

# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА від 13 липня 2000 р. N 1120 Київ

### Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів

*{ Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ  
N 1481 ( [1481-2000-n](#) ) від 28.09.2000  
N 1518 ( [1518-2002-n](#) ) від 11.10.2002  
N 544 ( [544-2013-n](#) ) від 07.08.2013  
N 1173 ( [1173-2015-n](#) ) від 16.12.2015 }*

На виконання міжнародних зобов'язань України, що впливають з її участі у Базельській конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням (1989 р.) ( [995\\_022](#) ) та з метою забезпечення дотримання вимог екологічної безпеки під час транскордонних перевезень небезпечних відходів Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити такі, що додаються:

Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням;

Жовтий перелік відходів;

Зелений перелік відходів.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів України від 12 вересня 1997 р. N 1016 ( [1016-97-п](#) ) "Про впорядкування контролю за транскордонним перевезенням відходів та їх утилізацією/видаленням" (Офіційний вісник України, 1997 р., число 38, с. 16).

Дозволи на транскордонне перевезення небезпечних відходів, отримані згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 12 вересня 1997 р. N 1016, є чинними в межах термінів, на які вони були видані.

3. Ця постанова набирає чинності з 1 вересня 2000 року.

Прем'єр-міністр України

В.ЮЩЕНКО

Інд. 33

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 13 липня 2000 р. N 1120

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про контроль за транскордонними перевезеннями**  
**небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням**

*{ У тексті Положення слово "Мінекоресурсів" замінено словом "Мінприроди" згідно з Постановою КМ N 544 ( [544-2013-н](#) ) від 07.08.2013 }*

Загальна частина

1. Це Положення визначає порядок здійснення державного контролю за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням під час їх експорту з України, імпорту в Україну чи транзиту через територію України.

2. Терміни, що вживаються в цьому Положенні, мають таке значення:

відходи - будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються у процесі людської діяльності і не мають подальшого використання за місцем утворення чи виявлення та яких їх власник

повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення;

(*Абзац другий пункту 2 в редакції Постанови КМ N 1518 ( [1518-2002-n](#) ) від 11.10.2002 )*)

небезпечні відходи - відходи, включені до розділу А Жовтого переліку відходів, що затверджується Кабінетом Міністрів України, і мають одну чи більше небезпечних властивостей, наведених у переліку небезпечних властивостей, що затверджується Мінприроди, та до Зеленого переліку, що затверджується Кабінетом Міністрів України, у разі, коли вони містять матеріали, наведені у додатку 2 до цього Положення, в таких кількостях, що можуть виявляти небезпечні властивості, наведені у зазначеному вище переліку небезпечних властивостей;

транскордонне перевезення - будь-яке переміщення відходів з району, який перебуває під національною юрисдикцією однієї держави, у район чи через район, який перебуває під національною юрисдикцією іншої держави, або у район чи через район, який не перебуває під юрисдикцією будь-якої держави, за умови, що таке перевезення стосується, принаймні, двох держав;

компетентний орган - спеціально уповноважений державний орган, який забезпечує виконання положень Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням (далі - Базельська конвенція);

поводження з відходами - збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація і видалення відходів, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями утилізації/видалення;

видалення - будь-яка операція, зазначена у розділі А додатка 1 до цього Положення;

утилізація - будь-яка операція, зазначена у розділі Б додатка 1 до цього Положення;

екологічно обґрунтоване поводження - вжиття всіх практично можливих заходів для забезпечення захисту довкілля та здоров'я людини від можливого негативного впливу під час поводження з відходами;

санкціоновані об'єкти для утилізації/видалення - об'єкти для утилізації або видалення відходів, на експлуатацію яких з цією метою отримано письмовий дозвіл або ліцензію спеціально уповноважених органів;

виробник відходів - будь-яка особа, діяльність якої призводить до утворення відходів, або, якщо ця особа невідома, то особа, яка володіє цими відходами та/або здійснює над ними контроль;

особа - будь-яка фізична чи юридична особа;

імпорт відходів - будь-яке ввезення відходів на національну територію з інших причин, ніж транзит;

транзит відходів - безперервне перевезення відходів від одного кордону національної території до іншого без зберігання, за винятком зберігання, обумовленого технологічним процесом перевезення відходів;

експорт відходів - будь-яке вивезення відходів за межі національної території з інших причин, ніж транзит;

реімпорт відходів - ввезення на національну територію раніше експортованих за її межі відходів;

особа, що відповідає за утилізацію/видалення - будь-яка особа, якій відвантажуються відходи і яка здійснює їх утилізацію/видалення;

імпортер - будь-яка особа, яка перебуває під юрисдикцією держави імпорту та здійснює імпорт відходів;

експортер - будь-яка особа, яка перебуває під юрисдикцією держави експорту та здійснює експорт відходів;

перевізник - будь-яка особа, яка здійснює транспортування відходів;

заінтересована держава - будь-яка держава експорту, імпорту чи транзиту відходів.

3. Функції компетентного органу з питань контролю за перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням в Україні виконує Мінприроди.

