**Таблиця врахування коментарів та зауважень**

**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Пропозиція** | **Оприлюднено в редакції** | **Враховано/враховано частково/відхилено** |
|  | **Зміст пропозицій та зауважень Американської торгівельної палати** |
| 1 | Додати до назви Реєстру виробників, які вводять в обіг товари в упаковці, такі слова: *«включаючи виробників упаковки, що наповнюється в момент продажу»* | Реєстр виробників продукції, щодо якої встановлено розширену відповідальність виробника за наступними напрямками:«…»виробників, які вводять в обіг товари в упаковці;«…» | **Відхилено**Зазначене питання буде регулюватись окремим законом про розширену відповідальність виробника |
| 2 | пункт 3 Розділу 1 проєкту постанови, створює зарегульованість процесу звітності у сфері управління відходами, унаслідок чого будуть створені додаткові витрати для суб’єктів господарювання, а також адміністрування з боку державних органів, що не сприяє принципам дерегуляції та прозорості галузі. **Рекомендуємо об'єднати процеси і додати платформу «ЕкоСистема» у вже існуючу систему електронної звітності Державної служби статистики України, що дозволить автоматично формувати звітність про утворення та операції з управління відходами на платформі «ЕкоСистема» та Декларацію про відходи зі статистичної звітності за формою № 1 – відходи** | Інформаційна система управління відходами (далі – інформаційна система) – це інформаційно – комунікаційна система, що є функціональним модулем Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – платформа «ЕкоСистема»), який забезпечує доступ до інформації про відходи, виробників продукції, організації розширеної відповідальності виробника, суб’єктів господарювання у сфері оброблення відходів у вигляді електронної бази даних. | **Враховано частково**Інформаційна система управління відходами передбачає створення звітних документів в автоматичному режимі, шляхом використання модулю передачі відходів. Крім того Міндовкілля розробляє інформаційну взаємодію із Державною статистичною службою, що має привести у відповідність свої нормативно правові акти в сфері управління відходами до вимог Закону України «Про управління відходами».  |
| 3 | пункт 7 Розділу 2 проекту постанови встановлює, що інформаційна система забезпечує автоматичне визначення суми податків на діяльність суб'єктів управління відходами. Подібна норма дублює повноваження в частині адміністрування екологічного податку, адже, відповідно до чинного законодавства, Державна податкова служба України відповідає за визначення сум податків.До того ж Закон України №2320-IX не передбачає можливості визначення сум податків у межах інформаційної системи управління відходами і не регулює питання оподаткування. **З огляду на зазначене, експерти компаній-членів Палати рекомендують видалити відповідний пункт з проекту постанови.** | Інформаційна система управління відходами забезпечує:1) облік субʼєктів господарювання у сфері управління відходами; 2) можливість подачі документів субʼєктом господарювання з метою одержання дозвільних документів; 3) автоматизацію процесів надання електронних публічних послуг, документів дозвільного характеру та ліцензій у електронній формі;4) узагальнення, звітність та аналізу інформації в реєстрах у сфері управління відходами; 5) оптимізацію обліку відходів та поводження з ними; 6) контроль за транскордонним перевезенням відходів; 7) контроль передачі відходів між субʼєктами управління відходами; 8) автоматичне заповнення звітних документів на підставі внесеної інформації субʼєктом ; 9) ведення та облік потужностей управління відходами та їх перевірка; 10) фіксацію та протидію утворенню стихійних полігонів відходів; 11) електронна інформаційна взаємодія з національними електронними інформаційними ресурсами, іншими інформаційно-комунікаційними системами.«…» | **Враховано**Виключено модуль щодо попереднього автоматичного прорахунку екологічного податку |
| **Зміст пропозицій та зауважень Європейської Бізнес Асоціації** |
| 1 | «…»Пункт 3 розділу 1 проєкту постанови Інформаційна система управління відходами (далі – інформаційна система) – це функціональний модуль Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – платформа «ЕкоСистема»), **який забезпечує доступ до інформації про відходи, у т.ч. дозволів на здійснення операцій з оброблення відходів, ліцензій на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами, виробників продукції, щодо якої встановлено розширену відповідальність виробника, організації розширеної відповідальності виробника, субʼєктів господарювання у сфері оброблення відходів у вигляді Реєстрів.** | «…»3. Інформаційна система управління відходами (далі – інформаційна система) – це функціональний модуль Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – платформа «ЕкоСистема»), *який забезпечує доступ до інформації про відходи, виробників продукції, організації розширеної відповідальності виробника, субʼєктів господарювання у сфері оброблення відходів у вигляді* *електронної бази даних.* | **Відхилено**Стаття 46 Закону України «Про управління відходами чітко дає чизначення поняттю Інформаційної системи |
