**Таблиця врахування зауважень та пропозицій громадськості,**

**які надійшли до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, до** **проєкту постанови Кабінету Міністрів України** «**Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань моніторингу атмосферного повітря**»

| **№** | **Пропозиція** | **Оприлюднено в редакції** | **Враховано/ враховано частково/ враховано в інший спосіб/ відхилено/** **коментар Міндовкілля** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Громадська організація «ДОВКОЛА»** |
| 1 | пункт 2 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою КМУ від 14.08.2019 № 827 (далі – Порядок № 827):101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і **~~біогенних~~ природних** джерел **викиду**, окрім метану, які **визначені у Списку Б частини І Додатку 2 та/або** можуть утворювати похідні сполуки **~~фотохімічні оксиданти~~** **похідні сполуки** шляхом **фотохімічної** реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла; | 3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 101 такого змісту:101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і біогенних джерел, окрім метану, які можуть утворювати фотохімічні оксиданти шляхом реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла; | **Враховано частково**3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 101 такого змісту:**«**101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і **природних** джерел, окрім метану, які **визначені у Списку Б пункту 1 Додатку 2 та/або** можуть утворювати **похідні сполуки** шляхом **фотохімічної** реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла;»Оскільки у визначенні терміна йде мова про джерела походження забруднення, які можуть не обмежуватись викидами, слово «викиди» вживати не доцільно. |
| 2 | пункт 2 Порядку № 827:**22) викиди з антропогенних джерел – викиди забруднюючих речовин, які спричинені прямо чи опосередковано людською діяльністю;** | Зміни не пропонуються | **Відхилено**Поняття «антропогенні джерела» є загальновживаним та у Порядку № 827, до якого пропонуються зміни відповідним проєктом акта, буде вживатись у загальному значенні при визначенні терміну «неметанові леткі органічні сполуки» та відповідно до пункту 20 Правил підготовки проектів актів  Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 6 вересня 2005 р. № 870, не потребує визначення. |
| 3 | пункт 9 Списку Б пункту 1 додатку 2 до Порядку № 827:9. Леткі органічні сполуки**:** **~~(~~**1-бутен; 1-пентен; 1,2,3-триметилбензол; 1,2,4-триметилбензол; 1,3-бутадієн; 1,3,5-триметилбензол; 2-пентен; ацетилен; бензол; етан; етилбензол; етилен; загальна кількість вуглеводнів, які не належать до гомологічного ряду метану; i-бутан; i-гексан; ізопрен; i-октан; i-пентан; м+п-ксилол; н-бутан; н-гексан; н-гептан; н-октан; н-пентан; o-ксилол; пропан; пропен; толуол; транс-2-бутен; формальдегід; цис-2-бутен | Зміни не пропонуються | **Враховано** |
| 4 | пункт 2 Порядку № 827:111) оксиди азоту (NOx) – сума об’ємного співвідношення концентрацій оксиду азоту та діоксиду азоту (число часток на мільярд по об’єму), виражена в одиницях масової концентрації діоксиду азоту (мкг/м3) **із обов’язковим позначенням розрахункового тиску та температури, які були використані для обчислення**; | 3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 111 такого змісту:111) оксиди азоту (NOx) – сума об’ємного співвідношення концентрацій оксиду азоту та діоксиду азоту (число часток на мільярд по об’єму), виражена в одиницях масової концентрації діоксиду азоту (мкг/м3); | **Відхилено**Підпунктом 20 пункту 2 Змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, передбачається доповнити пункт 4 додатку 3 Порядку № 827 новим абзацом такого змісту:«При вимірюванні рівнів газоподібних забруднюючих речовин, їх об’єм повинен бути стандартизований за температури 293 K і атмосферного тиску 101,3 кПa. Для ТЧ10, ТЧ2,5, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (TSP) та забруднюючих речовин, рівні яких аналізуються у фракції ТЧ10, об’єм відібраної проби приводиться до нормальних умов (температури 293 K і атмосферного тиску 101,3 кПa на момент відбору проби).».Таким чином, недоцільно доповнювати визначення терміну «оксиди азоту (NOx)» запропонованим уточненням. |
| 5 | пункт 5 Порядку № 827: 5. Об’єктами моніторингу атмосферного повітря є:атмосферне повітря;атмосферні опади;**загальний осад.** | 5. Об’єктами моніторингу атмосферного повітря є:атмосферне повітря;атмосферні опади; | **Враховано** |
| 6 | В цілому до проєкту акта:Невирішеним у пропонованій редакції Порядку 827 є відсутність суб’єктного статусу недержавницьких суб’єктів моніторингу, таких як: наукові установи, ЗВО, академічні спільноти, громадяни та їх об’єднання, промислові підприємства та інші суб’єкти господарювання.Запропоновані оновлення редакції Порядку № 827 на інші НПА не містять жодного кількісного критерію, які би визначав частоту виконання обов’язку МОЗ із “... визначає можливі впливи забруднення атмосферного повітря на здоров’я та життєдіяльність населення на основі…”. Таким чином - від 2019 року жодного разу МОЗ не виконало цю норму. Можна обґрунтовано припустити - що у майбутньому так само не виконає цю норму. |  | **Відхилено**Порядок № 827 визначає механізм організації та проведення моніторингу атмосферного повітря в рамках державної системи моніторингу довкілля.Питання здійснення моніторингу недержавницькими суб’єктами не можуть бути врегульовані на рівні Порядку № 827.**Враховано**Абзацом 15 підпункту 12 пункту 2 Змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів  України, передбачено:«у абзаці одинадцятому перед словами **«інформацію про вплив»** доповнити словами **«МОЗ оприлюднює на своєму офіційному вебсайті щорічний звіт про стан здоров’я населення України та епідемічну ситуацію, що включає, зокрема»**;». |