Видача (відмова у видачі, переоформлення, видача дубліката) письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів здійснюється відповідно до Закону України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності" ( [2806-15](#) ). { Пункт 3 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1173 ( [1173-2015-п](#) ) від 16.12.2015 }

4. Дія пунктів 6 - 33 цього Положення поширюється на такі відходи, що є об'єктом транскордонного перевезення:

а) небезпечні відходи, що включені до розділу А Жовтого переліку відходів;

б) відходи, які потребують окремого розгляду, що включені до розділу Б Жовтого переліку відходів;

в) відходи, що включені до Зеленого переліку відходів і є об'єктом транскордонного перевезення, у разі, коли вони містять матеріали, наведені у додатку 2 до цього Положення, в таких кількостях, що можуть виявляти небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей (затверджується Мінприроди), а також якщо транскордонні перевезення таких відходів підпадають під державне регулювання у заінтересованих державах.

В інших випадках відходи, що включені до Зеленого переліку відходів, не підпадають під дію пунктів 6 - 33 цього Положення.

Висновок щодо того, чи підпадають відходи Зеленого переліку відходів, які є об'єктом експорту або імпорту, під дію пунктів 6 - 33 цього Положення, чи не підпадають, надає Мінприроди.

Транскордонні перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку відходів і відповідно не підпадають під дію пунктів 6 - 33 цього Положення, під час їх транзиту через територію України, здійснюються відповідно до існуючих заходів контролю, які звичайно застосовуються під час торговельних операцій. Відсутність у відходах небезпечних складників має підтверджуватися відповідним документом, що супроводжує транскордонні перевезення відходів.

Транскордонне перевезення відходів як вторинної сировини, для яких Кабінетом Міністрів України встановлено квоти на ввезення в Україну для утилізації, допускається тільки в межах таких квот та за умови відповідного підтвердження. ( Пункт 4 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1518 ( [1518-2002-п](#) ) від 11.10.2002 )

5. Дія пунктів 6 - 33 цього Положення не поширюється також на небезпечні відходи, що імпортуються з метою проведення досліджень у кількостях, які не можуть вплинути на стан здоров'я людини та навколишнього природного середовища.

6. Контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням (додаток 1 до цього Положення) базується на процедурі письмового повідомлення компетентних органів заінтересованих держав про будь-яке транскордонне перевезення небезпечних відходів і отримання від них

письмової згоди на здійснення перевезення.

Повідомником може бути:

виробник відходів;

експортер;

компетентний орган держави експорту (особа, призначена компетентним органом).

Основними документами, що застосовуються у процедурі повідомлення та для отримання письмової згоди на перевезення, а також для супроводження транскордонних перевезень небезпечних відходів, є повідомлення, у якому засвідчується згода на транскордонне перевезення (додаток 3 до цього Положення), і документ про перевезення, у якому засвідчується факт відвантаження, проходження пунктів пропуску через державний кордон, отримання одержувачем і завершення утилізації/видалення відходів (додаток 4 до цього Положення).

Інструкцію щодо заповнення цих документів затверджує Мінприроди.

### **Експорт небезпечних відходів**

7. Експортер, який має намір експортувати небезпечні відходи, звертається до Мінприроди з офіційним листом щонайменше за 70 днів до запланованої дати їх першого перевезення і подає необхідну кількість заповнених бланків повідомлення (примірники, призначені для компетентних органів держав імпорту і транзиту заповнюються мовою, прийнятною для цих держав) та додатково:

а) підтвердження наявності в експортера ліцензії на здійснення відповідних операцій поводження з небезпечними відходами, запропонованими для експорту, та на їх транскордонне перевезення;

б) відомості про походження і склад відходів, а у разі потреби (на запит Мінприроди) протокол аналізу;

в) відомості про особу, що відповідає за утилізацію/видалення (опис способу утилізації/видалення, потужність і місцезнаходження санкціонованого об'єкта, термін дії дозволу на його експлуатацію);

г) нотаріально засвідчену копію контракту між експортером та особою, що відповідає за утилізацію/видалення, в якому зазначено методи екологічно обгрунтованого поводження з відходами і який має містити такі відомості:

зобов'язання сторін щодо відповідальності за будь-які несприятливі наслідки в результаті подання неправильних відомостей, неправильного поводження з відходами, аварій або інших непередбачених подій, у тому числі за здійснення альтернативних заходів з утилізації/видалення відходів екологічно обгрунтованим способом або реімпорту відходів у разі неможливості виконання первісних умов контракту;

зобов'язання особи, що відповідає за утилізацію/видалення, про підтвердження отримання відходів протягом трьох робочих днів (тобто надсилання експортеру та компетентним органам заінтересованих держав копії відповідно заповненого документа про перевезення);

зобов'язання особи, що відповідає за утилізацію/видалення, про підтвердження закінчення операцій з утилізації/видалення відходів протягом 180 днів після отримання відходів (тобто надсилання експортеру та компетентним органам заінтересованих держав копії відповідно заповненого документа про перевезення);

г) опис шляху транспортування відходів;

д) відомості про страхування відповідальності експортера щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення небезпечних відходів.

*{ Пункт 8 виключено на підставі Постанови КМ N 1173 ( [1173-2015-n](#) ) від 16.12.2015 }*

9. Мінприроди надсилає або доручає експортеру надіслати повідомлення компетентним органам заінтересованих держав.

