



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merp.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

**Державна
регуляторна служба України**

Про погодження проєкту наказу

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів надсилає на погодження в трьохденний строк проєкт наказу Міндовкілля «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин», розроблений на виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

Зазначаємо, що зазначений проєкт наказу уже був погоджений Рішенням від 24.12.2020 № 800.

- Додатки:
1. Проєкт наказу на 2 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця до проєкту акта на 6 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу проєкту наказу на 12 арк. в 1 прим.
 5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
 6. Копія наказу Міндовкілля.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

Юлія МОРОЗОВА,
тел.: (044) 206 31 43; 097 27 215 83

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних
ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних
нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

1. Мета

Метою проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» (далі – проєкт наказу) є продовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, та наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблено з метою виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

Сьогодні Україна, як і весь світ, зіткнулася з новим викликом — пандемією гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 (далі — COVID-19), яка змусила значно скоригувати пріоритети державної політики, аби не допустити поширення захворювання та врятувати життя людей.

Разом з тим вжиття обмежувальних заходів для порятунку людських життів вкрай негативно вплинуло на економіку в країні. Велика кількість підприємств різних секторів економіки зіткнулася з неможливістю провадити господарську

діяльність, втратила доходи та опинилася на межі закриття. Діяльність інших підприємств була суттєво обмежена.

У результаті промислове виробництво в Україні продовжує падіння вже протягом трьох кварталів поспіль. Загалом, за дев'ять місяців поточного року воно скоротилося на 7 % порівняно з аналогічним періодом минулого року.

Особливо це вплинуло на підприємства гірничо-видобувної та металургійної галузей (далі - ГМК). Так, за перші три квартали 2020 року виробництво коксу знизилося майже на 7 %, а сталі – на 6,5 %.

Зниження промислового виробництва продовжиться, як мінімум, до повного відновлення світової економіки після карантинних заходів, що може затягнутися до кінця 2022 року.

Унаслідок зазначеного та через додаткові проблеми із збутом продукції, спричинені, перш за все COVID-19, підприємства ГМК не мають можливості вчасно реалізовувати інвестиційні програми, в тому числі заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також досягнення перспективних технологічних нормативів, затверджених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Положення наказу спрямовані на подолання негативних наслідків, пов'язаних з COVID-19, та здійснення необхідних заходів з підтримки такого сектору економіки, як ГМК.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу вносяться зміни до наказів Міністерства екології та природних ресурсів України:

від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535;

від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439.

А також з метою подовження дії поточних технологічних нормативів для коксохімічного та агломераційного виробництва до 01 січня 2022 року відповідно до Державної програми стимулювання економіки для подолання

негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

4. Правові аспекти

У цій сфері є чинними такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614 «Про затвердження Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України»;

постанова Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534 «Про затвердження Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки»;

постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001 року № 1780 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;

постанова Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню»;

постанова Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян – підприємців, які отримали такі дозволи»;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних

нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту наказу не потребує додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проєкт наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Проєкт наказу потребує погодження Міністерством фінансів України, Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Міністерством охорони здоров'я України, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, Державною екологічною інспекцією України та державної реєстрації у Міністерстві юстиції України.

Публічні консультації, проводяться відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 3.11.2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики», шляхом отримання та аналізу пропозицій та зауважень, що надходять під час публічного громадського обговорення, електронних консультацій з громадськістю. Таблиця врахувань зауважень та пропозицій від фізичних і юридичних осіб та їх об'єднань буде опублікована на офіційному сайті міністерства після остаточного доопрацювання зазначеного проєкту наказу.

7. Оцінка відповідності

У проєкті наказу відсутні положення, які стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

У проєкті наказу відсутні положення, які стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

У проєкті наказу відсутні положення, які створюють підстави для дискримінації.

У проєкті наказу відсутні положення, які впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проєкті наказу відсутні процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

8. Прогноз результатів

Реалізація наказу матиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави, розвиток регіонів, громадське здоров'я та довкілля.

Це, зокрема подолання негативних наслідків, пов'язаних з пандемією гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, та здійснення необхідних заходів з підтримки таких секторів економіки, як коксохімічна та агломераційна галузі.