| 7 | абзац 3 пункту 7 Порядку № 827: **Суб’єкти господарювання (підприємства, установи, організації) з власної ініціативи або у випадку, якщо їх** діяльність ~~яких~~ призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, можуть встановлювати пункти спостережень та вести спостереження за рівнями забруднюючих речовин, визначених у списках А та Б пункту 1 додатка 2. | Підприємства, установи, організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, можуть встановлювати пункти спостережень та вести спостереження за рівнями забруднюючих речовин, визначених у [списках А](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF?find=1&text=%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%82#n187) та [Б](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF?find=1&text=%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%82#n213) пункту 1 додатка 2. | **Відхилено**На законодавчому рівні не встановлено обов'язку підприємств, установ та організацій, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, брати участь у державній системі моніторингу довкілля. Відповідно до частини першої  статті 22-3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» в редакції Закону про моніторинг «підприємства, установи та організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану довкілля, здійснюють спостереження за станом довкілля або його складових на території, на якій вони розташовані або якою користуються, відповідно до законодавства». Окрім того, слід відзначити, що в українському законодавстві поняття «субʼєкти господарювання» не тотожне словосполученню «підприємства, установи та організації».Питання здійснення моніторингу з власної ініціативи недержавницькими суб’єктами не можуть бути врегульовані на рівні Порядку № 827. |
| 8 | абзац 1 пункту 8 Порядку № 827:**Суб’єкти господарювання (підприємства, установи, організації)**, **~~діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря~~**~~,~~ що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 цього Порядку, безоплатно забезпечують доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідних зон та агломерацій, а також Міндовкіллю у порядку, визначеному у пункті 13 цього Порядку. Для цілей проведення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря на території України встановлюються зони та агломерації, перелік яких визначений у додатку 1. | Підприємства, установи, організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 цього Порядку, безоплатно забезпечують доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідних зон та агломерацій, а також Міндовкіллю у порядку, визначеному у [пункті 13](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF#n84) цього Порядку. Для цілей проведення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря на території України встановлюються зони та агломерації, перелік яких визначений у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF#n130).  | **Відхилено**Відповідно до частини першої статті 22-3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» в редакції Закону про моніторинг «підприємства, установи та організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану довкілля, здійснюють спостереження за станом довкілля або його складових на території, на якій вони розташовані або якою користуються, відповідно до законодавства».Крім того, на законодавчому рівні визначення терміну «субʼєкти господарювання» не тотожне словосполученню «підприємства, установи та організації». |
| 9 | абзац 6 пункту 8 Порядку № 827: **Порядок проведення оцінювання за кожним режимом встановлюється Міндовкіллям.** | 8) у пункті 8:…абзац сьомий виключити; | **Відхилено**Змінами передбачається доповнення пунктів 8, 11 Порядку № 827 новими абзацами щодо проведення оцінювання за режимами оцінювання на основі положень Директив 2008/50/ЄС та 2004/107/ЄС. Таким чином відсутня необхідність затвердження додаткового Порядку.Крім того, вимоги до методів оцінювання, зокрема  цілей якості даних, які використовуються в рамках кожного з режимів, встановлені в Додатку 3 до Порядку № 827.  |
| 10 | пункт 11 Порядку № 827:Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, **озону (приземного озону)** свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих: | Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих: | **Враховано частково**Абзац вкладено у такій редакції:«Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, ***озону,*** свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих:»Назва забруднюючої речовини «озон» вже використовується в тексті Порядку № 827 саме в такому формулюванні, тому додавання уточнення «(приземного озону)» не є доцільним. |
