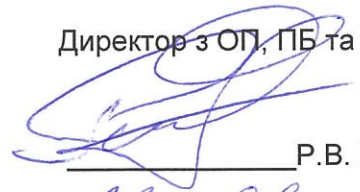


ЗАТВЕРЖДУЮ:

Директор з ОП, ПБ та Е



Р.В. Рибкін

«26» 08 2024

Технічне завдання

на виконання послуги з розробки моделі розрахунку суми екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів для ПРАТ «ЮЖКОКС»

Законодавча база:

Статті 10 та 22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», стаття 243 Податкового кодексу України.

Опис моделі розрахунку екологічного податку:

На підприємстві з 2000 року для розрахунку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел промислових підприємств та формування звітної документації з викидів використовується програмна система «Райдуга 1.01» та модуль «Рента», що дозволяє розраховувати платежі за викиди від стаціонарних джерел відповідно до форми податкової декларації екологічного податку, відповідно до чинного дозволу на викиди забруднюючих речовин та використовує методики розрахунків, затверджені у звіті з інвентаризації викидів.

В 2023 році на підприємстві проведено повну інвентаризацію викидів шкідливих речовин, в результаті якої до переліку джерел викидів підприємства були додані нові джерела (20 одиниць) та виключені джерела (19 одиниць), що не діють на підприємстві. У зв'язку з цим виникла необхідність в розробці нової моделі розрахунку суми екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів, загальною кількістю 300 одиниць, з подальшим урахуванням нових джерел викидів в діючий Дозвіл на викиди та обґрунтовальні матеріали для отримання нового дозволу на викиди.

Перелік послуг:

Для виконання розрахунків викидів та формування даних та розрахунків до податкової декларації екологічного податку, необхідно виконати розробку моделі розрахунку суми екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів для ПРАТ «ЮЖКОКС» відповідно до отриманого дозволу на викиди, в якому змінилася кількість джерел викидів підприємства, кількість інгредієнтів викидів, параметри джерел викидів, потужність викиду (г/сек та тонн/рік), методики розрахунків викидів та платежів, структура підприємства.

Начальник ВОНС



А.С. Лісняк