



# ПВ ОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ


ТИП ДОКУМЕНТУ: КОРПОРАТИВНА ПРОЦЕДУРА  
DATE 12.12.2023



DP WORLD

# ЗМІСТ

ПРИЗНАЧЕННЯ .....	3
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ.....	3
УТИЛИЗАЦІЯ ВІДХОДІВ.....	4
ЗБЕРІГАННЯ ТА РОЗДІЛЕННЯ ВІДХОДІВ.....	5
ПІДРЯДНІ КОМПАНІЇ, ЩО ЗАЙМАЮТЬСЯ ПОВОДЖЕННЯМ З ВІДХОДАМИ ТА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	6
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ.....	7
ДОДАТОК 1: ЗРАЗОК РЕЕСТРУ ВІДХОДІВ .....	8
ДОДАТОК 2: СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТОЧОК РОЗДІЛЬНОГО ЗБОРУ ТА ЗОН ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.....	9



# ПРИЗНАЧЕННЯ

Метою цієї Процедури є створення культури розумного споживання та свідомого використання у сфері управління відходами на території ТОВ «ТІС-КТ» / DP World.

Відходи, з якими не поводяться належним чином, можуть стати небезпекою для здоров'я людей та навколишнього середовища. Особливої уваги потребує поводження з небезпечними відходами, які становлять найбільший ризик. Це включає правильну та відповідну до чинного законодавства України утилізацію з найменшим впливом на навколишнє середовище місцевих громад.

Ефективне дотримання цього стандарту має демонструвати:

- Мінімізацію утворення відходів;
- Встановлення процедур збору та сортування відходів, відповідно до найвищих міжнародних стандартів;
- Організацію безпечного та відповідного процесу переробки та утилізації відходів відповідно до стандартів компанії та чинного законодавства України;
- Неухильне дотримання цих процедур;
- Безпечне та екологічне поводження з усіма типами відходів;
- Адекватну ідентифікацію та управління небезпеками та ризиками.

# СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

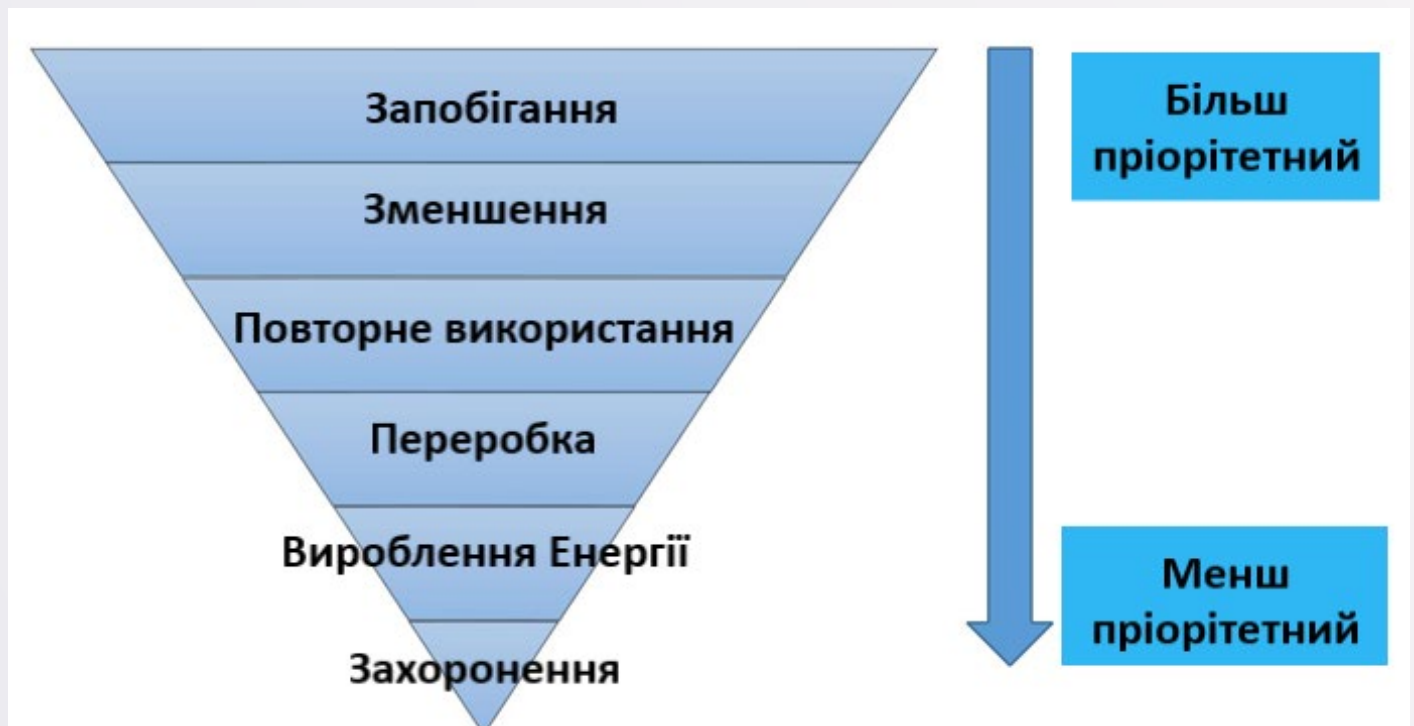
Ця процедура застосовується до усіх співробітників, підрядників та відвідувачів компанії ТОВ "DP World ТІС ПІВДЕННИЙ".