| 11 | пункт 14 Порядку № 827: Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу **викидів з** природних джерел. | Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу природних джерел. | **Враховано** |
| 12 | пункт 16 Порядку № 827: Органи управління якістю атмосферного повітря **~~подають~~ оприлюднюють** затверджені плани поліпшення якості атмосферного повітря **~~Міндовкілля~~** протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження **та повідомляють про це Міндовкілля**. | Органи управління якістю атмосферного повітря подають затверджені плани поліпшення якості атмосферного повітря Міндовкілля протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження. | **Відхилено**В чинній редакції абзацу третього пункту 16 Порядку № 827 міститься положення про необхідність оприлюднення затверджених планів поліпшення якості повітря та короткострокових планів дій: «Органи управління якістю атмосферного повітря забезпечують оприлюднення затверджених планів поліпшення якості атмосферного повітря протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження та короткострокових планів дій протягом доби з моменту їх затвердження.».Проектом змін пропонується доповнити пункт 16 Порядку № 827 новим абзацом для забезпечення відстеження затверджених планів та в подальшому забезпечення звітності до Європейської Комісії відповідно до статей 23 та 24 Директиви  2008/50/ЄС.  |
| 13 | абзац 11 пункту 17 Порядку № 827:Науково-дослідних установ, **закладів вищої освіти** (за згодою); | Зміни не пропонуються | **Відхилено**Запропонована редакція не співпадає з основними завданнями закладів вищої освіти, що визначені статтею 26 Закону України «Про вищу освіту». |
| 14 | Порядок № 827:\*\* Для вимірювань бензолу, свинцю, ТЧ10 та ТЧ2,5 можуть застосовуватись випадкові вимірювання замість постійних, якщо похибка, включаючи похибку, що виникає через випадковий відбір проб, відповідає цілям щодо якості, які дорівнюють 25%, а час вимірювань залишається більшим, ніж мінімальний час для індикативних вимірювань. Випадковий відбір проб повинен бути рівномірним протягом року з метою уникнення неточності результатів. Похибка, виникає через випадковий відбір проб, може бути визначення за допомогою процедури, встановленої у стандарті **~~ISO 11222 (2002)~~** **ISO 11222:2002 «Air quality. Determination of the uncertainty of the time average of air quality measurements» (**~~«~~Якість повітря – Визначення похибки середнього часового значення при вимірювання якості повітря~~»~~**)**….  | \*\* Для вимірювань бензолу, свинцю, ТЧ10 та ТЧ2,5 можуть застосовуватись випадкові вимірювання замість постійних, якщо похибка, включаючи похибку, що виникає через випадковий відбір проб, відповідає цілям щодо якості, які дорівнюють 25%, а час вимірювань залишається більшим, ніж мінімальний час для індикативних вимірювань. Випадковий відбір проб повинен бути рівномірним протягом року з метою уникнення неточності результатів. Похибка, виникає через випадковий відбір проб, може бути визначення за допомогою процедури, встановленої у стандарті ISO 11222 (2002) «Якість повітря – Визначення похибки середнього часового значення при вимірювання якості повітря»… | **Відхилено**Запропоноване положення суперечить статті 13 Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної». |
| 15 | пункт 3 додатку 3 до Порядку № 827: Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів **~~на~~** **за** добу. | Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів на добу. | **Враховано**Абзац викладено у такій редакції:«Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів за добу.» |
| **Громадська спілка «Досить труїти Кривий Ріг!»** |
| 1 | пункт 2 Порядку № 827:101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і **~~біогенних~~ природних** джерел **викиду**, окрім метану, які **визначені у Списку Б частини І Додатку 2 та/або** можуть утворювати похідні сполуки **~~фотохімічні оксиданти~~** **похідні сполуки** шляхом **фотохімічної** реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла; | 3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 101 такого змісту:101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і біогенних джерел, окрім метану, які можуть утворювати фотохімічні оксиданти шляхом реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла; | **Враховано частково**3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 101 такого змісту:**«**101) леткі органічні сполуки – органічні сполуки походженням з антропогенних і **природних** джерел, окрім метану, які **визначені у Списку Б пункту 1 Додатку 2 та/або** можуть утворювати **похідні сполуки** шляхом **фотохімічної** реакції з оксидом азоту під впливом сонячного світла;»Оскільки у визначенні терміна йде мова про джерела походження забруднення, які можуть не обмежуватись викидами, слово «викиди» вживати не доцільно. |
| 2 | пункт 2 Порядку № 827:**22) викиди з антропогенних джерел – викиди забруднюючих речовин, які спричинені прямо чи опосередковано людською діяльністю;** | Зміни не пропонуються | **Відхилено**Поняття «антропогенні джерела» є загальновживаним та у Порядку № 827, до якого пропонуються зміни відповідним проєктом акта, буде вживатись у загальному значенні при визначенні терміну «неметанові леткі органічні сполуки» та відповідно до пункту 20 Правил підготовки проектів актів  Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 6 вересня 2005 р. № 870, не потребує визначення. |
