

«Топар бас энергия тарату
станциясы» ЖШС



ТОО «Главная распределительная
электростанция Топар»

100116, Қарағанды облысы,
Абай ауданы, Топар кенті,
060 есеп кварталы, 29 құрылыс
БИН 171240012511
тел/факс: 8(72153) 32598
Ludmila.Kr@Kazakhmys.kz
gres.kazakhmys@kazakhmys.kz

100116, Қарағанды облысы,
Абайский район, пос.Топар,
учетный квартал 060, строение 29
БИН 171240012511
тел/факс: 8(72153) 32598
Ludmila.Kr@Kazakhmys.kz
gres.kazakhmys@kazakhmys.kz

20 18 жылғы 26 наурыз

от 26 марта 2018 года
№ 07-021-3.4/309

Қарағанды облысы бойынша
Экология Департаментінің
басшысы
Қ.Ж.Мусапарбековке

Құрметті Канат Жантуякович!

«Топар бас энергия тарату станциясы» ЖШС Сізге 2017 жылғы
ЛШТМТ есептемесін жолдайды.

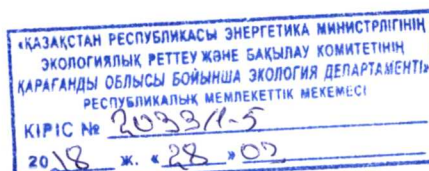
Қосымша:

1. БЭТС есептемесі.

Директор

В.И.Черепанов

Орынд. Рахимова М.К.
Тел. 87215331066
Ауд.: Жакупова Д.Т.



| | |
|---|---|
| «Топар бас энергия тарату станциясы» ЖШС | ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» |
| от «26» марта 2018 ж.г. | |
| № 01-02-3.4/309 | |
| 100116, Караганды облысы, Абай ауданы, Топар кенті, 060 есеп кварталы, 29 құрылыс | |
| 100116, Карагандинская область, Абайский район, пос.Топар, учетный квартал 060, строение 29 | |

Руководителю
Департамента экологии
по Карагандинской области
г-ну Мусапарбекову К.Ж.

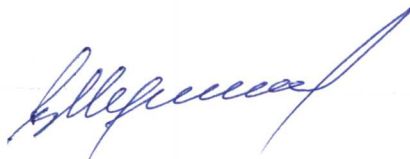
Уважаемый Канат Жантуякович!

Направляем Вам отчет РВПЗ за 2017 год ГРЭС ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)

Приложение:

1. Отчет ГРЭС ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи).

Директор



В.И. Черепанов

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)**

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|---|--|
| 1 | Отчетный период | 2017 год |
| 2 | Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты | ТОО «Kazakhmys Energy» ГРЭС 100116, Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, п. Топар. Тел: 87215332598 |
| 3 | Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН) | 110140012821 |
| 4 | Основной вид экономической деятельности Природопользователя | Выработка электрической и тепловой энергии |
| 5 | Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса | Главная распределительная энергостанция Топар расположена на берегу Шерубай-Нурина водохранилища на расстоянии 1,5 км от поселка Топар, который находится в 48 км к юго-западу от Караганды. Координаты, град. мин. сек. широта-49°33', долгота- 72° 51'. Главная распределительная энергостанция предназначена для электроснабжения ряда промышленных и жилых объектов Карагандинской области и теплоснабжения поселка Топар и города Абай. Передача электро-энергии осуществляется по линиям напряжением 110 и 220 кВ в Караганду, Балхаш и Жезказган |

Директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».



Черепанов В.И.

Исп.Рахимова М.К.
8 (72153) 3-10-66

Информация по объёму фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя ТОО «Kazakhmys Energy» ГРЭС

Наименование производственной площадки ГРЭС

Отчетный период 2017 года

| №№ | Номер КАС | Наименование загрязняющего вещества | Эмиссии загрязняющих веществ | | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные) |
|-----|-----------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | Установленный норматив (тонн в год) | Фактические выбросы (тонн в год) | |
| 1. | | взвешенные частицы | 0,006 | 0,006 | расч. Метод |
| 2. | | зола угля 70%-20% | 14165,4653 | 9,435,684 | инстр. Метод |
| 3. | | пыль неорг 70% | 1,937 | 1,937 | расч. Метод |
| 4. | | мазутная зола | 0,267 | 0,250 | инстр. Метод |
| 5. | | марганец и его соединения | 0,04288 | 0,04288 | расч. Метод |
| 6. | | оксид железа | 0,34098 | 0,34098 | расч. Метод |
| 7. | | оксид кальция | 0,01 | 0,01 | расч. Метод |
| 8. | | оксид никеля | 0,0001 | 0,0001 | расч. Метод |
| 9. | | оксид хрома (4) | 0,002404 | 0,002404 | расч. Метод |
| 10. | | пыль абразивная | 0,004 | 0,004 | расч. Метод |
| 11. | | пыль древесная | 0,951 | 0,951 | расч. Метод |
| 12. | | углерод (сажа) | 0,0003 | 0,0003 | расч. Метод |
| 13. | | медь(II) оксид | 0,000001 | 0,000001 | расч. Метод |
| 14. | | фториды плохо растворимые | 0,010404 | 0,010404 | расч. Метод |
| 15. | | бензол | 0,0027007 | 0,0027007 | расч. Метод |
| 16. | | диоксид азота | 13588,0496 | 8954,65 | инстр. Метод |
| 17. | | диоксид серы | 44671,504 | 36394,287 | инстр. Метод |
| 18. | | ксилол | 1,3502 | 1,3502 | расч. Метод |
| 19. | | масло минеральное нефтяное | 0,0021 | 0,0021 | расч. Метод |
| 20. | | оксид азота | 2208,057 | 1164,105 | инстр. Метод |
| 21. | | оксид углерода | 3243,4249 | 2539,456 | инстр. Метод |
| 22. | | серная кислота | 0,000016 | 0,000016 | расч. Метод |
| 23. | | сероводород | 0,002001 | 0,0019969 | расч. Метод |
| 24. | | смесь углеводород C ₁ -C ₅ | 0,1005674 | 0,1003608 | расч. Метод |
| 25. | | смесь углеводород C ₁₂ -C ₁₉ | 0,4352 | 0,434306 | расч. Метод |
| 26. | | смесь углеводород C ₆ -C ₁₀ | 0,0245286 | 0,024478 | расч. Метод |
| 27. | | пентилены (амилены) | 0,0033 | 0,0032932 | расч. Метод |
| 28. | | толуол | 0,001903 | 0,00189949 | расч. Метод |
| 29. | | уайт-спирт | 2,322 | 2,3172288 | расч. Метод |
| 30. | | фтористые газообразные соединения | 0,01614 | 0,016107 | расч. Метод |
| 31. | | этилбензол | 0,0001 | 0,0001 | расч. Метод |

