

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Сарыарка Базальт»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «План горных работ по добыче изверженных пород (базальтовых порфиритов) на месторождении «Базальтовое» открытым способом»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Сарыарка-Базальт», БИН: 150640022448, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100000, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, КОКПЕКТИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО БАЙКАДАМ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 11А, тел: +7 778 207 77 08, e-mail: sergali70@mail.ru.

Проектная организация: ТОО «ВaiMuga», БИН:940540002772 правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия (ГСЛ №02736Р от 25 января 2024 года, выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК»).Юридический адрес организации: 020000, Республика Казахстан, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Жамбыла Жабаева, 52, тел: +7 778 989 0730, e-mail: kazecoproect2012@mail.ru.

Согласно Приказу 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», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 2.5 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ15VWF00447349 от 24.10.2025г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Целесообразность разработки месторождения изверженных пород (базальтовых порфиритов) «Базальтовое» обуславливается потребностью сырья для производства щебня, каменного литья, базальтового волокна, а также спросом на пильный камень.

Участок добычи, площадью 1,46 кв.км. выдан для проведения работ по недропользованию на месторождении изверженных пород (базальтовых порфиритов) Базальтовое, месторождение расположено возле поселка Байкадам, в 15 км к северо- востоку от города Караганды.

Географические координаты угловых точек участка добычи:

Номера угловых точек	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	50	00	44,79	73	19	44,90
2	50	00	57,67	73	19	58,48
3	50	01	2,89	73	20	5,22
4	50	01	4,14	73	20	19,38
5	50	01	20,10	73	20	35,45
6	50	01	22,45	73	20	54,91
7	50	01	8,62	73	21	15,19
8	50	00	29,63	73	20	25,01
9	50	00	34,76	73	20	2,54
Центр	50	00	56,97	73	20	32,43

Границы карьера обусловлены параметрами участка добычи, площадью 146 га и границами подсчитанных запасов строительных песков.

Технические параметры приняты с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта карьера, границ земельного участка. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущие горные и геологоразведочные работы». Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов в контуре площади проведения добычи.

Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов в контуре Горного отвода.

Координаты вскрываемого участка:

Номера угловых точек	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7
1	50	00	55,59	73	20	15,55
2	50	00	57,45	73	20	17,44
3	50	00	55,97	73	20	20,33
4	50	00	54,17	73	20	18,38

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

На период добычных работ объект представлен одной производственной площадкой. В 2025 году 16 неорганизованных источников выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 13 загрязняющих веществ. В 2026-2034 годах 20 неорганизованных источников выбросов в атмосферу. Максимальный валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу на период добычи на участке составит:

2025 год - 17.148496 т/год;

2026-2029 года - 18.051946 т/год.

2030-2034 года - 27.714046 т/год.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха:

На данном этапе проектирования планом горных работ предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

2025 год.

Источник 6001ИВ 001 – Снятие ПРС бульдозером. Плодородно-растительный слой будет снят в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6002 ИВ 002 – Выемочно-погрузочные работы ПРС. Плодородно-растительный слой будет погружен в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6003 ИВ 003 – Транспортировка и выгрузка ПРС на отвал. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 9999 м², время работы 4380 часов в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Формирование отвала ПРС. Плодородно-растительный слой в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Снятие вскрышной породы бульдозером. Вскрыша будет снята в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Выемочно-погрузочные работы вскрышной. Вскрыша будет в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008ИВ 001 – Транспортировка и выгрузка вскрышной. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009ИВ 001 – Отвал вскрышной породы. Площадь пыления 5631 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010ИВ 001 – Формирование отвала вскрышной породы. Вскрыша в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Взрывные работы. Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв 6250 м³. Объем взорванной горной породы в год 150000 м³.

Загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6012 ИВ 001 Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого. Суммарное количество перерабатываемого материала 408000 т/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6013 ИВ 001 Транспортировка и выгрузка полезного ископаемого на склад. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6014 ИВ 001 Приемный бункер ДСУ. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6015 ИВ 001 Ленточный питатель. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6016 ИВ 001 Дробилка. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6017 ИВ 001 Ленточный транспортер. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.
Источник 6018 ИВ 001 Склад готовой продукции. Время работы 8760 час/год. Поверхность пыления в плане 300 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.
Источник 6019 ИВ 001 Камнепильные станки. Режим работы – 8 ч/сут, 2920 ч/год. Количество камнепильных станков – 2 ед,

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.
Источник 6020 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 90 200 л, бензин 4 200 л.

Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных C1-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C12-19.

Источник 6021 ИВ 001 Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания.

2026-2029 года

Источник 6001ИВ 001 – Снятие ПРС бульдозером. Плодородно-растительный слой будет снят в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6002 ИВ 002 – Выемочно-погрузочные работы ПРС. Плодородно-растительный слой будет погружен в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6003 ИВ 003 – Транспортировка и выгрузка ПРС на отвал. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 9999 м², время работы 4380 часов в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Формирование отвала ПРС. Плодородно-растительный слой в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Снятие вскрышной породы бульдозером. Вскрыша будет снята в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Выемочно-погрузочные работы вскрышной. Вскрыша будет в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008ИВ 001 – Транспортировка и выгрузка вскрышной. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009ИВ 001 – Отвал вскрышной породы. Площадь пыления 5631м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010ИВ 001 – Формирование отвала вскрышной породы. Вскрыша в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Взрывные работы. Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв 6250 м³. Объем взорванной горной породы в год 150000 м³.

Загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6012 ИВ 001 Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого. Суммарное количество перерабатываемого материала 408000 т/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6013 ИВ 001 Транспортировка и выгрузка полезного ископаемого на склад. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6014 ИВ 001 Приемный бункер ДСУ. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6015 ИВ 001 Ленточный питатель. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6016 ИВ 001 Дробилка. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6017 ИВ 001 Ленточный транспортер. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6018 ИВ 001 Склад готовой продукции. Время работы 8760 час/год. Поверхность пыления в плане 300 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6019 ИВ 001 Камнепильные станки. Режим работы – 8 ч/сут, 2920 ч/год. Количество камнепильных станков – 2 ед,

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6020 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 90 200 л, бензин 4 200 л.

Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных C1-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C12-19.

Источник 6021 ИВ 001 Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания.

2030-2034 года

Источник 6001ИВ 001 – Снятие ПРС бульдозером. Плодородно-растительный слой будет снят в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6002 ИВ 002 – Выемочно-погрузочные работы ПРС. Плодородно-растительный слой будет погружен в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6003 ИВ 003 – Транспортировка и выгрузка ПРС на отвал. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 9999 м², время работы 4380 часов в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Формирование отвала ПРС. Плодородно-растительный слой в объеме 854,1 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Снятие вскрышной породы бульдозером. Вскрыша будет снята в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Выемочно-погрузочные работы вскрышной. Вскрыша будет в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008 ИВ 001 – Транспортировка и выгрузка вскрышной. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009 ИВ 001 – Отвал вскрышной породы. Площадь пыления 5631 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010 ИВ 001 – Формирование отвала вскрышной породы. Вскрыша в объеме 28560 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Взрывные работы. Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв 6250 м³. Объем взорванной горной породы в год 150000 м³.

Загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6012 ИВ 001 Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого. Суммарное количество перерабатываемого материала 408000 т/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6013 ИВ 001 Транспортировка и выгрузка полезного ископаемого на склад. Площадь открытой поверхности материала в кузове 6 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6014 ИВ 001 Приемный бункер ДСУ. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6015 ИВ 001 Ленточный питатель. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6016 ИВ 001 Дробилка. Полезное ископаемое в объеме 195840 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6017 ИВ 001 Ленточный транспортер. Время работы конвейера 2920 час/год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6018 ИВ 001 Склад готовой продукции. Время работы 8760 час/год. Поверхность пыления в плане 300 м².

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6019 ИВ 001 Камнепильные станки. Режим работы – 8 ч/сут, 2920 ч/год. Количество камнепильных станков – 2 ед,

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6020 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 90 200 л, бензин 4 200 л.

Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных C1-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C12-19.

Источник 6021 ИВ 001 Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания.