| 3 | пункт 9 Списку Б пункту 1 додатку 2 до Порядку № 827:9. Леткі органічні сполуки**:** **~~(~~**1-бутен; 1-пентен; 1,2,3-триметилбензол; 1,2,4-триметилбензол; 1,3-бутадієн; 1,3,5-триметилбензол; 2-пентен; ацетилен; бензол; етан; етилбензол; етилен; загальна кількість вуглеводнів, які не належать до гомологічного ряду метану; i-бутан; i-гексан; ізопрен; i-октан; i-пентан; м+п-ксилол; н-бутан; н-гексан; н-гептан; н-октан; н-пентан; o-ксилол; пропан; пропен; толуол; транс-2-бутен; формальдегід; цис-2-бутен | Зміни не пропонуються | **Враховано** |
| 4 | пункт 2 Порядку № 827:111) оксиди азоту (NOx) – сума об’ємного співвідношення концентрацій оксиду азоту та діоксиду азоту (число часток на мільярд по об’єму), виражена в одиницях масової концентрації діоксиду азоту (мкг/м3) **із обов’язковим позначенням розрахункового тиску та температури, які були використані для обчислення**; | 3) у пункті 2:…доповнити новим підпунктом 111 такого змісту:111) оксиди азоту (NOx) – сума об’ємного співвідношення концентрацій оксиду азоту та діоксиду азоту (число часток на мільярд по об’єму), виражена в одиницях масової концентрації діоксиду азоту (мкг/м3); | **Відхилено**Підпунктом 20 пункту 2 Змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, передбачається доповнити пункт 4 додатку 3 Порядку № 827 новим абзацом такого змісту:«При вимірюванні рівнів газоподібних забруднюючих речовин, їх об'єм повинен бути стандартизований за температури 293 K і атмосферного тиску 101,3 кПa. Для ТЧ10, ТЧ2,5, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (TSP) та забруднюючих речовин, рівні яких аналізуються у фракції ТЧ10, об’єм відібраної проби приводиться до нормальних умов (температури 293 K і атмосферного тиску 101,3 кПa на момент відбору проби).».Таким чином, недоцільно доповнювати визначення терміну «оксиди азоту (NOx)» запропонованим уточненням. |
| 5 | пункт 5 Порядку № 827: 5. Об’єктами моніторингу атмосферного повітря є:атмосферне повітря;атмосферні опади;**загальний осад.** | 5. Об’єктами моніторингу атмосферного повітря є:атмосферне повітря;атмосферні опади. | **Враховано** |
| 6 | абзац 3 пункту 7 Порядку № 827: **Суб’єкти господарювання (підприємства, установи, організації) з власної ініціативи або у випадку, якщо їх** діяльність ~~яких~~ призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, можуть встановлювати пункти спостережень та вести спостереження за рівнями забруднюючих речовин, визначених у списках А та Б пункту 1 додатка 2. | Підприємства, установи, організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, можуть встановлювати пункти спостережень та вести спостереження за рівнями забруднюючих речовин, визначених у [списках А](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF?find=1&text=%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%82#n187) та [Б](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF?find=1&text=%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%82#n213) пункту 1 додатка 2. | **Відхилено**На законодавчому рівні не встановлено обов'язку підприємств, установ та організацій, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, брати участь у державній системі моніторингу довкілля. Відповідно до частини першої  статті 22-3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» в редакції Закону про моніторинг «підприємства, установи та організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану довкілля, здійснюють спостереження за станом довкілля або його складових на території, на якій вони розташовані або якою користуються, відповідно до законодавства». Окрім того, слід відзначити, що в українському законодавстві поняття «субʼєкти господарювання» не тотожне словосполученню «підприємства, установи та організації».Питання здійснення моніторингу з власної ініціативи недержавницькими суб’єктами не можуть бути врегульовані на рівні Порядку № 827. |
| 7 | абзац 1 пункту 8 Порядку № 827:**Суб’єкти господарювання (підприємства, установи, організації)**, **~~діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря~~**~~,~~ що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 цього Порядку, безоплатно забезпечують доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідних зон та агломерацій, а також Міндовкіллю у порядку, визначеному у пункті 13 цього Порядку. Для цілей проведення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря на території України встановлюються зони та агломерації, перелік яких визначений у додатку 1. | Підприємства, установи, організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 цього Порядку, безоплатно забезпечують доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідних зон та агломерацій, а також Міндовкіллю у порядку, визначеному у [пункті 13](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF#n84) цього Порядку. Для цілей проведення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря на території України встановлюються зони та агломерації, перелік яких визначений у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-2019-%D0%BF#n130).  | **Відхилено**Відповідно до частини першої статті 22-3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» в редакції Закону про моніторинг «підприємства, установи та організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану довкілля, здійснюють спостереження за станом довкілля або його складових на території, на якій вони розташовані або якою користуються, відповідно до законодавства».Крім того, на законодавчому рівні визначення терміну «субʼєкти господарювання» не тотожне словосполученню «підприємства, установи та організації». |
