



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Golden sky" /Голден скай/,M28F0A3,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ,
улица Карағанды, строение № 160

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050140004679

Наименование производственного объекта: Месторождение "Енбекши"

Местонахождение производственного объекта:

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОГАЙСКИЙ РАЙОН, КУСАКСКИ

Соблюдать следующие условия

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

в 2024 году	2,35524	тонн
в 2025 году	17,24039	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

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

в 2024 году		тонн
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

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	3,16208	тонн
в 2025 году	23,1464	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

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



в 2024	году	2039 61749	тонн
в 2025	году	14930	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

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

в 2024	году		тонн
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

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 12.11.2024 года по 31.12.2025 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
(уполномоченное лицо)

И.о. руководителя департамен
подпись

Кулатаева Айман Зарухановн:
Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: РАЙОН ИМ.
КАЗЫБЕК БИ

Дата выдачи: 12.11.2024 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/м3
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				17,2403891304	
Рудник Енбекши					
2024	Рудник Енбекши	(0501) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (468)	0,0392	0,0072465	0
2024	Рудник Енбекши	(0602) Бензол (64)	0,03606	0,006667	0
2024	Рудник Енбекши	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,004548	0,0008406	0
2024	Рудник Енбекши	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*)	1,062	0,19617	0
2024	Рудник Енбекши	(0337) Углерод оксид (594)	0,430555556	1,70448	0
2024	Рудник Енбекши	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	0,00000139	0,0000036	0
2024	Рудник Енбекши	(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (625)	0,002083	0,0054	0
2024	Рудник Енбекши	(0621) Метилбензол (353)	0,034	0,006294	0
2024	Рудник Енбекши	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)	0,390911	9,415446	0
2024	Рудник Енбекши	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)	0,47928	4,106443	0
2024	Рудник Енбекши	(0416) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1532*, 1540*)	0,392	0,072466	0
2024	Рудник Енбекши	(2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	0,206600889	0,2899524	0
2024	Рудник Енбекши	(0627) Этилбензол (687)	0,00094	0,00017392	0
2024	Рудник Енбекши	(0703) Бенз/а/пирен (54)	0,000000833	0,0000013244	0
2024	Рудник Енбекши	(1325) Формальдегид (619)	0,008333333	0,01204	0
2024	Рудник Енбекши	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0,00139	0,0036	0
2024	Рудник Енбекши	(0330) Сера диоксид (526)	0,083333333	0,1204	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Рудник Енбекши	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,086666667	0,168588	0
2024	Рудник Енбекши	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (657)	0,001986	0,00515	0
2024	Рудник Енбекши	(0328) Углерод (593)	0,034722222	0,04816	0
2024	Рудник Енбекши	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (528)	0,00001464	0,000002786	0
2024	Рудник Енбекши	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	0,01287	0,0334	0
2024	Рудник Енбекши	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,533333333	1,037464	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				17,2403891304	
Рудник Енбекши					
2025	Рудник Енбекши	(0627) Этилбензол (687)	0,00094	0,00017392	0
2025	Рудник Енбекши	(0703) Бенз/а/пирен (54)	0,000000833	0,0000013244	0
2025	Рудник Енбекши	(0416) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1532*, 1540*)	0,392	0,072466	0
2025	Рудник Енбекши	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (657)	0,001986	0,00515	0
2025	Рудник Енбекши	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)	0,390911	9,415446	0
2025	Рудник Енбекши	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	0,01287	0,0334	0
2025	Рудник Енбекши	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)	0,47928	4,106443	0
2025	Рудник Енбекши	(1325) Формальдегид (619)	0,008333333	0,01204	0
2025	Рудник Енбекши	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0,00139	0,0036	0
2025	Рудник Енбекши	(2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	0,206600889	0,2899524	0
2025	Рудник Енбекши	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	0,00000139	0,0000036	0
2025	Рудник Енбекши	(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (625)	0,002083	0,0054	0
2025	Рудник Енбекши	(0328) Углерод (593)	0,034722222	0,04816	0
2025	Рудник Енбекши	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (528)	0,00001464	0,000002786	0
2025	Рудник Енбекши	(0337) Углерод оксид (594)	0,430555556	1,70448	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Рудник Енбекши	(0330) Сера диоксид (526)	0,083333333	0,1204	0
2025	Рудник Енбекши	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*)	1,062	0,19617	0
2025	Рудник Енбекши	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,004548	0,0008406	0
2025	Рудник Енбекши	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,533333333	1,037464	0
2025	Рудник Енбекши	(0621) Метилбензол (353)	0,034	0,006294	0
2025	Рудник Енбекши	(0501) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (468)	0,0392	0,0072465	0
2025	Рудник Енбекши	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,086666667	0,168588	0
2025	Рудник Енбекши	(0602) Бензол (64)	0,03606	0,006667	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 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				23,1464
Рудник Енбекши				
2024	Рудник Енбекши	Мешкотара из-под ВВ (15 01 10*)	Закрытая металлическая емкость	4,85
2024	Рудник Енбекши	Отработанные пневматические шины (16 01 03)	Закрытое помещение или площадка	1,579
2024	Рудник Енбекши	Отработанные аккумуляторные батареи (16 06 01*)	Стеллажи в помещении	0,432
2024	Рудник Енбекши	Отходы медпункта (18 01 04)	Контейнер	0,0074
2024	Рудник Енбекши	Ветошь промасленная (15 02 02*)	Закрытый металлический контейнер в помещении	1,905
2024	Рудник Енбекши	Отработанные масла (13 02 08*)	Герметичная емкость в помещении	1,641
2024	Рудник Енбекши	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Контейнеры	0,054
2024	Рудник Енбекши	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Специально оборудованные контейнеры	5,55
2024	Рудник Енбекши	Пищевые отходы (20 01 08)	Емкость с крышкой	7,128



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:				23,1464
Рудник Енбекши				
2025	Рудник Енбекши	Отработанные масла (13 02 08*)	Герметичная емкость в помещении	1,641
2025	Рудник Енбекши	Отходы медпункта (18 01 04)	Контейнер	0,0074
2025	Рудник Енбекши	Ветошь промасленная (15 02 02*)	Закрытый металлический контейнер в помещении	1,905
2025	Рудник Енбекши	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Специально оборудованные контейнеры	5,55
2025	Рудник Енбекши	Отработанные аккумуляторные батареи (16 06 01*)	Стеллажи в помещении	0,432
2025	Рудник Енбекши	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Контейнер	0,054
2025	Рудник Енбекши	Отработанные пневматические шины (16 01 03)	Закрытое помещение или площадка	1,579
2025	Рудник Енбекши	Мешкотара из-под ВВ (15 01 10*)	Закрытая металлическая емкость	4,85
2025	Рудник Енбекши	Пищевые отходы (20 01 08)	Емкость с крышкой	7,128

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 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				14930
Рудник Енбекши				
2024	Рудник Енбекши	Отходы вскрыши (01 01 01)	Отвал	14930
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				14930
Рудник Енбекши				
2025	Рудник Енбекши	Отходы вскрыши (01 01 01)	Отвал	14930

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



Экологические условия

1. Не превышать установленные настоящим разрешением лимиты выбросов, лимиты накопления и захоронения отходов.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Осуществить производственный экологический контроль и предоставлять отчет о выполнении программы производственного экологического контроля ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом.
4. Нарушение экологического законодательства, не исполнение условий природопользования влечёт за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.
5. Отчёты по разрешённым и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Департамент экологии ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным.

