№: KZ12VCZ03167419

Акимат Восточно-Казахстанской области

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бухтарминская цементная компания",070818, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Октябрьский с.о., с.Октябрьский, улица Шоссейная, здание № 4/1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 970240004535

Наименование производственного объекта: План горных работ разработки Сажаевского

месторождения известняка

Местонахождение производственного объекта:

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Октябрьский с.о., с.Сажаевы

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

<u>2022</u> году <u> </u>	<u>0,90850</u> тонн
2023 году	165,801241 тонн
2024 году	165,801241 тонн
<u>2025</u> году	165,801241 тонн
2026 году	<u>165,801241</u> тонн
<u>2027</u> году <u></u>	165,801241 тонн
2028 году	165,801241 тонн
<u>2029</u> году <u></u>	165,801241 тонн
2030 году	165,801241 тонн
2031 году	165,80124 тонн
2032 голу	тонн

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

<u> 2022</u> году	 тонн
<u>2023</u> году	 тонн
<u>2024</u> году	тонн
<u>2025</u> году	тонн
<u>2026</u> году	
<u>2027</u> году	 тонн
2028 году	 тонн
<u>2029</u> году	 тонн
2030 году	тонн
<u>2031</u> году	тонн
2032 году	 тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

<u>2022</u> году <u> </u>	<u>13694,56123</u> тонн
2023 году	2499257 <u>,425</u> тонн
2024 году	2499257 <u>,425</u> тонн
<u>2025</u> году	2499257 <u>,425</u> тонн
2026 году	2499257,425 тонн
2027 году	2499257,425 тонн
2028 году	2499257,425 тонн
2029 году	2499257,425 тонн
2030 году	2499257,425 тонн
2031 году	2499257,425 тонн
2032 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:

<u>2022</u> году	<u> 13694,52055</u> тонн
2023 году	2499250 тонн
2024 году	2499250 тонн
<u>2025</u> году	<u>2499250</u> тонн
2026 году	<u>2499250</u> тонн
2027 году	2499250 тонн
2028 году	<u>2499250</u> тонн
2029 году	
2030 году_	2499250 тонн
2031 году	2499250 тонн
2032 году	тонн

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

<u>2022</u> году <u>тонн</u>
<u>2023</u> году <u>тонн</u>
<u>2024</u> году <u>тонн</u>
<u>2025</u> году <u>тонн</u>
<u>2026</u> году <u></u> тонн
<u>2027</u> году <u>тонн</u>
<u>2028</u> году <u>тонн</u>
<u>2029</u> году <u></u> тонн
<u>2030</u> году <u>тонн</u>
<u>2031</u> году <u>тонн</u>
<u>2032</u> 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 30.12.2022 года по 31.12.2031 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	Руководитель управлен	ния Кусаинов Мурат Манарбекови
(уполномоченное лиц	0	
	подпись	Фамилия, имя, отчество (отчество при нал
Место выдачи: г.Усть-		Дата выдачи: 30.12.2022 г
Каменогорск		



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

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

			Нормативные об	бъемы выбросов загрязн	няющих веществ	
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
на 202	22 год					
	, из них по			165,801241		
площ	адкам:					
Сажа	евское месторождени	е известняков				
2022	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0	
2022	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0	



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
	, из них по			165,801241	
	, из них по адкам:			103,001241	
Сажає	евское месторождени	е известняков			
	1 //				
2023	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19/в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2023	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
та 202	24 год	·			
	, из них по адкам:			165,801241	
Сажає	евское месторождени	не известняков		<u> </u>	
2024	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2024	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
на 202	25 год		1	<u>'</u>	
	, из них по адкам:			165,801241	
Сажа	евское месторождени	ие известняков			
2025	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2025	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
на 202	26 год	1	<u>, </u>		
Всего	, из них по			165,801241	
площа	адкам:				
Сажа	евское месторожден	ие известняков			
2026	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2026	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
на 202	27 год				
	, из них по адкам:			165,801241	
Сажа	евское месторожден	ие известняков			
			0.0000	0.2520	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0



		Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ			
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2027	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
на 202	28 год				
Всего	, из них по			165,801241	
площ	адкам:				
Сажа	евское месторожден	ие известняков		I	
2028	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2028	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих вег			
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2028	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0	
на 202	29 год					
	, из них по адкам:			165,801241		
Сажає	евское месторождени	ие известняков		·		
2029	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0	



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих вещес		нощих веществ
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
	30 год , из них по			165,801241	
	, из них по адкам:			103,001241	
Сажає	евское месторождени	е известняков			
	•				
2030	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19 /в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2030	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0
на 203	31 год	·			
	, из них по адкам:			165,801241	
Сажає	евское месторождени	не известняков		<u>l</u>	
2031	Сажаевское месторождение известняков	Проп-2-ен-1-аль	0,00802	0,2528	0

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



			Нормативные об	ъемы выбросов загрязн	няющих веществ
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2031	Сажаевское месторождение известняков	Фтористые газообразные соединения	0,000444	0,00032	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Углерод оксид	0,167	5,26668	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Формальдегид	0,00802	0,2528	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	5,55719	44,641432	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,76568	95,04815	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Алканы C12-19/в пересчете на C	0,082766	2,633492	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Азота (IV) диоксид	0,20041	6,32003	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Марганец и его соединения	0,001922	0,001384	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Железо (II, III) оксиды	0,010856	0,007816	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Азот (II) оксид	0,26053	8,21603	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Сероводород	0,000007	0,000297	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Сера диоксид	0,06681	2,10667	0
2031	Сажаевское месторождение известняков	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0334	1,05334	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

	1			1
Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 202	2 год			•
Всего, из них по площадкам:				2499257,425
Сажае	вское месторождение изв	естняков		
2022	Сажаевское месторождение	Смешанные коммунальные	металлические спец.	7,425

7,425
Бұл құжат КР 2003 жыллын 7 кантарынлағы «Электронлы кұжат және электронды санлық кол кою» туралы заннын 7 олон, Тармағына сәйкес қағаз бетіндегі занмен тен.
Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2022	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	3 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажаеі	вское месторождение изво	естняков		
2023	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2023	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	4 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажаеі	вское месторождение изве	естняков		
2024	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2024	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202:	5 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажаеі	вское месторождение изве	естняков		
2025	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2025	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	6 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажаеі	вское месторождение изве	естняков		
2026	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2026	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	7 год		_	
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажаеі	вское месторождение изве	естняков	<u> </u>	
2027	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2027	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 202	8 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажае	вское месторождение изве	естняков		
2028	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2028	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	9 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажае	вское месторождение изво	естняков		
2029	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2029	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 203	0 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажае	вское месторождение изво	естняков		
2030	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2030	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 203	1 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499257,425
Сажае	вское месторождение изво			
2031	Сажаевское месторождение известняков	Смешанные коммунальные отходы	металлические спец. контейнеры	7,425
2031	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250

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 202	2 год			
Всего, из них по площадкам:				2499250
Сажае	вское месторождение изв	естняков		
2022	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн
1	промышленной площадки 2	3	4	год 5
на 202		3	'	
	из них по площадкам:			2499250
Decro,	из пих по площадкам.			2477230
Сажае	вское месторождение изво	естняков		
2023	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	4 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков		
2024	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	5 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков		
2025	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	6 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков		L
2026	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	7 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изво	естняков	1	
2027	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 202	8 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков	1	I
2028	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 202	9 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков	<u> </u>	
2029	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 203	0 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков		
2030	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250
на 203	1 год			
Всего,	из них по площадкам:			2499250
Сажае	вское месторождение изве	естняков	1	1
2031	Сажаевское месторождение известняков	Вскрышные породы	складируются во внешний отвал вскрыши	2499250

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



Экологические условия

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением. 2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовывать в полном объеме и в установленные сроки. 3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий ежегодно предоставлять в Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Восточно-Казахстанской области.