| 8 | абзац 6 пункту 8 Порядку № 827: **Порядок проведення оцінювання за кожним режимом встановлюється Міндовкіллям.** | 8) у пункті 8:…абзац сьомий виключити; | **Відхилено**Змінами передбачається доповнення пунктів 8, 11 Порядку № 827 новими абзацами щодо проведення оцінювання за режимами оцінювання на основі положень Директив 2008/50/ЄС та 2004/107/ЄС. Таким чином відсутня необхідність затвердження додаткового Порядку.Крім того, вимоги до методів оцінювання, зокрема  цілей якості даних, які використовуються в рамках кожного з режимів, встановлені в Додатку 3 до Порядку № 827.  |
| 9 | пункт 11 Порядку № 827:Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, **озону (приземного озону)** свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих: | Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих: | **Враховано частково**Абзац вкладено у такій редакції:«Оцінювання якості атмосферного повітря за рівнями діоксиду сірки, діоксиду азоту та оксиду азоту, бензолу, оксиду вуглецю, ***озону,*** свинцю, та ТЧ10, ТЧ2,5 для фіксованих та індикативних вимірювань для цілей охорони здоров’я здійснюється на кожному з пунктів спостережень, крім пунктів спостережень, розташованих:».Назва забруднюючої речовини «озон» вже використовується в тексті Порядку № 827 саме в такому формулюванні, тому додавання уточнення «(приземного озону)» не є доцільним. |
| 10 | пункт 14 Порядку № 827: Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу **викидів з** природних джерел. | Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу природних джерел. | **Враховано** |
| 11 | пункт 16 Порядку № 827: Органи управління якістю атмосферного повітря **~~подають~~ оприлюднюють** затверджені плани поліпшення якості атмосферного повітря **~~Міндовкілля~~** протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження **та повідомляють про це Міндовкілля**. | Органи управління якістю атмосферного повітря подають затверджені плани поліпшення якості атмосферного повітря Міндовкілля протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження. | **Відхилено**В чинній редакції абзацу третього пункту 16 Порядку № 827 міститься положення про необхідність оприлюднення затверджених планів поліпшення якості повітря та короткострокових планів дій: «Органи управління якістю атмосферного повітря забезпечують оприлюднення затверджених планів поліпшення якості атмосферного повітря протягом п’яти робочих днів з моменту їх затвердження та короткострокових планів дій протягом доби з моменту їх затвердження.».Проектом змін пропонується доповнити пункт 16 Порядку № 827 новим абзацом для забезпечення відстеження затверджених планів та в подальшому забезпечення звітності до Європейської Комісії відповідно до статей 23 та 24 Директиви  2008/50/ЄС.  |
| 12 | абзац 11 пункту 17 Порядку № 827:Науково-дослідних установ, **закладів вищої освіти** (за згодою); | Зміни не пропонуються | **Відхилено**Запропонована редакція не співпадає з основними завданнями закладів вищої освіти, що визначені статтею 26 Закону України «Про вищу освіту». |
| 13 | Порядок № 827:\*\* Для вимірювань бензолу, свинцю, ТЧ10 та ТЧ2,5 можуть застосовуватись випадкові вимірювання замість постійних, якщо похибка, включаючи похибку, що виникає через випадковий відбір проб, відповідає цілям щодо якості, які дорівнюють 25%, а час вимірювань залишається більшим, ніж мінімальний час для індикативних вимірювань. Випадковий відбір проб повинен бути рівномірним протягом року з метою уникнення неточності результатів. Похибка, виникає через випадковий відбір проб, може бути визначення за допомогою процедури, встановленої у стандарті **~~ISO 11222 (2002)~~** **ISO 11222:2002 «Air quality. Determination of the uncertainty of the time average of air quality measurements» (**~~«~~Якість повітря – Визначення похибки середнього часового значення при вимірювання якості повітря~~»~~**)**….  | \*\* Для вимірювань бензолу, свинцю, ТЧ10 та ТЧ2,5 можуть застосовуватись випадкові вимірювання замість постійних, якщо похибка, включаючи похибку, що виникає через випадковий відбір проб, відповідає цілям щодо якості, які дорівнюють 25%, а час вимірювань залишається більшим, ніж мінімальний час для індикативних вимірювань. Випадковий відбір проб повинен бути рівномірним протягом року з метою уникнення неточності результатів. Похибка, виникає через випадковий відбір проб, може бути визначення за допомогою процедури, встановленої у стандарті ISO 11222 (2002) «Якість повітря – Визначення похибки середнього часового значення при вимірювання якості повітря»… | **Відхилено**Запропоноване положення суперечить статті 13 Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної». |