10. Експорт небезпечних відходів не дозволяється:

а) у будь-який пункт на південь від 60 град. південної широти;

б) до будь-якої держави, яка заборонила імпорт таких відходів і повідомила про це Україну;

в) до будь-якої держави, яка не є Стороною Базельської конвенції, якщо з нею не укладено відповідну міжнародну угоду щодо транскордонних перевезень небезпечних відходів;

г) до будь-якої держави, якщо є підстави вважати, що утилізація/видалення таких відходів не буде здійснюватися екологічно обґрунтованим способом;

г) до будь-якої держави, яка не дала письмової згоди на імпорт таких відходів.

11. Експорт небезпечних відходів дозволяється у разі, коли в Україні немає технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обґрунтованим способом (у разі, коли небезпечні відходи експортуються з метою видалення) або такі відходи використовуються як вторинна сировина у державі імпорту.

12. У разі коли експорт дозволяється відповідно до пункту 11, Мінприроди може дати згоду на експорт відходів за таких умов:

а) контракт між експортером та особою, відповідальною за утилізацію/видалення, відповідає вимогам екологічно обґрунтованого поводження з відходами і містить необхідні зобов'язання сторін;

б) тара, маркування та транспортування відповідають вимогам визнаних міжнародних норм, стандартів і практики;

в) оформлено (заповнено пункти 1, 2, 5 - 9, 13 - 16, 19, 20) документ про перевезення;

г) підтверджено забезпеченість страхуванням відповідальності експортера щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення небезпечних відходів;

г) експортер отримав письмову згоду на транскордонне перевезення відходів від компетентних органів заінтересованих держав (якщо держава транзиту не має практики надання письмової згоди за таких обставин або зняла вимогу про надання письмової згоди, через 60 днів після підтвердження отримання державою транзиту запиту з боку експортера чи Мінприроди допускається перевезення за "мовчазної згоди", якщо відповідна держава транзиту в цей 60-денний період не встановить будь-яких інших умов або не висловить заперечення).

13. Письмова згода на багаторазовий експорт небезпечних відходів може надаватися у разі наявності письмової згоди на це заінтересованих держав терміном щонайбільше на один рік, якщо відходи:

а) мають однакові фізичні та хімічні властивості;

б) регулярно поставляються одній і тій же особі, відповідальній за утилізацію, через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на виїзді з України і на в'їзді у державу імпорту;

в) перевозяться транзитом через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на в'їзді в державу та виїзді з держави (держав) транзиту.

14. Експортер/повідомник за три дні до кожного відправлення небезпечних відходів надсилає копії документа про перевезення компетентним органам заінтересованих держав.

*{ Абзац другий пункту 14 виключено на підставі Постанови КМ N 544 ( [544-2013-п](#) ) від 07.08.2013 }*

15. Якщо транскордонне перевезення небезпечних відходів, на яке заінтересовані держави дали згоду, не може бути закінчене відповідно до умов контракту, експортер зобов'язаний вивезти відходи назад, якщо інші можливості для їх утилізації/видалення екологічно обгрунтованим способом не буде знайдено протягом 90 днів від того моменту, коли компетентний орган держави імпорту поінформував про це Мінприроди або виробника, чи в будь-який інший термін, погоджений заінтересованими сторонами.

### **Імпорт небезпечних відходів**

16. Небезпечні відходи можуть імпортуватися тільки за умови наявності письмової згоди Мінприроди.

Забороняється ввезення в Україну небезпечних відходів з метою їх зберігання чи захоронення.

17. Для розгляду питання про надання згоди на імпорт небезпечних відходів до Мінприроди подаються оригінал повідомлення держави експорту (якщо транскордонне перевезення відходів, що імпортуються, не підлягає такому контролю в державі експорту, зобов'язання повідомника бере на себе особа, що відповідає за утилізацію/видалення), а також додатково імпортером/особою, що відповідає за утилізацію/видалення:

а) офіційне письмове звернення з проханням про надання згоди на імпорт небезпечних відходів згідно з поданим повідомленням;

б) підтвердження наявності в імпортера та в особи, що відповідає за утилізацію/видалення, ліцензій на здійснення відповідних операцій поводження з небезпечними відходами, запропонованими для імпорту, та на їх транскордонне перевезення;

в) нотаріально засвідчена копія контракту, який повинен відповідати вимогам підпункту "г" пункту 7 цього Положення;

г) відомості про походження і склад відходів, а у разі потреби (на запит Мінприроди) протокол аналізу;

г) опис способу утилізації/видалення;

д) потужність і місце знаходження об'єкта для утилізації/видалення;

*{ Підпункт "е" пункту 17 виключено на підставі Постанови КМ N 1173 ( [1173-2015-n](#) ) від 16.12.2015 }*

є) висновки державної санітарно-гігієнічної експертизи на відходи як вторинну сировину і на продукцію, що одержуватиметься в результаті утилізації, у разі, коли відходи імпортуються з метою утилізації;

ж) заява компетентного органу держави експорту про те, що держава не має технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обгрунтованим способом у разі, коли відходи імпортуються з метою видалення;

з) відомості про забезпеченість страхуванням відповідальності експортера та особи, що відповідає за утилізацію/видалення, щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення та утилізації/видалення небезпечних відходів;

и) опис шляху транспортування відходів.

18. У разі потреби Мінприроди може зажадати подання додаткової інформації.