Проєкт акта не стосується соціально-трудової сфери та не матиме впливу на ринок праці.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Суб'єкти господарювання коксохімічної та агломераційної галузей	<p>Позитивний</p> <p>Розподіл витрат пов'язаних з досягненням перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксохімічної та агломераційної галузі та зменшення викидів забруднюючих речовин, і як наслідок зменшення екологічного податку (плати за забруднення).</p>	<p>Подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) до 31 грудня 2021 року</p>
Для громадськості	<p>Позитивний</p> <p>Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та росту рівня безробіття.</p> <p>Підвищення рівня</p>	<p>Створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 3 роки введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів з об'єктивних обставин,</p>

	екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня забруднення атмосферного повітря після виконання природоохоронних заходів суб'єктами господарювання коксохімічної та агломераційної галузі	викликаних COVID-19.
--	--	----------------------

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

_____ 2021 року

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів
допустимих викидів забруднюючих речовин»

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта
Наказ Мінприроди від 21.12.2012 р. № 671 «Про затвердження Технологічних нормативах допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), зареєстрований у Міністерстві юстиції України 02.01.2013 р. за № 3/22535	
<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2020 року.</p>	<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють по 31 грудня 2021 року.</p>
<p>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м³;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи</p>	<p>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м³;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи</p>

допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2021 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м^3 ;

для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м^3 ;

для зони охолодження агломашин - 150 мг/м^3 .

Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2021 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин - 6500 мг/м^3 ;

для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м^3 .

З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.

IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи

4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:

допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м^3 ;

для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м^3 ;

для зони охолодження агломашин - 150 мг/м^3 .

Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин - 6500 мг/м^3 ;

для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м^3 .

З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.

IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи

4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:

<p>а) подати у письмовій формі до Мінприроди України:</p> <p>заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову;</p> <p>укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p> <p>б) щороку подавати до Мінприроди України дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду).</p>	<p>а) подати у письмовій формі до Міндовкілля:</p> <p>заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову;</p> <p>укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p> <p>б) щороку подавати до Міндовкілля дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду).</p>
<p align="center">Наказ Мінприроди від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Мінприроди від 30 травня 2014 року № 184), «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 19.06.2014 р. за № 662/25439</p>	
<p align="center">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p>	<p align="center">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p>

для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;

для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;

для пекококсівих печей – 400 мг/м³;

для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;

для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.

У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м³.

З 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.

3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;

для пекококсівих печей – 600 мг/м³;

для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;

для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.

З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів

для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;

для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;

для пекококсівих печей – 400 мг/м³;

для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;

для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.

У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м³.

З 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.

3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;

для пекококсівих печей – 600 мг/м³;

для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;

для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.

З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів

<p>азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м^3, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м^3;</p> <p>для пекококсівих печей – 500 мг/м^3;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м^3, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м^3;</p> <p>для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м^3;</p> <p>для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевикнення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p>З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м^3, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м^3;</p> <p>для пекококсівих печей – 500 мг/м^3;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м^3, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м^3;</p> <p>для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м^3;</p> <p>для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевикнення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p>З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>
<p style="text-align: center;">V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксові печі або інші установки коксохімічного виробництва, які працюватимуть до 01 січня 2015 року, після чого будуть демонтовані або замінені.</p> <p>2. Для зазначених установок поточні технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються, а граничнодопустимі викиди забруднюючих речовин встановлюються у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними</p>	<p style="text-align: center;">V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксові печі або інші установки коксохімічного виробництва, які працюватимуть до 01 січня 2015 року, після чого будуть демонтовані або замінені.</p> <p>2. Для зазначених установок поточні технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються, а граничнодопустимі викиди забруднюючих речовин встановлюються у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними</p>