| 2 | Інформаційна система управління відходами забезпечує: 1) облік субʼєктів управління відходами; 2) можливість подачі документів субʼєктом господарювання з метою одержання дозвільних документів; 3) автоматизацію процесів надання електронних публічних послуг, документів дозвільного характеру та ліцензій у електронній формі;4) узагальнення, звітність та аналізу інформації в реєстрах у сфері управління відходами; 5) оптимізацію обліку відходів та поводження з ними; 6) контроль за транскордонним перевезенням відходів; 7) *автоматичне визначення суми податків на діяльність субʼєктів управління відходами;* 8) контроль передачі відходів між субʼєктами управління відходами; 9) автоматичне заповнення звітних документів на підставі внесеної інформації субʼєктом ; 10) ведення та облік потужностей управління відходами та їх перевірка; 11) фіксацію та протидію утворенню стихійних полігонів відходів; 12) електронна інформаційна взаємодія з національними електронними інформаційними ресурсами, іншими інформаційно-комунікаційними системами.«…» | Інформаційна система управління відходами забезпечує: 1) облік субʼєктів господарювання у сфері управління відходами; 2) можливість подачі документів субʼєктом господарювання з метою одержання дозвільних документів; 3) автоматизацію процесів надання електронних публічних послуг, документів дозвільного характеру та ліцензій у електронній формі;4) узагальнення, звітність та аналізу інформації в реєстрах у сфері управління відходами; 5) оптимізацію обліку відходів та поводження з ними; 6) контроль за транскордонним перевезенням відходів; 7) контроль передачі відходів між субʼєктами управління відходами; 8) автоматичне заповнення звітних документів на підставі внесеної інформації субʼєктом ; 9) ведення та облік потужностей управління відходами та їх перевірка; 10) фіксацію та протидію утворенню стихійних полігонів відходів; 11) електронна інформаційна взаємодія з національними електронними інформаційними ресурсами, іншими інформаційно-комунікаційними системами.«…» | **Враховано**Виключено модуль щодо попереднього автоматичного прорахунку екологічного податку |
| 3 | Користувачі платформи «ЕкоСистема», суб’єкти, які підпадають під дію Закону України «Про управління відходами», через електронний кабінет користувача платформи ЕкоСистема повинні створити обліковий запис в функціональному модулі е-Відходи, та внести до системи інформацію та відомості, щодо:ідентифікаційного коду ЄДРПОУ/РНОКППкодів видів економічної діяльності;контактної інформації; місця знаходження об’єкта/місця **з управління відходами**;опису основної діяльності **з управління відходами**;проектної потужності **управління відходами** та інші; | Користувачі платформи «ЕкоСистема», суб’єкти, які підпадають під дію Закону України «Про управління відходами», через електронний кабінет користувача платформи ЕкоСистема повинні створити обліковий запис в функціональному модулі е-Відходи, та внести до системи інформацію та відомості щодо:ідентифікаційного коду ЄДРПОУ/РНОКПП;кодів видів економічної діяльності;контактної інформації; місця знаходження об’єкта збирання, зберігання, відновлення та/або видалення відходів/місця утворення відходів;опису основної діяльності, під час якої відходи утворюються, оброблюються;проектної потужності місця утворення, об’єкта оброблення та інші. | **Відхилено**З метою забезпечення належного обліку, звітності, узагальнення та аналізу інформації у сфері управління відходами центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері управління відходами, створює та адмініструє інформаційну систему управління відходами, яка ведеться у вигляді електронної бази даних.З метою забезпечення належного обліку всіх субєктів управління, має місце детальне розкриття терміну управління відходами. |
| 4 | «…»Підмодуль «Управління надання електронних публічних послуг” - система управління адміністративними електронними послугами в сфері **поводження** з відходами. Автоматизація процесу подачі документів, обробки документів уповноваженими особами та отримання послуг заявниками.«…» | «…»Підмодуль «Управління надання електронних публічних послуг» - система управління електронними послугами в сфері **управління** відходами. Автоматизація процесу подачі документів, обробки документів уповноваженими особами та отримання послуг заявниками.«…» | **Враховано** |