*{ Пункт 19 виключено на підставі Постанови КМ N 1173 ( [1173-2015-п](#) ) від 16.12.2015 }*

20. Мінприроди може дати письмову згоду на імпорт небезпечних відходів у разі дотримання таких умов:

а) держава експорту є Стороною Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням або з нею укладено відповідну міжнародну угоду щодо транскордонних перевезень небезпечних відходів;

б) держава експорту не має технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обґрунтованим способом (у разі, коли відходи імпортуються з метою видалення) або такі відходи використовуються як вторинна сировина в Україні;

в) імпортер має можливість утилізувати/видаляти такі відходи екологічно обґрунтованим способом на санкціонованому об'єкті;

г) контракт між експортером та особою, відповідальною за утилізацію/видалення, містить необхідні зобов'язання сторін і відповідає вимогам екологічно обґрунтованого поводження з відходами;

г) тара, маркування і транспортування відповідають вимогам визнаних міжнародних норм, стандартів і практики;

д) підтверджено забезпеченість страхуванням відповідальності експортера та особи, що відповідає за утилізацію/видалення щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення та утилізації/видалення небезпечних відходів;

е) імпортер або інший агент, який діє від його імені, є резидентом або має відділення в Україні.

21. Письмова згода на багаторазовий імпорт небезпечних відходів може надаватися одній і тій же особі, відповідальній за

утилізацію/видалення, щонайбільше на один рік, якщо відходи:

а) мають однакові фізичні та хімічні властивості;

б) регулярно поставляються одній і тій же особі, відповідальній за утилізацію/видалення, через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на виїзді з держави (держав) експорту і на в'їзді в Україну;

в) перевозяться транзитом через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на в'їзді в державу та виїзді з держави (держав) транзиту.

22. Письмова згода на імпорт відходів може бути анульована з підстав, у порядку та строки, визначені Законом України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності" ([2806-15](#)).  
{ Пункт 22 в редакції Постанови КМ N 1173 ([1173-2015-п](#)) від 16.12.2015 }

23. Особа, відповідальна за утилізацію/видалення, повинна інформувати Мінприроди, компетентний орган держави експорту та експортера після отримання кожної поставки про факт отримання і про відповідність поставлених відходів інформації, що міститься у повідомленні (протягом трьох робочих днів після отримання відходів пересилає названим адресатам копії документа про перевезення із заповненим пунктом 24) та про завершення їх утилізації/видалення (протягом 180 днів після отримання відходів пересилає названим адресатам копії документа про перевезення із заповненим пунктом 25).

{ Пункт 23 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 544 ([544-2013-п](#)) від 07.08.2013 }

### **Транзит небезпечних відходів**

24. Транзит небезпечних відходів через територію України не може здійснюватися без попередньої письмової згоди Мінприроди.

Мінприроди має право відмовити в будь-якому транзиті небезпечних відходів через територію України з обґрунтуванням

причин такої відмови.

25. Мінприроди має бути письмово повідомлене українською або російською мовою про будь-які можливі транскордонні перевезення небезпечних відходів через територію України.

У повідомленні повинні міститися такі детальні відомості:

а) про відходи, їх походження, склад і кількість;

б) початковий і кінцевий пункти транспортування відходів;

в) зазначення можливих дат транзиту та опис шляху транспортування відходів через територію України;

г) документи, які підтверджують, що держава імпорту прийме небезпечні відходи, а експортер, перевізник та особа, відповідальна за утилізацію/видалення, уповноважені здійснювати операції, пов'язані з транскордонним перевезенням та утилізацією/видаленням небезпечних відходів;

г) гарантії повної компенсації будь-яких збитків, які можуть бути заподіяні здоров'ю людини та навколишньому природному середовищу під час перевезення відходів через територію України.

*{ Пункт 26 виключено на підставі Постанови КМ N 1173 ( [1173-2015-п](#) ) від 16.12.2015 }*

27. Тара, маркування і транспортування повинні відповідати вимогам міжнародних норм, стандартів і практики.

*{ Пункт 28 виключено на підставі Постанови КМ N 1173 ( [1173-2015-п](#) ) від 16.12.2015 }*

29. Підрозділи Державної екологічної інспекції Мінприроди забезпечують у разі потреби пломбування контейнера з небезпечними

відходами в пункті пропуску через державний кордон на в'їзді в Україну, а також перевіряють схоронність пломби в пункті пропуску через державний кордон на виїзді з України.

### **Класифікація небезпечних відходів**

30. Небезпечні відходи у разі їх транскордонного перевезення підлягають класифікації згідно з Міжнародним кодом ідентифікації відходів (далі - МКІВ), крім випадків, коли транскордонне перевезення здійснюється на підставі відповідного міжнародного договору, у якому зазначається інший метод класифікації.

Інструкція з отримання МКІВ затверджується Мінприроди.

### **Незаконний обіг небезпечних відходів**

31. Будь-яке транскордонне перевезення небезпечних відходів вважається незаконним обігом, якщо воно здійснюється:

- а) без повідомлення всіх заінтересованих держав, як це передбачено цим Положенням;
- б) без згоди всіх заінтересованих держав, як це передбачено цим Положенням;
- в) із згодою, яка була отримана від заінтересованих держав шляхом фальсифікації, перекручення чи обману;
- г) як таке, що не відповідає зазначеному у документах, які регламентують це перевезення;
- г) способом, який призводить до навмисного видалення (наприклад, скиду) небезпечних відходів на порушення цього Положення і відповідних норм міжнародного права.

