

14.02.2024 № 10-31-д1-538

№ _____ от _____

**«Қазақстан Республикасы Экология,
геология және табиғат қорлары
министрлігінің қоршаған ортаны қорғау
бойынша ақпараттық талдау орталығы»
ШЖҚ бар РМК бас директорының м.а.
М.Н. Дузкеев мырзаға**

Құрметті Мереке Нұғыматұлы!

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғат қорлары министрінің В 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 бұйрығымен бекітілген Ластағыштарды ауаға тастау және басқа жаққа ауыстыру тізілімін енгізу ережелерімен байланысты Сіздің атыңызға 2023 жылы үшін жаңартылған «Солтүстік Қазақстан Электржелістік Тарату Компаниясы» АҚ Ластағыштарды ауаға тастау және басқа жаққа ауыстыру тізілімін жолдайды.

Қосымша:

Жаңартылған «Солтүстік Қазақстан Электржелістік Тарату Компаниясы» АҚ Ластағыштарды ауаға тастау және басқа жаққа ауыстыру тізілімі – 1 дана 3 парақта.

Бас директор



А.И. Чекулаев

Орынд: Шваб Л.В.
Тел: 41-05-52 (ішкі 34-91)
Инд: 21-08

Қазақстан Республикасы
«Солтүстік Қазақстан
Электржелістік
Тарату Компаниясы» АҚ
Республика Казахстан
АО «Северо-Казахстанская
Распределительная
Электросетевая Компания»
№ 170-31-21-5-38
11 «02» 2022 г.
150009, г. Петропавловск
ул. А. Шажимбаева, 144

**И.о. генерального директора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды Министерства
экологии, геологии и природный ресурсов
Республики Казахстан»
г-ну Дузкееву М.Н.**

Уважаемый Мереке Нугыматович!

В связи с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346, направляем Вам обновленный Регистр выбросов и переноса загрязнителей АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» за 2023 год.

Приложение:

Обновленный Регистр выбросов и переноса загрязнителей АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» – 1 экз., 3 л.

Генеральный директор



А.И. Чекулаев

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания"
2	БИН предприятия	990140000196
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, г.Петропавловск, ул.А.Шажимбаева, 144. Индекс-150000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чекулаев А.И.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шваб Л.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	г.Петропавловск
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	СКО
8.2.	Город	г.Петропавловск
8.3.	улица/участок	ул. А.Шажимбаева
8.4.	№ дома /строения/участка	144
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 54.882975; Долгота: 69.154563
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания" г.Петропавловск
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Транспортировка электроэнергии

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	69,95	Р
3	-	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	73,62	Р
4	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	700,03	Р
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO2)-сера диоксид	4,8	Р
6	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,00008	Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Металлолом	25,29394	20 01 40	В	15,83573

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.