<p>джерелами підприємства на рівні фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин.</p> <p>3. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, підприємства повинні:</p> <p>1) подати у письмовій формі до Мінприроди України заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації;</p> <p>2) подати у письмовій формі до Мінприроди України графік робіт щодо введення нових установок;</p> <p>3) щороку подавати до Мінприроди України дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу.</p>	<p>джерелами підприємства на рівні фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин.</p> <p>3. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, підприємства повинні:</p> <p>1) подати у письмовій формі до Міндовкілля заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації;</p> <p>2) подати у письмовій формі до Міндовкілля графік робіт щодо введення нових установок;</p> <p>3) щороку подавати до Міндовкілля дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу.</p>
<p style="text-align: center;">VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</p> <p>1. Допускається тимчасове відхилення від технологічних нормативів допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, зазначених у пункті 2 розділу II та пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів, у випадках, коли проводиться плановий ремонт установок цеху сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до Мінприроди України про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>	<p style="text-align: center;">VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</p> <p>1. Допускається тимчасове відхилення від технологічних нормативів допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, зазначених у пункті 2 розділу II та пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів, у випадках, коли проводиться плановий ремонт установок цеху сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до Міндовкілля про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

_____ 2021 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів
допустимих викидів забруднюючих речовин»
(далі - проєкт наказу)

I. Визначення проблеми

Відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439, передбачено досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) з 01 січня 2021 року.

Враховуючи, що сьогодні Україна, як і весь світ, зіткнулася з новим викликом — пандемією гострої респіраторної хвороби COVID-19, (далі — COVID-19), яка змусила значно скоригувати пріоритети державної політики, аби не допустити поширення захворювання та врятувати життя людей, що вкрай негативно вплинуло на економіку в країні. Велика кількість підприємств різних секторів економіки зіткнулася з неможливістю провадити господарську діяльність, втратила доходи та опинилася на межі закриття. Діяльність інших підприємств була суттєво обмежена за рахунок обмеження робочого часу та наявних трудових ресурсів.

У результаті промислове виробництво в Україні продовжує падіння вже протягом трьох кварталів поспіль. Загалом, за дев'ять місяців поточного року воно скоротилося на 7 % порівняно з аналогічним періодом минулого року.

Особливо це вплинуло на підприємства коксохімічної та агломераційної галузі. Так, за перші три квартали 2020 року виробництво коксу знизилося майже на 7 %, а сталі – на 6,5 %.

Унаслідок зазначеного та через додаткові проблеми із збутом продукції, підприємства коксохімічної та агломераційної галузі не мають можливості вчасно реалізовувати інвестиційні програми.

До 01 січня 2021 року всім суб'єктам господарювання коксохімічної та агломераційної галузі необхідно було зробити переоснащення, модернізацію своїх потужностей або навіть повну заміну, з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які передбачені дозволами на викиди. Зазначені природоохоронні заходи потребують капітальних затрат для одного суб'єкта господарювання у розмірі близько 1 млрд. грн., залучення великої кількості трудових ресурсів та робочого часу, що в умовах пандемії не можливо.

У разі, якщо суб'єкти господарювання не виконають зазначені заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, вони будуть вимушені зупинити свої виробництва або сплачувати величезні штрафи за наднормативні викиди, що також призведе до зупинки підприємств. В свою чергу, зупинка підприємств приведе до падіння економіки в країні, підвищення соціальної напруги за рахунок росту рівня безробіття.

Також, необхідно враховувати характер зазначених технологічних процесів, які не можуть бути тимчасово призупинено і через деякий час знов відновлено.

Положення наказу спрямовані на подолання негативних економічних та соціальних наслідків, викликаних COVID-19, а саме: створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з об'єктивних обставин.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	
У тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

II. Цілі державного регулювання

Основною метою державного регулювання є створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 1 рік введення в дію більш жорстких перспективних технологічних нормативів допустимих викидів, що

дозволить суб'єктам господарювання виконати природоохоронні заходи та уникнути зупинки підприємств.

