

Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения

Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 - 2034 гг.

Наименование предприятия: <u>ИП Карабалин.Н.У.</u> Наименование объекта: <u>Завод по утилизации и переработке отходов ИП Карабалин.Н.У.</u>

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов

размещения серы в открытом виде на серных картах

	размещения серы в открытом виде на серных картах Календарный план достижения установленных показателей													Ожидаемый экологи-									
№ п/п	по соолюдению	Объект / источник эмис- сии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина		на конец 2 года	на конец 3 года	ндарный план , на конец 4 года	на конец 5 года	на конец 6 года	на конец 7 года		на конец 9 года	на конец 10 года	Срок выполнения	1 /	ческий эффект от мероприятия, тонн/год					
	нормативов		,			(2025 г.)	(2026 г.)	(2027 г.)	(2028 г.)	(2029 г.)	(2030 г.)	(2031 г.)	(2032 г.)	(2033 г.)	(2034 г.)		тыс. тенге/год	i i , , , , , , ,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
	Проведение производственного экологического контроля (Инструментальным / Расчетным методом)	Источник №0002 – Газовой котел	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	е Программа производственного экологического контроля В разаната производственного экологического контроля В разаната производственного экологического контроля	-	0,003 тонн	0,04 тонн	атмосферного од от	0,04 тонн	0,04 тонн	0,04 тонн	0,04 тонн	н 0,04 тонн	0,04 тонн	0,04 тонн								
		Источник №0003 — Пиролизная установка	Азот оксид (304) Гидрохлорид (0316) Сера диоксид (330) Сероводород (333) Углерод оксид (337) Фтористые газообразные соединения (342) Хлор (349) Бензол (602) Диметилбензол (616) Метилбензол (621) Этилбензол (627) Формальдегид (1325) Взвешенные частицы (2902)		-	0,161 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн	1,897 тонн								
1.1		Источник №0004 – Дистилляционная установка	Фтористые газообразные соединения (342) Углерод оксид (337) Азот оксид (304)					-	0,190 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	2,237 тонн	Ежеквартально	150	Соблюдение допусти-		
1.1		Источник № 0001 – Битумоплавильная установка	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337) Алканы С12-19 /в пересчете на С (2754) Мазутная зола (2904)		-	0,015 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.		сферный воздух					
		Источник № 6001 – Сварочные работы	Железо оксиды (123) Марганец и его соединения (143)		-	0,007 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		Источник № 6002 – Покрасочные работы	Диметилбензол (616) Уайт-спирит (2752)		-	0,36 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908)				_			-	0,00985 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Источник № 6004 – Пересыпка строитель- ных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908)		-	0,0922 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		Источник № 6005 – Гидроизоляция битумом	Алканы С12-19 /в пере- счете на С (2754)		-	0,005586 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