32. Особа вчиняє правопорушення відповідно до цього Положення, якщо вона:

а) здійснює транскордонне перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення;

б) сприяє будь-якій іншій особі, підбурює її або входить у змову з нею для здійснення транскордонного перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення;

в) намагається здійснити транскордонне перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення.

33. Особа, винна у вчиненні правопорушення відповідно до цього Положення, несе відповідальність згідно із законодавством.

Додаток 1  
до Положення

## **ОПЕРАЦІЇ з видалення та утилізації відходів \***

---

\* Відповідає додатку IV до Базельської конвенції.

А. Операції, які не призводять до можливої рекуперації, рециркуляції, утилізації, прямого повторного чи альтернативного використання відходів

Розділ А охоплює всі подібні операції з видалення, які здійснюються на практиці:

D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад, на звалище тощо)

D2 Обробка ґрунту (наприклад, біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)

D3 Закачування на глибину (наприклад, вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи природних

резервуарів тощо)

D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад, скидання рідких або мулистих відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)

D5 Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад, скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і від навколишнього середовища, тощо)

D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів

D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні

D8 Біологічна обробка, не обумовлена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються будь-яким способом, зазначеним у розділі А

D9 Фізико-хімічна обробка, не обумовлена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються будь-яким способом, зазначеним у розділі А (наприклад, випарювання, сушіння, прожарювання, нейтралізація, осаджування тощо)

D10 Спалювання на суші

D11 Спалювання в морі

D12 Постійне зберігання (наприклад, у спеціальних контейнерах у шахті тощо)

D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій, зазначених у розділі А

D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій, зазначених у розділі А

D15 Зберігання до будь-якої з операцій, зазначених у розділі А.

Б. Операції, які можуть призвести до рекуперації, рециркуляції, утилізації, прямого повторного чи альтернативного використання

Розділ Б охоплює всі подібні операції з матеріалами, які визначені як небезпечні відходи чи вважаються такими і які в іншому разі повинні призначатися для операцій, передбачених у розділі А:

R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії

R2 Утилізація/регенерація розчинників

R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники

R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук

R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів

R6 Регенерація кислот та основ

R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення

R8 Рекуперація компонентів каталізаторів

R9 Повторна перегонка використаних нафтопродуктів чи інше повторне їх використання

R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку

R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1-R10

R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1-R11

R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої операції, зазначеної у розділі Б

Додаток 2  
до Положення

**КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ,  
які підлягають регулюванню \***

---

\* Відповідає додатку I до Базельської конвенції.

Групи відходів:

Y1 Медичні відходи, отримані в результаті лікувального догляду за пацієнтами в лікарнях, поліклініках та клініках

Y2 Відходи виробництва та переробки фармацевтичної продукції

Y3 Непотрібні фармацевтичні товари, ліки та препарати

Y4 Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів і фітофармацевтичних препаратів

Y5 Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини

Y6 Відходи виробництва, одержання і застосування органічних розчинників

Y7 Відходи термічної обробки та карбідизації, які містять ціаніди

Y8 Непотрібні мінеральні масла, що не придатні для використання за призначенням

Y9 Відходи у вигляді сумішей та емульсій масла/вода, вуглеводні/вода

Y10 Відходи, речовини та вироби, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) та/або поліхлоровані терфеніли (ПХТ) та/або полібромовані біфеніли (ПББ) або забруднені ними

Y11 Відходи у вигляді смолистих залишків очистки, дистиляції або будь-якої піролітичної обробки

Y12 Відходи виробництва, одержання і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи

Y13 Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів

Y14 Непотрібні хімічні речовини, отримані в ході науково-дослідних робіт чи навчального процесу, природа яких ще не виявлена, та/або які є новими і чий вплив на людину та/або навколишнє середовище невідомий

Y15 Відходи вибухонебезпечного характеру, що не підпадають під інше законодавство

Y16 Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів

Y17 Відходи поверхневої обробки металів і пластмас

Y18 Залишки від операцій по видаленню промислових відходів

Відходи, що містять:

Y19 Карбоніли металів

Y20 Берилій; сполуки берилію

Y21 Сполуки шестивалентного хрому

- Y22 Сполуки міді
- Y23 Сполуки цинку
- Y24 Миш'як; сполуки миш'яку
- Y25 Селен; сполуки селену
- Y26 Кадмій; сполуки кадмію
- Y27 Сурма; сполуки сурми
- Y28 Телур; сполуки телуру
- Y29 Ртуть; сполуки ртуті
- Y30 Талій; сполуки талію
- Y31 Свинець; сполуки свинцю
- Y32 Неорганічні сполуки фтору, за винятком фториду кальцію
- Y33 Неорганічні ціаніди
- Y34 Розчини кислот чи кислоти у твердому стані
- Y35 Розчини основ чи основи у твердому стані
- Y36 Азбест (пил та волокна)
- Y37 Органічні сполуки фосфору
- Y38 Органічні ціаніди
- Y39 Феноли; фенольні сполуки, включаючи хлорфеноли
- Y40 Ефіри
- Y41 Галогеновані органічні розчинники

Y42 Органічні розчинники, за винятком галогенованих розчинників

Y43 Будь-які матеріали типу поліхлорованого дибензофурану

Y44 Будь-які матеріали типу поліхлорованого дибензо-п-діоксину

Y45 Галогенорганічні сполуки, крім речовин, зазначених у цьому додатку.