| 14 | пункт 3 додатку 3 до Порядку № 827: Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів **~~на~~** **за** добу. | Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів на добу. | **Враховано**Абзац викладено у такій редакції:«Рівень осаду вказується в мкг/куб. метрів за добу.» |
| **Громадська організація «Збережи Дніпро»** |
| 1 | 3. Моніторинг атмосферного повітря здійснюється з метою забезпечення збирання, оброблення, зберігання, проведення аналізу інформації про якість атмосферного повітря **та публікації даних у відкритому доступі**, оцінювання та прогнозування змін і ступеня небезпечності рівня забруднення атмосферного повітря, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у галузі охорони атмосферного повітря, у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також **поширення первинних даних у машиночитному форматі для громадськості та** інформування населення про якість атмосферного повітря **та** вплив його забруднення на здоров’я та життєдіяльність населення. | 4) абзац перший пункту 3 викласти у такій редакції:«Моніторинг атмосферного повітря здійснюється з метою забезпечення  збирання, оброблення, зберігання, поширення та аналізу інформації про якість атмосферного повітря, оцінювання та прогнозування змін і ступеня небезпечності рівня забруднення атмосферного повітря, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у галузі охорони атмосферного повітря, у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також інформування населення про якість атмосферного повітря, вплив його забруднення на здоров’я та життєдіяльність населення.»; | **Відхилено**Запропоновані зміни до Порядку № 827 суперечать статті  32 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в редакції Закону про моніторинг.Окрім того, питання шляхів забезпечення доступу до інформації, яка є результатом моніторингу повітря, врегульована пунктом 14 Порядку № 827.Формат даних визначатиметься технічними параметрами інформаційної системи. |
| 2 | 6. Суб’єктами моніторингу атмосферного повітря є Міндовкілля, МОЗ, ДСНС, [Положення відсутнє], орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охоронинавколишнього природного середовища, обласні, Київська міська держадміністрація, виконавчі органи міських рад.Міндовкілля: здійснює загальну організацію та координацію суб’єктів моніторингу атмосферного повітря; **моніторить регулярну публікацію онлайн даних моніторингу атмосферного повітря на ресурсах суб’єктів моніторингу;**МОЗ: встановлює пункти спостережень та веде спостереження за рівнями забруднювальних речовин, визначених у списку А пункту 1 додатка 2; **складає план регулярних спостережень за рівнями забруднюючих речовин; забезпечує онлайн публікацію первинних даних в машиночитному форматі спостережень за рівнями забруднюючих речовин на офіційних сторінках суб’єкту моніторингу;** визначає можливі впливи забруднення атмосферного повітря на здоров’я та життєдіяльність населення на основі спостережень за рівнями забруднювальних речовин та результатів моніторингу атмосферного повітря, отриманих іншими суб’єктами моніторингу атмосферного повітря;ДСНС: встановлює пункти спостережень та веде спостереження за рівнями забруднювальних речовин, показниками та складовими атмосферних опадів, визначених у списку А пункту 1 додатка 2, а також списку Б пункту 1 додатка 2 - у випадку, визначеному у пункті 7 цього Порядку - на мережі спостережень національної гідрометеорологічної служби; **складає план регулярних спостережень за рівнями забруднюючих речовин; забезпечує онлайн публікацію первинних даних в машиночитному форматі спостережень за рівнями забруднюючих речовин на офіційних сторінках суб’єкту моніторингу;** забезпечує суб’єктів моніторингу атмосферного повітря гідрометеорологічними прогнозами; | 6) у пункті 6:у абзаці першому:після слова «ДСНС» слово «ДАЗВ,» виключити, а слова «міська держадміністрація» замінити словами «та Севастопольська міські держадміністрації»;у абзаці восьмому після слова та цифри «додатка 2» доповнити словами та цифрами «, а також списку Б пункту 1 додатка 2 – у випадку, визначеному у пункті 7 цього Порядку, – »;після абзацу дев’ятого доповнити новим абзацом такого змісту:«здійснює моніторинг транскордонного перенесення забруднюючих речовин – відповідно до Конвенції про транскордонне перенесення забруднення;».У зв’язку з цим абзаци десятий – п’ятнадцятий вважати абзацами одинадцятим – шістнадцятим;абзаци одинадцятий та дванадцятий виключити.У зв’язку з цим абзаци тринадцятий – шістнадцятий вважати абзацами одинадцятим – чотирнадцятим;у абзаці дванадцятому після слова та цифри «додатка 2» доповнити словами та цифрами «, а також списку Б пункту 1 додатка 2 – у випадку, визначеному у пункті 7 цього Порядку, – »;у абзаці тринадцятому слова «міська держадміністрація» замінити словами «та Севастопольська міські держадміністрації»;у абзаці чотирнадцятому після слова та цифри «додатка 2» доповнити словами та цифрами «, а також списку Б пункту 1 додатка 2 – у випадку, визначеному у пункті 7 цього Порядку, – »;після абзацу чотирнадцятого доповнити двома новими абзацами такого змісту:«Суб’єкти моніторингу атмосферного повітря можуть залучати підприємства, установи та організації, що належать до їх сфери управління, до встановлення пунктів спостережень та проведення спостережень у рамках державної системи моніторингу атмосферного повітря.Обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, виконавчі органи міських рад можуть залучати до встановлення пунктів спостережень та проведення спостережень у рамках державної системи моніторингу атмосферного повітря підприємства, установи та організації, що належать до сфери управління відповідних обласних та міських рад, що виконують функції і повноваження місцевого самоврядування на території відповідних зон та агломерацій.»; | **Відхилено**Підпунктом 12 пункту 2 проекту змін передбачено зміни абзацу першого пункту 14, що передбачають:  «Суб’єкти моніторингу атмосферного повітря оприлюднюють через автоматизовані інформаційні системи у сфері охорони атмосферного повітря, для яких забезпечується технологічна сумісність та здійснюється інформаційна взаємодія із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею:»;Відповідно до Положення про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 р. № 1065, Міндовкілля є держателем системи.Таким чином, результати моніторингу атмосферного повітря в рамках інформаційного обміну між інформаційними системами у сфері охорони атмосферного повітря з Єдиною екологічною платформою «ЕкоСистема» будуть отримуватись і відстежуватись Міндовкілля як держателем «ЕкоСистеми». Окрім того, у рамках процедури погодження проекту змін пункт 14 Порядку  пропонується доповнити положенням, що передбачає встановлення Міндовкілля порядку створення та адміністрування автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони атмосферного повітря, що врегульовувати питання  збирання, зберігання, аналізу, обміну, та поширення даних в рамках таких інформаційних систем. Таким чином, запропоновані зміни означатимуть дублювання заходів з управління даними та інформацією - результатами моніторингу атмосферного повітря на національному рівні. Слід звернути увагу, що відповідно до пункту 14 Порядку № 827 результати моніторингу атмосферного повітря оприлюднюються щогодинно, щоденно, щомісяця та щорічно. За таких умов впровадження запропонованого положення передбачатиме необгрунтоване навантаження та вимагатиме збільшення працівників та видатків міністерства для забезпечення здійснення моніторингу, що зазначається в пропозиції.Щодо планів спостережень та публікації даних.Для організації проведення моніторингу атмосферного повітря та координації його суб'єктів Порядком № 827 передбачено затвердження програм моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря для зон та агломерацій. Відповідно до пункту 18 Порядку № 827 програма моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря включає зокрема перелік забруднювальних речовин, оцінювання яких здійснюється на пунктах спостережень у відповідній зоні або агломерації, методи, що застосовується для вимірювання, обчислення, прогнозування чи оцінки рівня забруднювальних речовин на пунктах спостережень та встановлений режим оцінювання (дані, на основі яких було встановлено режим оцінювання). Вимоги до методів оцінювання, що використовуються всіма суб'єктами моніторингу атмосферного повітря, визначені в додатку 3 до Порядку № 827. Зокрема, вимоги додатку 3 до Порядку № 827 визначають цілі якості даних для кожного методу та посилання на стандарти, якими визначено методи фіксованих вимірювань. Таким чином, для уникнення розрізненості підходів до проведення моніторингу атмосферного повітря його суб'єктами та забезпечення уніфікованих вимог до якості проведених спостережень та уникнення додаткових необґрунтованих витрат при проведенні моніторингу повітря, доцільно не запроваджувати додаткові документи, що за своїм змістом дублюватимуть програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря.   Питання шляхів забезпечення доступу до інформації, яка є результатом моніторингу повітря, врегульовано пунктом 14 Порядку №827. |
| 3 | 8. Підприємства, установи, організації, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 цього Порядку, безоплатно забезпечують доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідних зон та агломерацій, а також Міндовкіллю у порядку, визначеному у пункті 13 цього Порядку**, а також забезпечують відкритий доступ до такої інформації для громадськості**. Для цілей проведення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря на території України встановлюються зони та агломерації, перелік яких визначений у додатку 1. | 8) у пункті 8:у абзаці першому після слів «з виконанням вимог» доповнити словом та цифрами «пунктів 7, 8, 10»;… | **Відхилено**Положення пункту 8 Порядку № 827 передбачає передачу первинних даних спостережень підприємствами, установами, організаціями, що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин з виконанням вимог пунктів 7, 8, 10 Порядку до органів управління якістю атмосферного повітря з метою збору відповідної інформації на рівні зони або агломерації.  Первинні дані спостережень потребують перевірки та верифікації з метою забезпечення публікації достовірної інформації про якість атмосферного повітря. |