Проект наказу передбачає подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) до 31 грудня 2021 року.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Як альтернативу до запропонованого регулювання можна розглянути так званий «status quo», тобто збереження чинного регулювання зазначених питань.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити чинне регулювання, що передбачає введення в дію перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) з 01 січня 2021 року. Як наслідок не виконання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства, зупинка виробництв, падіння економіки країни, підвищення соціальної напруги за рахунок росту рівня безробіття.
Альтернатива 2	Подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) на 1 рік.
Альтернатива 3	Скасування наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507

	(у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439.
--	--

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Впровадження найкращих доступних технологій у коксохімічній і агломераційній галузях та введення в дію перспективних технологічних нормативів допустимих викидів з 01 січня 2021 року	У зв'язку з неможливістю виконання суб'єктами господарювання вимог чинного регулювання відбудеться закриття підприємств, і як наслідок, падіння економіки, зростання безробіття та підвищення соціальної напруги
Альтернатива 2	Створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 1 рік введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів з об'єктивних обставин, викликаних COVID-19	Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання на виконання природоохоронних заходів відтерміновано на 1 рік
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політиці у сфері охорони	Відсутні

	атмосферного повітря	
--	----------------------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та підвищення рівня екологічної безпеки	Відсутні
Альтернатива 2	Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та безробіття	Відсутні
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	10	-	-	-	10
Питома вага групи у загальній кількості (у відсотках)	100	-	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відповідно зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	Витрати суб'єктів господарювання пов'язані з виконанням природоохоронних заходів або значні витрати у разі зупинки виробництва без можливості відновлення, враховуючи характер технологічних процесів
Альтернатива 2	Розподіл витрат пов'язаних з досягненням перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксохімічної та агломераційної галузі та зменшення викидів забруднюючих речовин, і як наслідок зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	Витрати суб'єктів господарювання на виконання природоохоронних заходів
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	Відсутні

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	Альтернатива зберігає всі наявні недоліки, що наведені у розділі I.
Альтернатива 2	4	Очікується, що альтернатива дозволить досягти цілей, що зазначені в розділі II.
Альтернатива 3	1	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	<p>1. Впровадження найкращих доступних технологій у коксохімічній та агломераційній галузях з 01 січня 2021 року.</p> <p>2. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та підвищення рівня екологічної</p>	<p>У зв'язку з неможливістю виконання суб'єктами господарювання вимог чинного регулювання відбудеться закриття підприємств, і як наслідок, падіння економіки, зростання</p>	<p>Дана альтернатива є не ефективною, оскільки є більш витратною та не дозволяє вирішити поточні проблеми</p>

	безпеки. 3. Зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	безробіття та підвищення соціальної напруги	
Альтернатива 2	<p>1. Створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів.</p> <p>2. Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та росту рівня безробіття.</p> <p>3. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та підвищення рівня екологічної безпеки.</p> <p>4. Зменшення екологічного податку (плати за забруднення).</p>	Витрати суб'єктів господарювання на виконання природоохоронних заходів відтерміновано на 1 рік (до 01 січня 2022 року) та незначні витрати на ознайомлення зі зміненими вимогами	Альтернатива є прийнятною з огляду на ризики та витрати пов'язаних із виконанням вимог запропонованого регулювання
Альтернатива 3	Відсутні	Відсутні	Дана альтернатива не є прийнятною та суперечить державній політики у сфері

			охорони атмосферного повітря
--	--	--	------------------------------------

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I документу.	X
Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та потенційного співвідношення витрат пов'язаних із запровадженням альтернативи та переваг від її впровадження.	X
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для розв'язання проблем визначених у розділі I, розроблено проєкт наказу, яким передбачено подовження дії поточних технологічних нормативів на 1 рік для коксохімічного та агломераційного виробництва відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

У разі прийняття проєкту наказу суб'єкти господарювання коксохімічної та агломераційної галузі зможуть реалізовувати інвестиційні програми, в тому числі заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також досягнення перспективних технологічних нормативів, затверджених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами без таких радикальних заходів, як закриття підприємств, що може спричинити соціальну напругу, економічне падіння країни та зростання безробіття.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати органів влади на впровадження наказу здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Можливість виконання вимог регуляторного акта оцінюється як висока.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії застосування поточних технологічних нормативів, що пропонуються проєктом наказу - 01 січня 2022 року обумовлено зниженням промислового виробництва та реальними строками для технологічного переоснащення підприємств коксохімічної та агломераційної галузі, а саме: розроблення та виконання проєктних робіт, демонтаж існуючого обладнання, придбання нового обладнання, виконання монтажних та пусконаладжувальних робіт, ін.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників результативності регуляторного акта будуть встановлюватися після набрання чинності актом.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – у разі прийняття запропонованого регуляторного акта розмір надходжень до державного бюджету не буде змінюватися.