Усі вимоги даної процедури однаково стосуються таких осіб, як:

- співробітники компанії ТОВ "DP World ТІС ПІВДЕННИЙ"
- тимчасові працівники;
- представники постачальників та підрядників;
- відвідувачі.

# УТИЛИЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Ієрархія відходів показує варіанти утилізації відходів від найбільш бажаних до найменш бажаних.



Тип підходу	У чому полягає
Запобігання та зменшення	Найкращими варіантами поводження з відходами є запобігання чи мінімізація, наприклад не утворювати відходи. Процеси, які утворюють відходи слід переглянути, щоб визначити, чи є можливість виконувати цей процес без утворення відходів. Адже екологічні переваги пов'язані з відсутністю відходів, будуть конвертовані і в економічні переваги, за рахунок зменшення витрат на захоронення та утилізацію.
Повторне використання та переробка	Повторне використання означає будь-яку операцію, за допомогою якої продукти або компоненти, які є відходами, знову використовуються для тієї ж мети, для якої вони були задумані. Переробка означає будь-яку операцію з утилізації, за допомогою якої відходи переробляються на продукти, матеріали чи речовини для первинних чи інших цілей. Згідно з Корпоративною політикою <b>HSE PE01-TOOL01 Group HSE</b> , відходи, які повторно використовують та переробляють, класифікуються як перероблені відходи.
Вироблення енергії та захоронення	Якщо жоден із бажаних варіантів поводження з відходами не може бути використаний, то відходи слід відправити на об'єкт для утилізації енергії (наприклад, сміттєспалювальний завод) або, в крайньому випадку, на місце для утилізації (наприклад, на полігон). Операційні організації повинні гарантувати, що будь-які об'єкти з утилізації енергії або місця для утилізації відповідають національному законодавству та мають право приймати відходи.

