

Қазақстан Республикасы, 050060
Алматы қ., Жароков к-сі, 272а
тел.: +7 (727) 355-53-93
БИН 041040001304
info@zertteush.kz

Республика Казахстан, 050060
г.Алматы, ул.Жарокова 272а,
тел.: +7 (727) 355-53-93
БИН 041040001304
info@zertteush.kz

Исх.№85 от «28» марта 2024 г.

Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

Копия:
РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»
Министерство экологии и природных ресурсов РК

Сопроводительное письмо

Согласно Приложению 1 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346, ТОО «NERIS-НЭРИС» не входит в перечень объектов отчетности РВПЗ.

Согласно Приложению 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346, ТОО «NERIS-НЭРИС» не превышает пороговые значения. Поэтому передаем отчет с нулевыми значениями.

Приложение 1 отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год

С Уважением,
Генеральный директор
ТОО «NERIS-НЭРИС»



Абдрахманов Е.А.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «NERIS-НЭРИС»
2	БИН предприятия	041040001304
3	Почтовый адрес предприятия	г.Алматы, ул. Жарокова 272 а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдрахманов Едиль
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абдрахманов Едиль Амирович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Линии магнитной сепарации по переработке лежалых хвостов Жездинской ОФ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, Улытауский район, пос. Жезды, ул. Байытушылар, 17 А.
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	пос. Жезды
8.3.	улица/участок	ул. Байытушылар
8.4.	№ дома /строения/участка	17А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
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*	ТОО «NERIS-НЭРИС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Линии магнитной сепарации по переработке лежалых хвостов (ТМО) Жездинской ОФ
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1					
2					

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					

* 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 сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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).