

ІНФОРМАЦІЯ

щодо стану виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин, охорони та раціонального використання вод, встановлених у дозволах та заходів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру у АТ НЗФ станом на 01.04.2020

Згідно із вимогами дозволу на викид № 1211600000-72 від 26.12.2018 у 2020 році АТ НЗФ передбачено обов'язкове виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин:

- М-23, 24. Джерела викиду № 138, 250 (АГЦ. Центральний розподільчий пункт. РФ-1, РФ-2). Модернізація очисних установок із підвищенням ефективності роботи. Заплановане зменшення викидів на 2,82 тонн на рік.

- М-35, М-36. Джерела викиду № 37, 38 (Цех виробництва феросплавів. Вузли скиду розливних машин № 4, 5 В-9, В-12). Модернізація очисних установок із підвищенням ефективності роботи. Заплановане зменшення викидів на 2,82 тонн на рік.

По всіх заходах у 1 кварталі 2020 року проводилися процедури з укладення договорів на проведення налагоджувальних робіт на джерелах № 37, 38, 138, 250 із спеціалізованою організацією ТОВ НВП „Дніпроенергосталь” (м. Запоріжжя).

У 2016 році розпочато виконання заходу М-4 (джерело № 115) із будівництва рукавних фільтрів В-4, В-6. Інформація щодо виконання заходів М-4 наведена у звіті про виконання заходів Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 - 2025 роки у АТ НЗФ станом на 01.04.2020.

Згідно із дозволом № 77/ДП/49д-17 от 25.10.2017 на спеціальне водокористування підприємство за 2020 рік:

- постійно дотримувалося умов, які встановлені у дозволі на СВК, та обов'язків водокористувачів, що передбачені ст. 44 Водного кодексу України;
- забезпечувало функціонування системи моніторингу впливу виробничої діяльності на стан поверхневих та підземних вод. Виробничий контроль якості вод у спостережних свердловинах за 9 показниками виконується щоквартально згідно з графіком на 2020 рік, погодженим КЗ „Придніпровська гідрогеологічна партія”. Отримані дані надаються до регіональної системи моніторингу довкілля та на адресу Держекоінспекції в Дніпропетровській області, КЗ „Придніпровської гідрогеологічної партії”;
- здійснювався інструментальний облік використання води із складанням статистичної звітності та своєчасної оплати у терміни, які передбачені діючим законодавством. Трубопроводи та водовимірювальна апаратура знаходяться у справному стані. Постійний контроль за станом

устаткування водного господарства та своєчасне проведення метрологічної перевірки водовимірювальної апаратури покладено на керівників структурних підрозділів;

- технічне обслуговування водопровідних комунікацій здійснюється систематично згідно із графіком ППР та ТО;
- була забезпечена ефективна експлуатація установки для очищення зливових вод відповідно до вимог Технологічної інструкції з експлуатації установки для очищення зливових вод ТІ НЗФ-Е-14-41-2016;
- використання води здійснювалося у межах лімітів, вказаних у Дозволі на СВК. Послуги із постачання питної, технічної води та приймання скидних вод надавалися на підставі діючих договорів, укладених із постачальниками послуг згідно із вимогами Дозволу на СВК. Використання води у системах зворотного та повторного водопостачання здійснюється в обсягах, визначених дозволом на СВК.

За 1 квартал 2020 року використано 1,67 тис. м³ дренажно-колекторних вод, очищено та повернено в умовно чистий зворотний цикл заводу близько 87,78 тис. м³ дренажної та зливової води.

Перелік заходів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру для АТ НЗФ розроблено у Плані реагування на надзвичайні ситуації АТ «Нікопольський завод феросплавів», який затверджено головою правління, генеральним директором 31.01.2019. За 1 квартал 2020 рік повідомлень щодо настання надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру не надходило, тому заходи не виконувалися.

Заступник головного інженера
з охорони природи – начальник
лабораторії захисту водного
та повітряного басейнів

Г.Д.Страдомський