Додаткові посилання	У чому полягає
Базельська конвенція	Всі міжнародні компанії, які ведуть свою операційну діяльність у сфері морського транспорту та портових операцій повинні дотримуватися принципів Базельської конвенції та не переміщати небезпечні відходи між державами. Портові оператори не повинні передавати відходи менш розвинутим країнам, оскільки вони можуть мати менш суворі правила щодо поводження з відходами або не достатньо розвинену інфраструктуру щодо переробки та утилізації відходів.
Одноразовий пластик та забруднення моря	Одноразовий пластик може мати значний вплив на навколишнє середовище, якщо з ним поводиться не належним чином, оскільки для його руйнування можуть знадобитися тисячі років. Всі міжнародні компанії, які ведуть свою операційну діяльність у сфері морського транспорту та портових операцій повинні чітко усвідомлювати, які саме одноразові пластикові відходи вони утворюють, та визначити, чи можливо застосувати більш пріоритетний метод з ієрархії відходів. Компанії які ведуть свою операційну діяльність у сфері морського транспорту та портових операцій не повинні використовувати одноразовий пластик на своїх об'єктах, якщо існує альтернатива, яка має менший вплив для довкілля. Прикладом зменшення кількості пластикових відходів для одноразового використання є видалення пластикових стаканчиків для води, надавши персоналу багаторазову пляшку для води, що у більш довгостроковій перспективі призведе до зниження витрат. Усі компанії портові оператори повинні забезпечити, щоб жоден з їх потоків відходів не потрапляв у морське середовище. Будь-які сховища для сміття у безпосередній близькості від морського середовища (наприклад, портові причали) повинні бути закриті, щоб гарантувати, що відходи не потраплять у море.
Навчання та відповідальність за відходи	Керівники структурних підрозділів повинні проводити навчання персоналу щодо належного поводження з відходами, що утворюються в результаті їх діяльності. До даного навчання має входити такі питання, як правильно сортувати відходи та не допускати повторного змішування. Відповідно до Наказу №2419 від 30.08.2021р. відповідальні особи структурних підрозділів несуть безпосередню відповідальність за контроль, сортування, накопичення та своєчасне вивезення відходів, та також за визначення можливих шляхів зниження продукування відходів.

# ЗБЕРІГАННЯ ТА РОЗДІЛЕННЯ ВІДХОДІВ

**Місця для зберігання відходів** повинні бути:

- На твердому поверхні.
- Утримуватися в порядку та без залишків сміття, щоб мінімізувати ризики.
- Чітко підписані та промарковані (включаючи опис типів відходів, які можна зберігати), розмежовані та захищені. Для зовнішніх сховищ, що містять небезпечні відходи, доступ повинен бути обмежений та встановлені огорожі.
- У місцях, де протікання відходів не зможе забруднити стічні води або ґрунт.
- Регулярно вивозитися, щоб не накопичуватися небезпечні рівні відходів.
- Регулярно перевірятися, щоб переконатися, що вони в знаходяться у відповідному стані; Зберігання відходів є відповідним і немає витоків тощо.
- Забезпечені покрівлею, де це можливо, щоб запобігти впливу дощу, вітру та сонця.
- Створені таким чином, щоб запобігти контакту між несумісними відходами та дозволяти проводити перевірку між контейнерами для виявлення витоків або розливів.

**Ємності для сміття повинні мати:**

- Чітке маркування для визначення типу відходів, що зберігаються в ньому.
- Кольорове кодування, якщо це необхідно, щоб допомогти у розділенні відходів
- Щільно прилягаючі кришки, щоб запобігти випаровуванню та викиду відходів, потраплянню дощу та забруднень, а також запобігання витоку, в разі його перекидання.

**Ємності для рідких відходів** повинні мати вторинну ємність у випадку, де зберігаються небезпечні рідкі відходи об'ємом понад 200 літрів. Доступний об'єм вторинної ємності повинен становити

щонайменше 110 відсотків найбільшого контейнера для зберігання або 25 відсотків загальної ємності (залежно від того, що більше).

Підрядні компанії задіяні у поводженні з відходами повинні бути проінформовані про те, що відходи збираються роздільно, та мають бути правильно утилізовані.

### **Розділення відходів**

Відходи слід розділяти щоб мати можливість:

- Переконайтеся, що відходи можуть бути утилізувати належним чином і відповідно до ієрархії відходів
- Не допустити змішування небезпечних і загальних потоків відходів. Змішування відходів може спричинити понаднормові витрати на утилізацію, оскільки загальні відходи, змішані з небезпечними відходами, доведеться утилізувати як небезпечні відходи.