| 5 | Підсистема звітності забезпечує отримання, аналіз та узагальнення інформації про обсяг, код та найменування, джерела утворення відходів, зміну власника відходів, онлайн-інформування про збирання, перевезення та оброблення відходів. **Відомості, необхідні для заповнення звітності, формуються автоматично шляхом електронної взаємодії підсистеми звітності з системою електронної звітності в органах державної статистики – статистичним звітом за формою № 1 – відходи.** Подання звітності до інформаційної системи управління відходами здійснюється субʼєктами господарювання **у сфері управління відходами** або уповноваженими особами, **що не подають статистичну звітність за формою № 1 – відходи,** , шляхом заповнення електронної звітної форми, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері управління відходами, з використанням електронного підпису та/або печатки, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа. Для здійснення обліку відходів та операцій з управління відходами, користувачі, що є субʼєктами господарювання **у сфері управління відходами** зобовʼязані вести облік утворення відходів та здійснення операцій з управління відходами в електронній формі в підсистемі звітності. Подання звітності здійснюється в електронній формі через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» шляхом заповнення електронних звітних форм, що затверджуються постановою Кабінету Міністрів України. **Звітність формується автоматично шляхом електронної взаємодії підсистеми звітності з системою електронної звітності в органах державної статистики – статистичним звітом за формою № 1 – відходи.** Звітність подається користувачем, що пройшов електронну ідентифікацію та автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису та/або печатки, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, або інших засобів електронної ідентифікації, що забезпечують аналогічний рівень довіри до засобів електронної ідентифікації, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги». У разі припинення субʼєктом господарювання діяльності у сфері управління відходами такий субʼєкт господарювання вносить відповідні записи до електронної підсистеми звітності через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема». **Звітність може подаватися користувачем або уповноваженою особою та сформована автоматично з системи електронної звітності в органах державної статистики – статистичного звіту за формою № 1 – відходи, вважаються отриманими та автоматично реєструється засобами системи.**«…» | Підсистема звітностізабезпечує отримання, аналіз та узагальнення інформації про обсяг, код та найменування, джерела утворення відходів, зміну власника відходів, онлайн-інформування про збирання, перевезення та оброблення відходів.**Положення відсутнє**Подання звітності до інформаційної системи управління відходами здійснюється суб’єктами господарювання, власниками відходів або уповноваженими особами шляхом заповнення електронної звітної форми, затвердженої Міндовкіллям, з використанням електронного підпису та/або печатки, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.Для здійснення обліку відходів та операцій з управління відходами, користувачі, що є суб’єктами господарювання, які в результаті господарської діяльності є утворювачами та/або власниками відходів, зобов’язані вести облік утворення відходів та здійснення операцій з управління відходами в електронній формі в підсистемі звітності. Подання звітності здійснюється в електронній формі через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» шляхом заповнення електронних звітних форм, що затверджуються постановою Кабінету Міністрів України. **Положення відсутнє.**Звітність подається користувачем, що пройшов електронну ідентифікацію та автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису та/або печатки, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, або інших засобів електронної ідентифікації, що забезпечують аналогічний рівень довіри до засобів електронної ідентифікації, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги».У разі припинення суб’єктом господарювання діяльності у сфері управління відходами такий суб’єкт господарювання вносить відповідні записи до електронної підсистеми звітності через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема».Звітність може подаватися користувачем або уповноваженою особою. «…» | **Відхилено**Норма затверджена абзацом другим частини 3 статті 46 Закону України «Про управління відходами». Інформаційна система управління відходами передбачає створення звітних документів в автоматичному режимі, шляхом використання модулю передачі відходів. Крім того Міндовкілля розробляє інформаційну взаємодію із Державною статистичною службою, що має привести у відповідність свої нормативно правові акти в сфері управління відходами до вимог Закону України «Про управління відходами».ВідхиленоНорма затверджена абзацом другим частини 3 статті 46 Закону України «Про управління відходами».Норма затверджена частиною 2 статті 47 Закону України «Про управління відходами».Норма затверджена частиною 2 статті 48 Закону України «Про управління відходами». |