### Додаток 3

до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 2000 р. N 1120 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 вересня 2000 р. N 1481 ([1481-2000-п](#)))

## **ТРАНСКОРДОННЕ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ - Повідомлення**

### БАЗЕЛЬСЬКА КОНВЕНЦІЯ

1. Експортер (назва, адреса)

Телефон                      Факс  
Контактна особа

2. Імпортер (назва, адреса)

Телефон                      Факс  
Контактна особа

3. Повідомлення стосується (1):

N

- i) разового перевезення
- ii) загального повідомлення
- iii) видалення без утилізації
- iv) операції з утилізації

Об'єкт для утилізації/видалення, на який раніше отримано дозвіл  
(1)

так

ні

4. Загальна кількість поставок, що передбачається

5. Орієнтовна кількість відходів (3)

\_\_\_\_\_ кг  
л

6. Передбачувані дати чи терміни відвантаження

7. Передбачувані перевізники (назва, адреса) (2)

Телефон            Факс  
Контактна особа

8. Особа, що відповідає за видалення/утилізацію (назва, адреса)

Телефон            Факс  
Контактна особа

9. Методи видалення/утилізації (4)

Код D            Код R  
Спосіб видалення

10. Виробники відходів (назва, адреса) (2)

Телефон                      Факс  
Контактна особа

Інформація про виробничий процес

11. Вид(и) перевезення (4)

12. Упаковка (4)

Вид  
Кількість

13. і) Визначення і хімічний склад відходів  
    іі) спеціальні вимоги до поводження

14. Фізичні властивості (4)

15. Ідентифікаційний код відходів

у країні експорту                      МКІВ  
у країні імпорту                      ЄКО  
ГС    інше (зазначити)

16. Класифікація ОЕСР (1):  
    жовтий червоний номер інше  
    (додати детальний опис)

іі) Номер БК (згідно з переліками А, В)

17. Номер Y

18. Номер (Н) (4)

19. Ідентифікаційний номер ООН  
Клас ООН (4)  
Вантажне найменування

20. Заінтересовані держави, кодові номери компетентних органів, пункти ввезення і вивезення:

Держава експорту      Держави транзиту      Держава імпорту

21. Митні пункти ввезення та/чи вивезення

Ввезення  
Вивезення

22. Додатки кількістю

23. Заява експортера/виробника: Я засвідчую, що інформація є повною і достовірною, наскільки мені відомо. Я також засвідчую, що діють письмові контрактні зобов'язання, які мають юридичну та позовну силу, і що є документи про відповідне страхування чи інші фінансові гарантії, які охоплюють транскордонне перевезення

Прізвище                      Підпис  
Дата

Для використання компетентними органами

24. Заповнюється компетентним органом

Дата отримання повідомлення

Дата відправки підтвердження

Назва компетентного органу

Печатка та підпис

25. Згода компетентного органу на перевезення (якої держави)

Згоду дано (дата)                      Термін дії згоди до

Чи передбачені конкретні умови згоди (1)

так Див. пункт 26

ні на звороті

Назва компетентного органу

Печатка та/чи підпис

Перелік скорочень, використаних у повідомленні

Видалення (без утилізації) (пункт 9)

- D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад на звалище тощо)
- D2 Обробка ґрунту (наприклад біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)
- D3 Закачування на глибину (наприклад вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи чи природні резервуари тощо)
- D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад скидання рідких або мулових відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)
- D5 Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і навколишнього середовища, тощо)
- D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів
- D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні
- D8 Біологічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1 - D12
- D9 Фізико-хімічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1 - D12 (наприклад випарювання, сушіння, прожарювання, нейтралізація, осадження тощо)
- D10 Спалювання на суші
- D11 Спалювання в морі
- D12 Постійне зберігання (наприклад у спеціальних контейнерах у шахті тощо)

D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12

D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12

D15 Зберігання до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12

#### Операції з утилізації (пункт 9)

R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії

R2 Утилізація/регенерація розчинників

R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники

R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук

R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів

R6 Регенерація кислот та основ

R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення

R8 Рекуперація компонентів каталізаторів

R9 Повторна перегонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання

R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку

R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1 - R10

R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1 - R11

R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої з операцій під номерами R1 - R12

#### Клас ООН і номер Н (пункт 19)

клас номер

ООН Н Характеристики

1 Н1 Вибухові речовини

3 Н3 Вогненебезпечні рідини

4.1 Н4.1 Вогненебезпечні тверді речовини

4.2 Н4.2 Речовини чи відходи, здатні самозайматися

4.3 Н4.3 Речовини чи відходи, які виділяють вогненебезпечні гази під час взаємодії з водою

- 5.1 H5.1 Окислюючі речовини
- 5.2 H5.2 Органічні пероксиди
- 6.1 H6.1 Отруйні (сильнодіючі) речовини
- 6.2 H6.2 Інфікуючі речовини
- 8. H8 Корозійні речовини
- 9 H10 Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою
- 9 H11 Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)
- 9 H12 Екотоксичні речовини
- 9 H13 Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали, наприклад шляхом вилуговування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей

Фізичні характеристики (пункт 14)

- 1. Порошок
- 2. Твердий стан
- 3. Паста/в'язкий стан
- 4. Грязеподібний стан
- 5. Рідкий стан
- 6. Газоподібний стан
- 7. Інше (зазначити)

Вид упаковки (п. 18)

- 1. Бочка
- 2. Дерев'яна бочка
- 3. Металічна каністра
- 4. Ящик
- 5. Мішок
- 6. Комбінована тара
- 7. Резервуар під тиском
- 8. Навалом
- 9. Інше (зазначити)

Вид перевезення (пункти 10 - 12)

- R - автомобільне
- T - залізничне
- S - морське
- A - повітряне

W - внутрішніми водними шляхами

Коди країн:

Австрія: AT

Бельгія: BE

Білорусь: BY

Болгарія: BG

Греція: GR

Данія: DK

Іспанія: ES

Італія: IT

Казахстан: KZ

Латвія: LV

Литва: LT

Молдова: MD

Нідерланди: NL

Німеччина: DE

Норвегія: NO

Польща: PL

Португалія: PT

Росія: RU

Румунія: RO

Великобританія: GB

США: US

Туреччина: TR

Угорщина: HU

Україна: UA

Франція: FR

Фінляндія: FI

Швейцарія: CH

Швеція: SE

Коди інших країн див. ISO3166

26. Конкретні умови, що передбачені під час надання згоди на перевезення

*(і) Поставити хрестик у відповідному квадраті (2). Якщо їх більше одного, додати перелік (3). Якщо здійснюються багаторазові*

*перевезення, додати докладний перелік (4). Див. коди на звороті.*

*(Додаток 3 в редакції Постанови КМ N 1481 ( [1481-2000-n](#) ) від 28.09.2000 )*

Додаток 4  
до Положення

**ТРАНСКОРДОННЕ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ -  
Документ про перевезення**

1i) Експортер (назва, адреса)

Телелефон            Факс  
Контактна особа

1ii) Виробник відходів (назва, адреса) (1)

Місце виробництва

Телефон            Факс  
Контактна особа

2. Імпортер (назва, адреса)

Телефон            Факс  
Контактна особа

3i) Згідно з повідомленням  
N

3ii) Перевезення згідно з (2)  
разовим повідомленням  
загальним повідомленням

4. Серійний номер поставки

5. Перший перевізник (назва, адреса)

Реєстраційний номер

Телефон                      Факс

6. Другий перевізник (назва, адреса) (4)

Реєстраційний номер

Телефон                      Факс

7. Останній перевізник (назва, адреса)

Реєстраційний номер

Телефон                      Факс

8. Об'єкт для видалення/утилізації (назва, адреса)

Телефон                      Факс

Контактна особа

9. Метод(и) видалення/утилізації                      Код D (3)

Код R

10. Вид перевезення (3)

Дата/місце передачі

Підпис представника перевізника

11. Вид перевезення (3)

Дата/місце передачі

Підпис представника перевізника

12. Вид перевезення (3)

Дата/місце передачі

Підпис представника перевізника

13. Назва та хімічний склад відходів

14. Фізичні властивості (3)

15. Ідентифікаційний код відходів  
у країні експорту ЄКВ  
у країні імпорту ГС  
МКІВ інше (зазначити)

16. і) Класифікація ОЕСР (2):  
жовтий червоний інше номер

іі) Номер БК (згідно з переліками А, В)

17. Фактична кількість

\_\_\_\_\_ кг  
\_\_\_\_\_ л

18. Упаковка

Тип (3) кількість

19. Ідентифікаційний номер ООН

Клас ООН (3)

Вантажне найменування

номер Н (3) номер Y

20. Спеціальні вимоги до поводження з вантажем  
(у тому числі при аваріях)

21. Фактична дата відвантаження

Підпис

22. Заява експортера/виробника: Я засвідчую, що інформація в пунктах 1-9 та 13-21, наведених вище, є повною і точною, наскільки мені відомо. Я також засвідчую, що діють письмові контрактні зобов'язання, які мають юридичну силу, що необхідні страхові чи інші фінансові гарантії набрали чинності, включаючи транскордонне перевезення, а також, що отримано письмову згоду з боку компетентних органів усіх заінтересованих країн

Дата Підпис і прізвище

Заповнюється імпортером/особою,  
що відповідає за видалення/утилізацію

23. Поставка отримана імпортером (якщо це не особа, що відповідає за видалення/утилізацію):

Отримана кількість      кг/л      прийнято

відмовлено (5)

Дата

Прізвище

Підпис

24. Поставка отримана особою, що відповідає за видалення/утилізацію:

Отримана кількість      кг/л      прийнято

відмовлено (5)

Дата

Прізвище

Підпис

Дата видалення/утилізації, що передбачається

Метод видалення/утилізації

25. Я засвідчую, що видалення/утилізацію зазначених вище відходів закінчено

Дата

Прізвище

Підпис і печатка

- 
- (1) Якщо виробників декілька, додається їх перелік.
  - (2) Поставити хрестик у відповідному квадраті.
  - (3) Див. коди на звороті.
  - (4) Якщо перевізників більше трьох, додається інформація, зазначена у пунктах 6 і 11.