### **Небезпечні відходи**

Небезпечні відходи слід розділяти за сумісними класами, відповідно до класифікатору відходів.

# **ПІДРЯДНІ КОМПАНІЇ, ЩО ЗАЙМАЮТЬСЯ ПОВОДЖЕННЯМ З ВІДХОДАМИ ТА ДОКУМЕНТАЦІЯ.**

Підрядні компанії, що надають послуги з поводження з відходами мають :

- Мати відповідні дозволи, ліцензії та необхідні документи що надають право діяльності пов'язаною з поводженням з відходами. Та надавати їх за запитом замовника.
- Відповідні знання та досвід роботи в якості компанії, що надають послуги з поводження з відходами.
- Відповідні транспортні засоби та обладнання для поводження з відходами, особливо з небезпечними відходами.
- Мати оцінку ризиків та процедури, що до запобігання шкоди здоров'ю людей та навколишньому середовищу
- Дозвіл на розміщення відходів на ліцензованих сміттєзвалищах

Документація з відходів підрядника повинна містити інформацію про:

- Вид відходів
- Кількість відходів
- Дати збору
- Сміттєзвалище, куди будуть вивезені відходи, або компанію яка буди виконувати переробку.

Для утилізації небезпечних відходів компанії, що надають послуги з поводження з відходами зобов'язані регулярно демонструвати, що вони відвезли відходи до ліцензованого об'єкта остаточного захоронення, чи переробки, надавши документацію щодо остаточного видалення відходів.



# ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Рівень позиції	Зона відповідальності
Вище керівництво компанії	<ul style="list-style-type: none"><li>Моніторинг дотримання правил системи управління відходами, контроль KPI персоналу для досягнення сталого прогресу та розвитку культури поведження з відходами</li><li>Забезпечення належного управління в сфері поведження з відходами та ресурсами.</li></ul>
Керівники структурних підрозділів	<ul style="list-style-type: none"><li>Створення, облаштування, узгодження з дирекцією з охорони праці місць розміщення майданчиків для збору та тимчасового зберігання відходів, відповідно до вимог компанії та чинного законодавства.</li><li>Розробка та впровадження реєстру відходів що утворюються та зберігаються на підзвітній території.</li><li>Організація навчання персоналу з дотримання правил з роздільного збору та тимчасового зберігання відходів.</li><li>Розробка перспективних планів та заходів щодо зменшення кількості та покращенню стану роздільного збору відходів.</li><li>Розробка та впровадження чек-листів для забезпечення контролю за станом місць для збору та тимчасового та правильністю роздільного збору відходів</li><li>Забезпечення неухильного дотримання правил щодо поведження з відходами відповідно до вимог компанії та чинного законодавства України.</li></ul>
Керівники змін, відповідальні виконавці робіт	<ul style="list-style-type: none"><li>Контроль за неухильним дотриманням правил роздільного збору та тимчасового зберігання відходів.</li><li>Перевірка стану місць роздільного збору відходів.</li><li>Контроль та недопущення змішування відходів.</li></ul>
Працівники	<ul style="list-style-type: none"><li>Неухильно дотримуватися правил роздільного збору відходів.</li><li>Не допускати змішування відходів.</li><li>Контролювати закриття кришок та відсутність витоків з контейнерів.</li><li>Повідомляти безпосереднє керівництво в разі виявлення будь-яких проблем з контейнерами, тощо.</li></ul>

# ІСТОРІЯ ПЕРЕГЛЯДУ

Rev	Date	Description	Prepared	Checked	Approved
0	30.11.2021	Issued for Review	Viacheslav Onyshchuk	Borys Ahatiev	Igor Zhigora
1	12.12.2023	Review	Viacheslav Onyshchuk	Borys Ahatiev	Svitlana Balaban
2					
3					





# ДОДАТОК 2

## СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТОЧОК РОЗДІЛЬНОГО ЗБОРУ ТА ЗОН ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