| 6 | Підсистема реєстрів складається з: **Положення відсутнє.** Реєстру дозволів на здійснення операцій оброблення з відходів; Реєстру ліцензій на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами; Реєстру письмових згод (повідомлень) на транскордонне перевезення небезпечних відходів; **Положення відсутнє.** Реєстру виробників продукції, щодо якої встановлено розширену відповідальність виробника за наступними напрямками: виробників, які вводять в обіг батареї та акумулятори, у тому числі вбудовані в прилади та транспортні засоби; виробників, які вводять в обіг електричне та електронне обладнання; виробників, які вводять в обіг мінеральні або синтетичні масла; виробників, які вводять в обіг шини; виробників, які вводять в обіг транспортні засоби;виробників, які вводять в обіг пластикової продукції одноразового використання /полімерні пакети; виробників, які вводять в обіг товари в упаковці; Реєстру організацій розширеної відповідальності виробника (ОРВВ) за наступними напрямками; ОРВВ батареї та акумулятори; ОРВВ електричне та електронне обладнання; ОРВВ мінеральні або синтетичні масла; ОРВВ шини; ОРВВ транспортні засоби; ОРВВ пластикової продукції одноразового використання /полімерні пакети; ОРВВ упаковки; **Реєстру субʼєктів господарювання у сфері оброблення відходів** **Положення відсутнє.** **Положення відсутнє.** **Положення відсутнє.** **Положення відсутнє.** | Підсистема реєстрів складається з: *Переліку декларацій про відходи;* Підсистема реєстрів складається з:Переліку суб'єктів господарювання, які зобов'язані подавати декларацій про відходи;Реєстру дозволів на здійснення операцій оброблення з відходів;Реєстру ліцензій на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;Реєстру письмових згод (повідомлень) на транскордонне перевезення небезпечних відходів; Реєстру висновків на транскордонне перевезення відходів; Реєстру виробників продукції, щодо якої встановлено розширену відповідальність виробника;Реєстру організацій розширеної відповідальності виробника (ОРВВ) ;Реєстру побічних продуктів (Реєстр суб'єктів господарювання, у виробничому процесі яких дана речовина або предмет визначено як побічний продукт);Реєстру припинення статусу відходів (Реєстр суб'єктів господарювання які декларують припинення статусу відходів);Реєстр суб'єктів господарювання на здійснення операцій збирання та зберігання;Реєстр суб'єктів господарювання на здійснення операцій перевезення відходів;Інших реєстрів, визначених законодавством. | **Враховано** Реєстри та переліки автоматично формуються засобами ЕкоСистеми жодних дій від субєкта господарювання не потрібно. |
| 7 | 5. Окрім визначених в розділі 2 цього порядку підсистем інформаційна система містить у собі: Підмодуль «Електронний кабінет субʼєкта господарювання **з управління відходами**» - електронний кабінет побудований на принципах SPA (Single Page Application), що забезпечує отримання користувачами візуального інтерфейсу для взаємодії з внутрішніми модулями, що йому доступні в межах його бізнеспроцесів: отримання ліцензій, адміністративних послуг, тощо. Доступ до функціоналу розподілятиметься згідно з розподіленими ролями користувачів.«…» | 5. Окрім визначених в розділі 2 цього порядку підсистем інформаційна система містить у собі: Підмодуль «Електронний кабінет суб'єкта господарювання» - електронний кабінет побудований на принципах SPA (Single Page Application), що забезпечує отримання користувачами візуального інтерфейсу для взаємодії з внутрішніми модулями, що йому доступні в межах його бізнес-процесів: отримання ліцензій, адміністративних послуг, тощо. Доступ до функціоналу розподілятиметься згідно з розподіленими ролями користувачів.«…» | **Відхилено**Кабінет суб’єкта господарювання передбачає не тільки функціонал в сфері управління відходами |
|  | «…»Підмодуль «Електронний кабінет обласної державної адміністрації, органу місцевого самоврядування» - автоматизоване робоче місце співробітника обласної державної адміністрації та органів місцевого самоврядування для виконання необхідних функцій електронної взаємодії з субʼєктами **поводження** з відходами.«…» | «…»Підмодуль «Електронний кабінет обласної державної адміністрації, органу місцевого самоврядування» - автоматизоване робоче місце співробітника обласної державної адміністрації та органів місцевого самоврядування для виконання необхідних функцій електронної взаємодії з субʼєктами з **управління** відходами.«…» | **Враховано** |
|  | Інформаційна взаємодія інформаційно-комунікаційної системи з іншими функціональними модулями платформи «ЕкоСистема», Порталом Дія, **веб-порталом «Єдине вікно для міжнародної торгівлі», з системою електронної звітності в органах державної статистики,** національними електронними інформаційними ресурсами, іншими інформаційно-комунікаційними системами здійснюється з використанням системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів. | Електронна інформаційна взаємодія інформаційної системи з іншими електронними інформаційними ресурсами здійснюється засобами системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта» з дотриманням законів України «Про електронні довірчі послуги», «Про захист персональних даних»,  «Про публічні електронні реєстри», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», інших нормативно-правових актів. | **Враховано частково**  |