УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОО «Темирбетон» Ергалиев А.А.

2025 г.

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля (ПЭК)

к рабочему проекту рекультивации нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Каратал» (центральная часть), общей площадью — 22,7346 га, расположенного на землях административно-территориального подчинения г.Талдыкорган области Жетісу на 2033 г.

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственно го процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочий проект рекультивации нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Каратал» (центральная часть), общей площадью — 22,7346 га, расположенного на землях административнотерриториального подчинения г.Талдыкорган области Жетісу	331010000	Область Жетісу, земля административно-территориального подчинения г.Талдыкорган, месторождение находится в 1,5 км к северо-западу от г.Талдыкорган 45° 2' 34.05"СШ, 78° 18' 02.28"ВД.	991040002361	08121	Рекультивация карьера	Адрес: область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Абылай хана, дом 266	2 категория. Рекультивац ия нарушенных земель на площади 22,7346га

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход		
1	2	3		
ТБО	20 03 01	Твердые бытовые отходы будут складироваться специальные контейнеры, размещаемые, на площадк с твердым покрытием и по мере накопления буду вывозиться на полигон ТБО.		
Промасленная ветошь	15 02 02*	Отходы промасленной ветоши собираются в металлические контейнера отдельно, и по мере накопления передаются сторонним организациям для дальнейшей их утилизации.		

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	2
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование	Проектная	роектная Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих веществ согласно	Периодичность
	мощность	наиманованиа	Howen	(географические	проекта	инструменталь
площидки	производства	наименование	номер	координаты)		ных замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	1	-	-	-

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование	Источник выброса		Местоположение	Наименование	Вид потребляемого сырья/
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ	материала (название)
1	2	3	4	5	6
Участок рекультивации нарушенных земель при добыче песчано-	Разработка грунта бульдозером	6001	45° 2' 13.78"СШ, 78° 18' 14.89"ВД.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Земляной грунт
гравийной смеси на месторождении «Каратал» (центральная часть)	Газовые выбросы от спецтехники	6002	45° 2' 13.78"СШ, 78° 18' 14.89"ВД.	углерод оксид, керосин, диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид	ГСМ

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	Номера	Место размещения точек	Периодичность	Наблюдаемые
полигона	полигона	контрольных	(географические координаты)	наблюдений	параметры

		точек			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Н	аименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
	1	2	3	4	5

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки		Периодичность	Периодичность контроля в периоды	Кем	Методика
(поста)	Контролируемое вещество	-	неблагоприятных метеорологических	осуществляется	проведения
(nocra)		контроля	условий (НМУ), раз в сутки	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6
	0301 Азота диоксид				Химический
№1 KT-1	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20			Аккредитованная лаборатория	Весовой
	0301 Азота диоксид	_	В связи с тем, что участок карьера не		Химический
	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20		входит в «Перечень городов Казахстана, в которых		Весовой
	0301 Азота диоксид		прогнозируются НМУ» и расположен вдали от крупных населенных пунктов, контроль в периоды НМУ по данному объекту не		Химический
№3 KT-3	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Весовой
	0301 Азота диоксид		предусматривается		Химический
№4 KT-4	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1 / 5 1		Весовой
№5 KT-5	0301 Азота диоксид				Химический

	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20
	0301 Азота диоксид
҈6 KT-6	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20
	0301 Азота диоксид
№7 KT-7	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20
	0301 Азота диоксид
№ 8 KT-8	2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No॒	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-		-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5

_					
Į.	_	_	_	_	_

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Инженер по технике безопасности и ООС	Еженедельно

Краткая характеристика предприятия

Назначение предприятия — Рекультивация нарушенных земель при добыче песчаногравийной смеси на месторождении «Каратал» (центральная часть).

Местоположение. Месторождение песка и гравия «Каратал» расположено в 1,5 км северо-западнее г.Талдыкорган.

Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Ближайшая селитебная зона (жилой район) г.Талдыкорган расположены на расстоянии 1,5 км юго-восточнее от территории участка рекультивационных работ.

Инженерное обеспечение

<u>Водоснабжение</u> — привозная. Вода будет использоваться только для санитарнопитьевых нужд рабочих. Для питья вода будет привозится автотранспортом в 5 литровых бутилированных канистрах из ближайших населенных пунктов.

<u>Водоотведение</u> — предусматривается гидроизоляционный выгреб. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

<u>Теплоснабжение</u> — не предусматривается. Добычные работы будут вестись в теплый период времени года. Для рабочего персонала предусматривается передвижные вагончики.

<u>Электроснабжение</u> — не предусматривается. Все полевые работы будут вестись в дневное время суток.

Источники загрязнения атмосферы. На территории участка работ предполагается 2 неорганизованных источников выброса вредных веществ в атмосферу.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, оксид углерода, керосин, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид).

Предполагаемый выброс составит 1,438 т/год.

- Источник загрязнения 6001 Разработка грунта бульдозером;
- Источник загрязнения 6002 Газовые выбросы от спецтехники.

Категория опасности объекта

Согласно Экологического кодекса РК объект относится к объектам ІІ категории.