

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау
дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-
11.

ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық
комитеті» ММ БСН 980540000852

Номер: KZ32VVX00163461
Қазан 31.10.2022
РЕСПУБЛИКА ҚАЗАХСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК
ККМФКZ2A

ГУ «Комитет Казначейства Министерства
Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «ТЕМІР ҚАЗЫНА 2018»

Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

ТОО «ТЕМІР ҚАЗЫНА 2018» Проект Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки в пределах блоков М-42-91-(10Б-5Б-25, 10Б-5Г-5, 10В-5А-21, 10В-5В- 1), в Нуринском районе Карагандинской области».

Инициатор - ТОО «ТЕМІР ҚАЗЫНА 2018», 050043, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, ул. Ладыгина, д.30, кв. 26, тел. 87015562470, zaaz53@mail.ru; jjalmas@mail.ru, БИН 180940029612.

Выполнение Отчета о возможных воздействиях к «Плану разведки в пределах блоков М-42-91-(10Б-5Б-25, 10Б-5Г-5, 10В-5А-21, 10В-5В- 1), в Нуринском районе Карагандинской области», осуществляет ИП «Ибраева А.Ж.», г.Алматы, мкр. «Энергетик-2», ул. Новая, 58, тел. 87026203505; ibrayeva71@mail.ru. (Государственная лицензия № 01809Р от 14.05.2008 г, выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан на природоохранное проектирование, нормирование).

Согласно разделу 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Площадь разведки находится в Нуринском районе Карагандинской области в 273 км на запад от г.Караганда, в 229 км на юго-запад от г. Нур-Султан, в 78 км северо-восточнее от месторождения угля Шубарколь (ж/д станция) и в 18 км юго-западнее пос. Баршино.

Техническая характеристика намечаемой деятельности

Для решения задач, предусмотренных геологическим заданием на площади Талды, планом предусматриваются следующие основные виды работ:

1. Подготовительные работы.
2. Поисковые маршруты.
3. Топогеодезические работы;
4. Магниторазведка масштаба 1:2000;
5. Горные работы (проходка канав);
6. Разведочное бурение;
7. Геофизические исследования в скважинах;
8. Гидрогеологические работы;

9. Изучение геологических явлений;

10. Картографические работы;

11. Фотографические работы;

12. Изучение геологических явлений;

13. Картографические работы;

14. Изучение геологических явлений;

15. Картографические работы;

16. Изучение геологических явлений;

17. Картографические работы;



вывозится по договору. Договора будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Отходы производства и потребления

Коммунальные отходы (ТБО), образующиеся в результате жизнедеятельности рабочих, складироваться в специальные, герметично закрытые контейнеры, по мере накопления вывозиться по договору. Договора будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальные, герметично закрытые контейнеры, при складировании производится сортировка с разделением на бумажные отходы, стекло и пластик и бытовые отходы.

Мониторинг образования и размещения отходов включает:

- периодический контроль состояния мест временного хранения отходов;
- контроль за образованием, накоплением и удалением производственных и твердых бытовых отходов во время с участка работ;
- контроль выполнения проектных решений по процедурам образования, утилизации, хранения и размещения отходов производства и потребления.

Выполняется на всех стадиях разработки месторождения.

Растительный и животный мир

Согласно информации, предоставленной РГУ «Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № 27-1-32/3572-КЛХЖМ от 26.07.2021 (Приложение 12), указанные географические координатные точки участка на территории особо охраняемой природной территории и государственного лесного фонда не находится.

Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния месторождения на природную экосистему необходимо:

- организация движения транспорта только по автодорогам;
- не допускать захламления территории месторождения мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах;
- проводить качественную рекультивацию с посевом многолетних трав на рекультивируемой территории;
- не допускать выжигание сухой растительности и ее остатков на корню;
- не допускать выкашивания сухой растительности целях снижения опасности возникновения пожаров;
- установить ограничения на участках произрастания редких растений, занесенных в Красную Книгу РК;
- сохранять целостность природных растительных сообществ и среду их произрастания.
- не допускать ухудшения качества среды обитания или разрушения мест произрастания объектов растительного мира;
- минимизировать воздействие на растительный покров при помощи, локализации деятельности в пределах существующей территории промплощадки.

Во избежание негативных воздействий на животное население прилегающих к месторождению пространств необходимо проведение целого комплекса профилактических и

организационных мероприятий:

- Провести, по мере необходимости, обследование антропогенной системы лесов и природных комплексов на месторождении;

- Вести работу по созданию и поддержанию популяций редких животных (включая и биологическое) на территории месторождения, обеспечивая условия для их естественного существования;

- Избегать использования или размещения мусора, горючих веществ на территории;

- Сохранять экологическую целостность и экологическую обстановку в целом;

- Произвести ограждение всех технологических площадок и исключить случайное

попадание животных на промплощадку;



- Для защиты птиц от поражения электрическим током, применять «холостые» изоляторы;

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ27VWF00052634 от 16.11.2022 года.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки в пределах блоков М-42-91-(10Б-5Б-25, 10Б-5Г-5, 10В-5А-21, 10В-5В- 1), в Нуринском районе Карагандинской области».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки в пределах блоков М-42-91-(10Б-5Б-25, 10Б-5Г-5, 10В-5А-21, 10В-5В- 1), в Нуринском районе Карагандинской области».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для 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. После завершения работ необходимо провести полную рекультивацию соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.

3. Выполнять мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Вывод: Представленный отчет План разведки в пределах блоков М-42-91-(10Б-5Б-25, 10Б-5Г-5, 10В-5А-21, 10В-5В- 1), в Нуринском районе Карагандинской области ТОО «TEMIР QAZYNA 2018» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Мусапарбеков



