного, исключено проведение геологоразведочных работ в пределах русел и минимальных размеров водоохранной полосы водных объектов, п.1 пп.4 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Соответственно, геологоразведочные производятся за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.

В дальнейшем в случае обнаружения запасов полезных ископаемых до предоставления земельных участков для добычных работ будут установлены размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке (ст. 116, Водного кодекса РК).

В письме № ЗТ-2025-00403245 от 17.02.2025г, которое отправила РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК», сообщается, что для проекта по проведению геологоразведочных работ в лицензионной площади №2778-EL, расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области, не требуется рассмотрение и согласование мероприятий по соблюдению требований Водного кодекса РК.

Инспекция рассматривает ближайший водный объект – озеро Борлыколь, которое находится на расстоянии около 560 м от заявленной лицензионной площади. Однако в данном случае, для указанного проекта, по заявлению инспекции, не требуется выполнение дополнительных мероприятий для соблюдения требований Водного кодекса. 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.

На период выполнения максимальных объёмов плановых работ, планируемая численность персонала участка постоянно будет составлять 7 человек.

Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности



водных объектов» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26).

Забор свежей воды с открытых водных источников не предусмотрен.

Питьевая вода будет 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.

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.

Для сбора ТБО будет оборудована специальная площадка (с учетом розы ветров), оснащенная металлическими контейнерами.

При заполнении контейнеров не более чем 2/3 их объема, ТБО будут вывозиться на ближайший спец. Полигон 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.
- использование только сертифицированных поставщиков воды;
- вывоз сточных вод по договору на лицензированные очистные сооружения;
- регулярная проверка состояния системы водоснабжения и емкостей хранения;
- ведение учета расхода воды по видам (питьевая / техническая).

### **Земельные ресурсы, почва и недра**



Почвы Жаркаинского района, как и в большинстве степных регионов Казахстана, в основном представлены типичными для умеренных широт почвами. Вот некоторые характеристики:

Черноземы — наиболее распространённый тип почвы в районе. Эти почвы характерны высокой плодородностью и чёрным цветом, что обусловлено высоким содержанием гумуса. Черноземы встречаются в основном в степной зоне.

Светло-каштановые почвы — встречаются в более засушливых областях района. Эти почвы характеризуются меньшим содержанием органического вещества и часто имеют песчаную или суглинистую структуру.

Песчаные и супесчаные почвы — в некоторых местах, особенно в южной и юго-западной частях, встречаются более лёгкие песчаные и супесчаные почвы, которые имеют меньшую плодородность и требуют дополнительных удобрений для сельского хозяйства.

Солончаки — в низменных местах, где часто наблюдаются проблемы с водоотведением, встречаются почвы с повышенной соленостью. Это связано с ограниченным количеством осадков и высокой испаряемостью влаги.

Эти почвы дают определённую картину для сельского хозяйства, в частности, для выращивания зерновых культур, таких как пшеница, ячмень, а также кормовых трав и некоторых овощных культур.

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

- 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.
- 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**

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

- коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) - образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия. Отходы неоднородные, в их состав



входят: бумага и древесина, тряпье, пищевые отходы, стеклобой, металл, пластмассы. Отходы нетоксичны, пожароопасны.

Образующиеся отходы хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией.

Код отхода: 20 03 01. Вид отходов – неопасные.

#### Лимиты накопления отходов на 2025-2028гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>2025-2028гг.</b>		
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0,525</b>
в том числе отходов производства	0	-
отходов потребления	0	0.525
<b>Опасные отходы</b>		
отсутствуют	-	-
<b>Не опасные отходы</b>		
Коммунальные отходы (ТБО)	0	0,525
<b>Зеркальные</b>		
перечень отходов	0	0

#### Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
- назначение ответственных по обращению с отходами.
- учет образования и движения отходов
- своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов.

#### Растительный и животный мир.

Растительность представлена степными видами разнотравья, а также березовыми лесами.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья (кроме пастбищ) в рассматриваемом районе отсутствуют.

Геологоразведочными работами вырубка деревьев не предусматривается.

Животный мир района отличается значительным богатством и разнообразием,



включая косулю, сайгака, волка, лисицу-корсака, зайца, барсука, сурка, суслика, хорька, ежа, степного тушканчика и других.

Согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-00124175 от 16.01.2025г. участок не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

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

- не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
- соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
- не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;
- не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;
- соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
- не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.
- Воспитание персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- Контроль за предотвращением разрушения и повреждения гнезд, сбором яиц без разрешения уполномоченного органа;
- Ограничение перемещения горной техники по специально отведенным дорогам.
- Производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку
- Запрет на слив ГСМ в окружающую природную среду;
- Организовать места сбора и временного хранения отходов;
- Обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или
- Отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах;
- Поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- Исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- Снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- Сохранение растительного слоя почвы;
- Сохранение растительных сообществ.
- Запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- Предупреждение возникновения пожаров;
- Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира;
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест 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;

- охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
- при бурении скважин предусматривается ограждение площадки;
- в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт.

**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 № KZ48VWF00272931 от 24.12.2024 года;

2. Проект «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.»;

3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.» по адресу: Акмолинская область, Жаркаинский район, Далабайский с.о., а.Далабай, ул. Ленина 3, здание акимата от 15.05.2025г.

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

1. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

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

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

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

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического



благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

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

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

2. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

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

Места накопления отходов предназначены для:

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

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

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

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

3. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

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

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



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

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

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

6. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.» по адресу: Акмолинская область, Жаркаинский район, Далабайский с.о., а.Далабай, ул. Ленина 3, здание акимата от 15.05.2025г.

7. Необходимо заключить договора со специальными организациями по утилизации отходов и по употреблению воды на технические нужды согласно ст.92 п.6 Кодекса.

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

9. Согласно прикрепленному письму к проекту от КГУ «Центр по охране и использованию историко- культурного наследия» управления культуры по Акмолинской области №ЗТ-2025-00122092 от 28.01.2025 года, необходимо провести археологическую экспертизу на территории площади проводимых работ.

**Вывод:** Представленный проект «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области Блоки: М-42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 29.04.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Целинное знамя» №14 (59684) от 04.04.2025г.; радиостанция «КОКСНЕ» к



договору №01-ТМ/34 от 02.04.2025г. Дата выхода эфира: 04 апреля 2025года; доска объявления Акмолинская область, 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 – тел. 8 (707) 122-12-99,, e-mail: [aliya\\_alaguzova@mail.ru](mailto: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 – <https://ecoportal.kz/>, [too.ulmad@mail.ru](mailto:too.ulmad@mail.ru), [expeco@mail.ru](mailto:expeco@mail.ru), 8(7152)31-82-30.

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

- 15/05/2025 15:00, Акмолинская область, Жаркаинский район, Далабайский с.о., а.Далабай, ул. Ленина 3, здание акимата, «План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на лицензионной площади участка в Жаркаинском районе Акмолинской области. Блоки: М-42-26-(106-5а-19), М-42-26-(106-5а-20) (частично), М-42-26-(106-5а-24), М-42-26-(106-5а-25), М-42-26-(106-5в-4), М-42-26-(106-5в-5) Лицензия № 2778-EL от 29 июля 2024 г.». Присутствовало 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 24:51 минут.

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп: А.Бакытбек кызы  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



