



Акимат Актюбинской области

Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Актюбинской области»

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов II категории
(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жана-Темир-Бетон-2017", 030000, РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА,
Проспект Тауелсиздик, дом № 9, Нежилое помещение 1
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 170240008144

Наименование производственного объекта: добыча осадочных горных пород песчано-гравийной смеси
и песка на месторождении Хлебодаровское-7

Местонахождение производственного
объекта:

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРТУКСКИЙ РАЙОН, ,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году	_____	37.61804	тонн
в 2026 году	_____	39.68377	тонн
в 2027 году	_____	33.72077	тонн
в 2028 году	_____	27.65777	тонн
в 2029 году	_____	27.65777	тонн
в 2030 году	_____	27.65777	тонн
в 2031 году	_____	27.65777	тонн
в 2032 году	_____	27.65777	тонн
в 2033 году	_____	27.65777	тонн
в 2034 году	_____	_____	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году	_____	_____	тонн
в 2026 году	_____	_____	тонн
в 2027 году	_____	_____	тонн
в 2028 году	_____	_____	тонн
в 2029 году	_____	_____	тонн
в 2030 году	_____	_____	тонн
в 2031 году	_____	_____	тонн
в 2032 году	_____	_____	тонн
в 2033 году	_____	_____	тонн
в 2034 году	_____	_____	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2025 году	_____	0.94795	тонн
в 2026 году	_____	1	тонн
в 2027 году	_____	1	тонн
в 2028 году	_____	1	тонн
в 2029 году	_____	1	тонн
в 2030 году	_____	1	тонн
в 2031 году	_____	1	тонн
в 2032 году	_____	1	тонн
в 2033 году	_____	1	тонн
в 2034 году	_____	_____	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2025 году	80575,34247	тонн
в 2026 году	85000	тонн
в 2027 году	85000	тонн
в 2028 году	85000	тонн
в 2029 году	85000	тонн
в 2030 году	85000	тонн
в 2031 году	85000	тонн
в 2032 году	85000	тонн
в 2033 году	85000	тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 20.01.2025 года по 31.12.2033 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель **И.о. руководителя управления Кулмагамбетов Бекбулат Калд**
(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.АКТОБЕ

Дата выдачи: 20.01.2025 г.



**Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				39,68376941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1397	37,2	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				39,68376941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1397	37,2	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				33,72076941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3287	31,237	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				27,65776941	
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7					
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,806	25,174	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азот (II) оксид	0,013867	0,156	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Азота (IV) диоксид	0,8533	0,96	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сероводород	0,000002316	0,00000776	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Сера диоксид	0,1333	0,15	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод	0,0555	0,06	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Углерод оксид	0,689	0,78	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Алканы C12-19	0,320825	0,36276	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Формальдегид	0,01333	0,015	0
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,00000165	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				1
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения	1

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2025	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2026	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2027	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2028	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2029	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2030	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2031	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2032	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				85000
Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7				
2033	Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-7	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода) (01 01 02)	Отвал вскрыши	85000

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды в полном объеме и в установленные сроки.
2. Соблюдать нормативы эмиссии - постоянно.
3. Соблюдать программу производственного экологического контроля.
4. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.
5. Предусмотреть озеленение согласно решения Актюбинского маслихата от 11.12.2015 г. №349 (Правила содержания и защиты зеленых насаждений, Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов Актюбинской области).
6. Представлять в установленном порядке отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.
7. Оперативно реагировать на аварийные ситуации и сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 2-х часов с момента их обнаружения. (ст.395 п.2 ЭК РК)
8. Соблюдать в своей деятельности нормы экологического законодательства РК.