| 4 | 13. Суб’єкти моніторингу атмосферного повітря, що ведуть спостереження за рівнями забруднюючих речовин, здійснюють оцінювання якості атмосферного повітря, забезпечують доступ органів управління якістю атмосферного повітря, регіональних центрів моніторингу довкілля, у разі їх створення, Міндовкілля **та громадянам за запитом на інформацію** до результатів проведення моніторингу атмосферного повітря, обмін результатами проведення моніторингу атмосферного повітря на безоплатній основі, а також надання ретроспективних даних за результатами проведення моніторингу атмосферного повітря. | 11) у абзаці першому пункту 13 після слів «органів управління якістю атмосферного повітря» доповнити словами «, регіональних центрів моніторингу довкілля, у разі їх створення,»; | **Відхилено**Питання надання громадянам інформації за запитом на інформацію врегульовані Законом України «Про доступ до публічної інформації». |
| 5 | 14. Суб’єкти моніторингу атмосферного повітря оприлюднюють **в машиночитному форматі** через автоматизовані інформаційні системи у сфері охорони атмосферного повітря, для яких забезпечується технологічна сумісність та здійснюється інформаційна взаємодія із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею: інформацію про концентрації в атмосферному повітрі діоксиду сірки, діоксиду азоту, твердих часток (ТЧ10, ТЧ2,5), озону і оксиду – щогодини, а у випадку обґрунтованої технічної неможливості – щодня”; …. узагальнену інформацію про зафіксовані перевищення граничних величин, цільових показників, довгострокової цілі, інформаційного порогу, критичних рівнів, причини та вплив перевищень рівнів забруднюючих речовин на життя та здоров’я населення – щороку; інформацію про рівні в атмосферному повітрі арсену, кадмію, нікелю, бенз(а)пірену, а також рівні загального осаду арсену, кадмію, ртуті, нікелю та поліциклічних ароматичних вуглеводнів, визначених у підпункті 12 списку А пункту 1 Додатка 2 до цього Порядку – щороку; інформацію про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу викидів з природних джерел, – щороку. Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу природних джерел.МОЗ щорічно оприлюднює інформацію про вплив рівнів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на життя та здоров’я населення, зокрема інформацію щодо впливу наздоров’я населення перевищень граничних величин, цільових показників, інформаційного порогу, порогів небезпеки і рекомендованої для населення поведінки. Для забезпечення оперативного інформування населення про якість атмосферного повітря та його передбачуваний вплив на здоров’я та життєдіяльність населення у адаптованому для користувача форматі Міндовкілля затверджує порядок інформування населення про якість повітря за пріоритетними показниками з використанням індексу якості повітря в Україні. | 12) у пункті 14:абзац перший виключити.У зв’язку з цим абзаци другий – п’ятий вважати абзацами першим – четвертим;абзац перший викласти в такій редакції:«Суб’єкти моніторингу атмосферного повітря оприлюднюють через автоматизовані інформаційні системи у сфері охорони атмосферного повітря, для яких забезпечується технологічна сумісність та здійснюється інформаційна взаємодія із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею:»;в абзаці другому слова «щодня, а за можливості – щогодини» замінити словами «щогодини, а у випадку обґрунтованої технічної неможливості – щодня»;після абзацу четвертого доповнити новим абзацом такого змісту:«узагальнену інформацію про зафіксовані перевищення граничних величин, цільових показників, довгострокової цілі, інформаційного порогу, критичних рівнів, причини та вплив перевищень рівнів забруднюючих речовин на життя та здоров’я населення – щороку;»;абзац восьмий викласти в такій редакції:«інформацію про рівні в атмосферному повітрі арсену, кадмію, нікелю, бенз(а)пірену, а також рівні загального осаду арсену, кадмію, ртуті, нікелю та поліциклічних ароматичних вуглеводнів, визначених у підпункті 12 списку А пункту 1 Додатка 2 до цього Порядку – щороку;»;після абзацу восьмого доповнити двома новими абзацами такого змісту:«інформацію про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу викидів з природних джерел, – щороку.Органи управління якістю атмосферного повітря щороку оприлюднюють інформацію про перевищення граничних величин для ТЧ10, що пов’язані із  повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що виникли внаслідок впливу викидів з природних джерел.».У зв’язку з цим абзац дев’ятий вважати абзацом одинадцятим;у абзаці одинадцятому перед словами «інформацію про вплив» доповнити словами «МОЗ щорічно оприлюднює»;після абзацу одинадцятого доповнити двома новими абзацами такого змісту:«Для забезпечення оперативного інформування населення про якість атмосферного повітря та його передбачуваний вплив на здоров’я та життєдіяльність населення у адаптованому для користувача форматі Міндовкілля затверджує порядок інформування населення про якість повітря за пріоритетними показниками з використанням індексу якості повітря в Україні.Порядок створення та адміністрування автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони атмосферного повітря встановлюється Міндовкілля.»; | **Відхилено**Питання формату даних буде врегульовуватися у відповідному порядку створення та адміністрування автоматизованої інформаційної системи у сфері охорони атмосферного повітря та/або в технічному регламенті обміну даними. |