Водоснабжение и водоотведение

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется автоцистерной из п. Байкадам ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³;

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик).

- объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 302 м³/год. Суточный расход воды принимается – 0,825 м³/сут.

- пылеподавление рабочей зоны карьера, внутривозрадных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-806. Суточный расход воды принимается – 7,5 м³/сут;

- для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСУ в процессе работы необходимо пылеподавление.

Средний расход воды составит 50-100 л/час.

- расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 2,5 м³/смену или 5,0 м³/сутки. В качестве отстойника проектом предусмотрено использование пластиковой емкости объемом 50 м³, также предусмотрена вторая емкость объемом 50 м³ для хранения чистой (привозной) и оборотной (отстоявшейся) воды. Чистка отстойника будет производиться по мере загрязнения оборотной воды глинистыми частицами, предположительно 2-3 раза в неделю, непосредственно перед очисткой вода будет отстаиваться и перекачиваться в емкость для чистой воды, осевшие частицы будут удаляться из отстойника через специальную инспекционную крышку и направляться в отвал вскрышных пород. Емкости для оборотной и чистой воды будут располагаться в непосредственной близости от классификатора на промплощадке карьера.

Отходы производства

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на участке добычи ТОО «Сарыарка-Базальт» образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (ТБО) и вскрышная порода.

Лимиты накопления отходов на 2025-2034 года - 64350,975 тонн/год.

1) Твердо бытовые отходы - 2,475 тонн/год.

Образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся согласно договору.

2) Вскрышные породы – 28560 тонн/год.

Вскрышная порода на участке будет образована при проведении добычи твердых полезных ископаемых и после получения анализов возвращается в траншею для рекультивации.

Растительный и животный мир

Растительный мир.

В рамках проведения добычных работ вырубка деревьев не планируется. Все работы будут проводиться с учетом необходимости сохранения лесных массивов, и никакое вмешательство в лесной покров не потребуется. Таким образом, воздействие на лесные ресурсы будет минимизировано, и рубка деревьев не потребуется.

Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Масштаб воздействия - в пределах лицензионной территории.

Животный мир.

Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, так как животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временной, на период добычных работ.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ15VWF00447349 от 24.10.2025г..

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «План горных работ по добыче изверженных пород(базальтовых порфиринов) на месторождении «Базальтовое» открытым способом».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче изверженных пород(базальтовых порфиринов) на месторождении «Базальтовое» открытым способом: 15.01.2026г., время начало общественных слушаний – 15:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Кокпектинский с.о., с.Байкадам,улица Школьная,11 (здание сельского клуба). Онлайн подключение к видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний через платформу Zoom:

Онлайн подключение к видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний через платформу Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/84844702384?pwd=3T17cSpzXJlGjcQ55pKIR6WZsZ3WMS.1.Идентификатор> конференции: 848 4470 2384 Код доступа: 012335

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче изверженных пород(базальтовых порфиринов) на месторождении «Базальтовое» открытым способом соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 20.01.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.01.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Бұқар жырау жаршысы», №48 (1641) от 6 декабря 2025 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «SARYARQA» №3.4-15/624 от 11 декабря 2025 г.

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 «Сарыарка-Базальт», БИН: 150640022448, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100000, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, КОКПЕКТИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО БАЙКАДАМ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 11А, тел: +7 778 207 77 08, e-mail: sergali70@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 – karagandy-ecoder@ecodep.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 36 мин 47 сек размещен.

Также, запись общественных слушаний ZOOM с продолжительностью 34 мин 02 сек размещен.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:

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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Необходимо соблюдать требования п.п.3 п.7 Главы 2 Согласно Правил определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования утвержденный Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86:

Границы охранной зоны памятников истории и культуры определяются следующими параметрами:

3) памятник археологии, сакральные объекты окружаются охранной зоной 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников-от внешних крайних границ памятников истории и культуры.

5. Необходимо соблюдать требования ст.397 ЭК РК, Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

6. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «План горных работ по добыче изверженных пород (базальтовых порфиристов) на месторождении «Базальтовое» открытым способом» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Б.Сапаралиев