							Капе	нлапный ппэч	достижения у	становпении	х показателе	<u></u> й					Ожидаемый экологи-
Мероприятие	Объект / источник эмис-	Показатель	05	Текущая	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	C	Объем финанси-	ческий эффект от ме-
п/п по соблюдению	сии	(нормативы эмиссий)	Обоснование	величина	1 года	2 года	3 года	4 года	5 года	6 года	7 года	8 года	9 года	10 года	Срок выполнения	рования, тыс. тенге/год	роприятия, тонн/год
нормативов					(2025 г.)	(2026 г.)	(2027 г.)	(2028 г.)	(2029 г.)	(2030 г.)	(2031 г.)	(2032 г.)	(2033 г.)	(2034 г.)		, ,	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Источник	Взвешенные частицы			0.1052												
	№ 6006 – Резка металла (УШМ)	(2902)		-	0,1052 тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Резка металла (Ушімі)	Сероводород (333)												+	1		
	Источник № 6008 – Парк готовой	Бензин (2704)	-		0,007 тонн	0,007 тонн		0,007 тонн		0,007 тонн	0,007 тонн	0,007 тонн	н 0,007 тонн				
		Алканы С12-19 /в пере-		-			0,007 тонн		0,007 тонн					0,007 тонн			
	продукции масла	счете на С/ (2754)															
		Сероводород (333)															
	Источник	Бензин (2704)		_	0,03 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн	0,35 тонн			
	№ 6009 – Hacoc	Алканы C12-19 /в пере-			0,05 101111	0,55 101111	0,55 101111	0,55 101111	0,55 101111	0,55 10111	0,55 10111	0,55 10111	0,55 101111	0,55 101111			
		счете на С/ (2754)												-			
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		-	0.04 MG/M^3	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,04 \text{ мг/м}^3$	$0,04 \text{ M}\text{F/M}^3$	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,04 \text{ мг/м}^3$	$0,04 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$			
		Азот (II) оксид (Азота															
		оксид) (6)		-	$0,06 \text{ M}\text{F/M}^3$	0,06 мг/м3	$0.06 \text{ M}\text{F/M}^3$	$0,06 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,06 \text{ M}\text{F/M}^3$	0,06 мг/м ³	0,06 мг/м3	0,06 мг/м ³	0,06 мг/м ³	0,06 мг/м3			Предотвращение возможного негативного
		Сера диоксид (Ангидрид															
		сернистый, Сернистый		-	$0.05 \text{ M}\text{F/M}^3$	0,05 мг/м ³	$0,05 \text{ мг/м}^3$	$0,05 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,05 \text{ мг/м}^3$	$0,05 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0.05 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	$0,05 \text{ M}\text{F/M}^3$	$0,05 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	0.05 MG/M^3			
		газ, Сера (IV) оксид) (516)															воздействия на экоси-
Проведение мониторинга атмосферного	E COD	Углерод оксид (Окись			2 / 3	3 мг/м ³	3 мг/м ³	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3			стему, проведение
1.2 воздуха на границе санитарно-	Граница СЗЗ, точки отбора	углерода, Угарный газ) (584)		-	3 MG/M^3	3 MI/M	3 MI/M	3 мг/м ³	3 мг/м ³	3 мг/м ³	3 мг/м ³	3 мг/м ³	3 мг/м ³	3 мг/м ³	Ежеквартально 2025 — 2034 гг.	100	мониторинга на грани це СЗЗ с целью утвер-
защитной зоны (СЗЗ) по 4 точкам		Бензин (нефтяной, мало-		_	1,5 мг/м ³	1,5 мг/м ³	1,5 мг/м ³	1,5 мг/м ³	1,5 мг/м³	1,5 мг/м ³			ждения окончательног СЗЗ для Завода по утилизации и переработке отходов				
		сернистый) /в пересчете															
		на углерод/ (60)			-,-		ĺ	,			,-			,			
		Алканы С12-19 /в пере-															
		счете на С/ (Углеводоро-															
		ды предельные С12-С19 (в		-													
		пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)															
		ритель РТГК-20311) (10)				2 Oxnai	на водных об	Lektor									
	D v		Программа			2. 0.1.pu	Т Т	Denies									
D	Вывоз хозяйственно- бытовых сточных вод с территории на	Заключение договоров со	производственного		28,5 м³	73 м ³	73 m ³	73 м ³	73 m ³	73 m ³	73 m ³	73 m ³	73 м ³	73 m ³	Ежеквартально 2025 – 2034 гг.	30	Передача специализ
2 Вывоз сточных вод с территории на утилизацию		специализированными	экологического	-													рованным организаци
утынзацию	утилизацию	организациями	контроля												2023 203411.		MR
	,		предприятия		3. Охрана от												
3 -	_	_	_	_	5. Охрана от -	воздеиствия	на приорежні 	ые и водные э	косистемы	T -	_	_	l <u>-</u>	_	_	_	_
-	_	<u>-</u>			-	4.0	Охрана земел	Ъ	_			_	_		_	-	_
4 -	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5.	. Охрана недр)			•			•			
5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T.	1			6. (Охрана живот	тного и расти	тельного мир	a		П		1		1	T	
6 -	-	-	-	-	-	7.06		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сбор и передача специализированным		Заключение договоров со				/. Oopa	ащение с отхо	одами							1	<u> </u>	T
7.1 организациям принимаемых и		специализированными														20	Утилизация отходов
образуемых отходов		организациями	Программа														зация отлодов
	Отходы производства и	Оборудование мест сбора				249,124	248 47	248 47	248,47 тонн	248 47	248 47	248 47	248 47	248 47	2025 – 2034 гг.		
Учет отходов, организация мест сбора	потребления	для временного хранения	отходами	_	-	тонн	240,4/ TOHH	240,4/ TOHH	240,4/ TOHH	240,4/ TOHE	240,4/ TOHE	240,4/ TOHH	240,4/ TOHH	240,4/ TOHH	2023 – 2034 IT.		Предотвращение за-
7.2 отходов производства. Ежегодная сдача	L Company	отходов. Установка кон-	предприятия													25	грязнения
отчета по инвентаризации отходов		тейнеров с маркировкой															почв отходами
	<u> </u>	по видам отходов			8 Рапиания	П ппаа биолог	гипескаа и хи	мическая безо	Пасность	1	I		1	I	1	I	<u> </u>
8 -	_	-	-	-	о. 1 адиацис -		- I ICCKAN II AN		-	-	-	_	-	-	_	-	-
-	1	1			. Внедрение сис	тем управле	ния и наилучі	ших безопасн	ых технологий		1	1	1	I	1	ı	1
9 -	-	-	-	-		-		-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
					10. Научно-иссл	педовательск	ие, изыскател	тьские и другі	не разработки	_			_				
10 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	T					1 .	ие и пропаган	1		ı		1		T	T	T
-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уполномоченное контактное лицо

Должность Директор <u>ИП Карабалин Н.У.</u>

Карабалин Н.У. /___

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)

Телефон: +7 (708) 571 60 46

Электронная почта: nurbekkarabalin@gmail.com