# ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Суб’єкт господарюванняПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЮЖКОКС» (ПРАТ «ЮЖКОКС»)*,* ідентифікаційний код ЄДРПОУ 05393079, дотримуючись вимог природоохоронного законодавства, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта *з метою* врахування змін, які відбулися на підприємстві після отримання діючого дозволу №UA12040150010056523-I-0022 від 25.06.2021, а саме: зміни в структурі підприємства, зміни назв деяких структурних підрозділів коксохімічного виробництва, зміна нумерації джерел на підставі змін в структурі підприємства, внесення джерел, які з'явилися відповідно до процедури ОВД, виключення джерел, які були виведені з експлуатації або законсервовані, досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів (мг/м3) для коксових печей (коксові батареї №5 (дж.208), №6 (дж. 213), №7 (дж. 221)), установок безпилової видачі коксу (стаціонарних) коксових батарей №5,6 (дж.220) та №7 (дж. 233)), котельних установок потужністю <50 МВт (котли №1, 5, 6, 8) та потужністю >50 МВт (котел №9) (дж. 601, 602).

*Юридична адреса ПРАТ «ЮЖКОКС»:* 51909, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, Південний р-н, вул. Вячеслава Чорновола, 1, sekretar@bkoks.dp.ua, тел.: (0569) 56-52-03.

*Фактичне місце знаходження промислового майданчика:*51909, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, Південний р-н, вул. Вячеслава Чорновола, 1.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:*

Планована діяльність «Нове будівництво газопроводу за адресою: Дніпропетровська область, місто Кам´янське, вул. Вячеслава Чорновола, буд. 1».

Висновок з ОВД вих. №21/01-8812/1 від 13.02.2025 р.

Основною продукцією суб’єкта господарюванняє кокс 6 % вологості та хімічні продукти, отримані при переробці коксового газу (смола кам’яновугільна, сульфат амонію, бензол сирий, полімери бензольних відділень, кислота сірчана технічна).

Виробнича структура ПРАТ «ЮЖКОКС» складається з 4 основних цехів виробничого призначення тадопоміжних підрозділів, які забезпечують виробничу діяльність підприємства. Основне технологічне устаткування: 3 коксові батареї та 5 котлоагрегатів.

Більш розширений опис промислового об'єкта наведено в матеріалах «Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості».

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* потенційні викиди забруднюючих речовин (а саме: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, аміак, діоксид сірки (діоксид та триоксид ) у перерахунку на діоксид сірки, сірководень, сірковуглець, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота], оксид вуглецю, моноетаноламін, НМЛОС, акролеїн, ацетон, бензол, бутилацетат, ксилол, нафталін, толуол, фенол, формальдегід, бенз(а)пірен, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl, фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, водню ціанід (синильна кислота), ванадій та його сполуки (в перерахунку на V2O5), залізо та його сполуки у перерахунку на залізо, мідь та її сполуки у перерахунку на мідь, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель), свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець), хром та його сполуки в перерахунку на хром, цинку оксид (у перерахунку на цинк), алюмінію оксид, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), кремнію діоксид аморфний, магнію оксид, титану діоксид, ангідрід фосфорний (кислота о-фосфорна), цинку оксид (у перерахунку на цинк), вольфрама оксид)в атмосферне повітря від існуючих джерел проммайданчика становлять 4319,539 т/рік**,** без урахування парникових газів**.** Більш розширені відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформація про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Основними технологічними процесами, що дають найбільший внесок у загальні викиди підприємства, є: обігрів коксових батарей (викиди з димових труб), одержання пари надільниці виробництва пари енергосилового цеху. Це викиди оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксиду вуглецю, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

ПРАТ «ЮЖКОКС» має виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та відноситься до першої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва* *та скорочення викидів, що виконані.*

З метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та скорочення викидів забруднюючих речовин підприємством впроваджено та реалізовано природоохоронні заходи:

* + проведення ремонтів пічних камер з використанням керамічного наплавлення для усунення витоків з камер в опалювальні простінки коксових батарей № 5, 6, 7 ̶ дозволило зменшити викиди забруднюючих речовин із димових труб коксових батарей - оксидів азоту, оксиду вуглецю, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом за складом;
  + удосконалення роботи газоочисних установок (ГОУ) на установках безпилової видачі коксу (УБВК) ̶ призвело до скорочення викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом за складом;
  + проведення оптимізації процесу спалювання коксового газу в котельних установках ̶ дозволило зменшити викиди оксидів азоту.

З кінця 2021 р. на димових трубах коксових батарей (дж. № 208, 213, 221), установках безпилової видачі коксу (дж. 220, 233), котельних установках (дж. 601, 602) досягнуті величини перспективних технологічних нормативів (мг/м3), що були встановлені Дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №UA12040150010056523-I-0022 від 25.06.2021.

ПРАТ «ЮЖКОКС» при здійсненні своєї діяльності гарантує дотримання вимог санітарного та природоохоронного законодавства.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів, встановлені згідно з вимогами законодавства України та наведені в документах у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

Пропозиції та зауваження населення і громадських організацій приймаються протягом 30 днів з дня опублікування оголошення до Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, телефон гарячої лінії: 0 800 505 600 з 8.00 до 20.00, е-mail: [zverngrom@adm.dp.gov.ua](mailto:zverngrom@adm.dp.gov.ua)