Директор ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»



Черепанов В.И

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственных площадках

Наименование Природопользователя ТОО «Kazakhmys Energy» ГРЭС

Наименование промышленной площадки ГРЭС

Отчетный период за 2017 года

| № | Наименование отходов | Уровень опасности отходов | Агрегатное состояние отходов | Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начала отчетного периода | Количество образованных отходов | Количество переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный год | Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке | Количество фактически размещенных на площадке отходов за отчетный период | Способ обращения с отходами |
|----|---|---------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|-----------------------------|
| | | | | т/год | т/год | т/год | т/года | т/года | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Отработанные ртутьсодержащие лампы | янтарный | т | | 0,155 | 0,155 | | | |
| 2 | Отработанные свинцовые аккумуляторы с неслитым электролитом | янтарный | т | | 1,0860 | 1,0860 | | | |
| 3 | Отработанные масла | янтарный | ж | | 9,538 | | | 9,538 | |
| 4 | Жестяные банки из под краски | янтарный | т | | 0,47 | 0,47 | | | |
| 5 | Песок содержащий нефтепродукты | янтарный | т | | 2,12 | 2,12 | | | |
| 6 | Нефтешлам | янтарный | т | | 0,51 | 0,51 | | | |
| 7 | Шпалы ЖД деревянные б/у | янтарный | т | | 7,5 | 7,5 | | | |
| 8 | Баки из под масла | янтарный | т | | 0,0 | 0,0 | | | |
| 9 | Масляные выключатели | янтарный | т | | 126,2 | 126,2 | | | |
| 10 | Отходы медпункта | янтарный | т | | 0,03217 | 0,03217 | | | |
| 11 | Вышедшая из употребления промасленная спец.одежда | янтарный | т | | 1,3292 | 1,3292 | | | |
| 12 | Промасленная ветошь | янтарный | т | | 2,2263 | 2,2263 | | | |
| 13 | Отработанные промасленные фильтры | янтарный | т | | 0,137 | 0,137 | | | |
| 14 | Золошлак | зеленный | т | | 1693821,51 | | | 1693821,51 | захоронение на золоотвал |
| 15 | Пыль абразивно металлическая | зеленный | т | | 0,0050 | 0,0050 | | | |
| 16 | Отработанные шины | зеленный | т | | 9,93 | 9,93 | | | |
| 17 | Отработанная резина | зеленный | т | | 3,0 | 3,0 | | | |
| 18 | Бой стеклянных и керамических изоляторов | зеленный | т | | 1,000 | 1,000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|----------|---|---|----------|----------|---|--------|--------------------------|
| 19 | Промышленно-строительный мусор | зеленный | т | | 390,455 | 390,455 | | | |
| 20 | Отходы деревообработки | зеленный | т | | 4,26 | 4,26 | | | |
| 21 | Огнеупорный битый кирпич | зеленный | т | | 750 | 750 | | | |
| 22 | Карбитный шлам | зеленный | т | | 0,0 | 0,0 | | | |
| 23 | Иловый осадок от канализационных очистных сооружений | зеленный | т | | 0,0 | 0,0 | | | |
| 24 | Отходы теплоизоляции | зеленный | т | | 0,0 | 0,0 | | | |
| 25 | Шлам нейтрализации | зеленный | т | | 718,59 | | | 718,59 | захоронение на золоотвал |
| 26 | Отработанные тормозные накладки | зеленный | т | | 0,217 | 0,217 | | | |
| 27 | Стружка цветных металлов | зеленный | т | | 0,0 | 0,0 | | | |
| 28 | Лом цветных металлов | зеленный | т | | 0 | 0 | | | |
| 29 | Стружка черных металлов | зеленный | т | | 0 | 0 | | | |
| 30 | Лом черных металлов | зеленный | т | | 1341,188 | 1341,188 | | | |
| 31 | Лом абразивных кругов | зеленный | т | | 0,0036 | 0,0036 | | | |
| 32 | Огарки сварочных электродов | зеленный | т | | 1,127 | 1,127 | | | |
| 33 | Пищевые отходы | зеленный | т | | 4,410 | 4,410 | | | |
| 34 | ТБО | зеленный | т | | 99,524 | 99,525 | | | |
| 35 | Смет с территории | зеленный | т | | 202,14 | 202,14 | | | |

Директор ТОО «Главная
распределительная энергостанция Топар»



Черепанов В.И

Исп.Рахимова М.К.
8 (72153) 3-10-66