2. Дія акта поширюється на 10-ьох суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузі.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, для виконання вимог акта:

- разово орієнтовно 10 хвилин для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами. Час витрачений в даному випадку має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків;

- на виконання природоохоронних заходів в продовж одного року (до 01 січня 2022 року) в залежності від типу обладнання та складності робіт.

Показниками результативності будуть:

стабільна чисельність та/або збільшення кількості суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузі;

зменшення рівня забруднення атмосферного повітря.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Строки проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акта:

Базове відстеження результативності зазначеного вище регуляторного акта буде здійснюватися до дати набрання чинності цим актом шляхом збору пропозицій і зауважень та їх аналізу.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акта:

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії цього акта, такі питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження має здійснюватися раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Відстеження результативності зазначеного вище регуляторного акта проводитиметься шляхом розгляду пропозицій та зауважень від суб'єктів господарювання, які надійшли до Міндовкілля.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури розгляду заяви на отримання та видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Міндовкілля.

У разі виявлення під час відстеження не врегульованих та/або шкідливих для суб'єктів господарювання вимог чи норм наказу, буде внесено проєкт відповідних змін.

**Міністр захисту довкілля та
природних ресурсів України**

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

_____ 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» розроблено з метою подовження дії поточних технологічних нормативів для коксохімічного та агломераційного виробництва відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

Назва органу виконавчої влади, що розробляв регуляторний акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Назва структурного підрозділу, що розробляв регуляторний акт, адреса та телефони

Департамент дозвільно-ліцензійної діяльності та запобігання промислового забрудненню, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ (206-31-43, 206-31-30 (факс), morozova@mepr.gov.ua)

Зазначений проєкт наказу та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Міндовкілля: www.mepr.gov.ua

Строк прийняття зауважень та пропозицій до зазначеного нормативного акта від фізичних і юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення.

Зауваження та пропозиції надаються на адресу розробника: вул. Митрополита Василя Липківського, 35; м. Київ, тел. (044) 206-31-00; 206-31-43; факс (044) 206-31-07; e-mail: info@mepr.gov.ua.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

_____ 2021 року



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2021 р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин

Відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534, підпункту 47 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614, та пункту 8 Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001 року № 1780,

н а к а з у ю:

1. Внести зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535:

1) у пункті 1.6 розділу I:

слова та цифри «до 31 грудня 2020 року» замінити словами та цифрами «до 31 грудня 2021 року»;

2) у розділі II:

в абзаці другому пункту 2.1 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

в абзаці п'ятому пункту 2.2 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 202



в абзаці п'ятому пункту 2.3 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

в абзаці другому пункту 2.4 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

3) у підпунктах «а», «б» пункту 4.2 розділу IV слова «Мінприроди України» замінити словом «Міндовкілля».

2. Внести зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184), зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439:

1) у розділі II:

в абзаці другому пункту 1 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

в абзаці шостому пункту 3 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

в абзаці сьомому пункту 4 слова та цифри «з 01 січня 2021 року» замінити словами та цифрами «з 01 січня 2022 року»;

2) у підпунктах 1, 2, 3 пункту 3 розділу V слова «Мінприроди України» замінити словом «Міндовкілля»;

3) у пункті 2 розділу VI слова «Мінприроди України» замінити словом «Міндовкілля».

3. Департаменту дозвільно-ліцензійної діяльності та запобігання промислового забрудненню (Вікторія КИРЕЄВА) забезпечити в установленому законодавством порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації СТРИЛЬЦЯ Руслана.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2021 р.

Київ

№ _____

Про затвердження Зміни до Плану діяльності Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2021 рік

Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»

н а к а з у ю:

1. Затвердити Зміну до Плану діяльності Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2021 рік, затвердженого наказом Міндовкілля від 15.12.2020 № 366, що додається.

2. Управлінню цифрової трансформації та моніторингу довкілля (Максим ЛОБОК) забезпечити розміщення цього наказу на вебсайті Міндовкілля.

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



UB
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
№177 від 12.03.2021
КЕП: Абрамовський Р. Р. 12.03.2021 11:28
58E2D9E7F900307B04000001E6B2F00C0608500