*(5) Негайно зв'яжіться з компетентними органами.*

**Перелік скорочень,  
використаних у документі про перевезення**

**Видалення (без утилізації) (пункт 9)**

- D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад, на звалище тощо)
- D2 Обробка ґрунту (наприклад, біохімічний розклад рідких чи мулових відходів в ґрунті тощо)
- D3 Закачування на глибину (наприклад, вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи чи природні резервуари тощо)
- D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад, скидання рідких або мулових відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)
- D5 Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і навколишнього середовища, тощо)
- D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів
- D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні
- D8 Біологічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1-D12
- D9 Фізико-хімічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1-D12 (наприклад, випарювання, сушіння, прожарювання, нейтралізація, осадження тощо)
- D10 Спалювання на суші
- D11 Спалювання в морі
- D12 Постійне зберігання (наприклад, у спеціальних контейнерах у шахті тощо)
- D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій під номерами D1-D12
- D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій під номерами D1-D12

D15 Зберігання до початку будь-якої з операцій під номерами D1-D12

Фізичні характеристики (пункт 14)

1. Порошок
2. Твердий стан
3. Паста/в'язкий стан
4. Грязеподібний стан
5. Рідкий стан
6. Газоподібний стан
7. Інше (зазначити)

Операції з утилізації (пункт 9)

R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії

R2 Утилізація/регенерація розчинників

R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники

R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук

R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів

R6 Регенерація кислот та основ

R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення

R8 Рекуперація компонентів каталізаторів

R9 Повторна перегонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання

R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку

R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1-R10

R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1-R11

R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої з операцій під номерами R1-R12

Клас ООН і номер Н (пункт 19) клас номер

ООН Н Характеристики

- 1 Н1 Вибухові речовини
- 3 Н3 Вогнебезпечні рідини
- 4.1 Н4.1 Вогнебезпечні тверді речовини
- 4.2 Н4.2 Речовини чи відходи, здатні самозайматися

- 4.3 H4.3 Речовини чи відходи, які виділяють вогнебезпечні газу під час взаємодії з водою
- 5.1 H5.1 Окислюючі речовини
- 5.2 H5.2 Органічні пероксиди
- 6.1 H6.1 Отруйні (сильнодіючі) речовини
- 6.2 H6.2 Інфікуючі речовини
- 8. H8 Корозійні речовини
- 9 H10 Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою
- 9 H11 Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)
- 9 H12 Екотоксичні речовини
- 9 H13 Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали, наприклад шляхом вилугування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей

Вид упаковки (пункт 18)

- 1. Бочка
- 2. Дерев'яна бочка
- 3. Металічна каністра
- 4. Ящик
- 5. Мішок
- 6. Комбінована тара
- 7. Резервуар під тиском
- 8. Навалом
- 9. Інше (зазначити)

Вид перевезення (пункти 10-12)

R - автомобільне

T - залізничне

S - морське

A - повітряне

W - внутрішніми водними шляхами

Заповнюється компетентними органами, що здійснюють контроль за транскордонним перевезенням відходів

26. Країна відправлення/експорту  
чи митний пункт на виїзді

Вищезазначені відходи вивезено з країни

Печатка

Підпис

27. Відбитки печаток компетентних органів, що здійснюють контроль  
за транскордонними перевезеннями відходів країн транзиту

Назва країни:		Назва країни:	
Ввезення	Вивезення	Ввезення	Вивезення

28. Країна призначення/імпорту

Вищезазначені відходи ввезено в країну:

Печатка

Підпис

Назва країни:		Назва країни:	
Ввезення	Вивезення	Ввезення	Вивезення

{ Додаток 4 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 544  
( [544-2013-п](#) ) від 07.08.2013 }

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 13 липня 2000 р. N 1120

## ЖОВТИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ

		Номер		Номер		Код		Код
		згідно з		Y		ОЕСР		ГС
		переліком						
		А Базель-						
		ської						
		конвенції						

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**А. Відходи, визначені як небезпечні(1)**

Відходи металів та металовмісні відходи A1

Відходи металів та відходи, що складаються із сплавів будь-яких з нижченаведених речовин (за винятком відходів, включених до Зеленого переліку відходів): A1010

- |            |     |       |        |  |
|------------|-----|-------|--------|--|
| 1. Сурма   | Y27 |       |        |  |
| 2. Арсен   | Y24 | AA090 | 280480 |  |
| 3. Берилій | Y20 |       |        |  |
| 4. Кадмій  | Y26 |       |        |  |
| 5. Свинець | Y31 | AA030 | 262020 |  |
| 6. Ртуть   | Y29 | AA100 | 280540 |  |
| 7. Селен   | Y25 |       | 280490 |  |

8. Телур Y28 280450

9. Талій Y30 AA080

Відходи, що містять як A1020  
складові або забруднювачі  
будь-які з нижченаведених  
речовин, за винятком  
відходів металів у  
кусковій (масивній) формі:

10. Сурма; сполуки сурми Y27

11. Берилій; сполуки берилію Y20

12. Кадмій; сполуки кадмію Y26

13. Свинець; сполуки свинцю Y31

14. Селен; сполуки селену Y25

15. Телур; сполуки телуру Y28

Відходи, що містять як A1030  
складові або забруднювачі  
будь-які з нижченаведених  
речовин:

16. Арсен; сполуки арсену Y24

17. Ртуть; сполуки ртуті Y29

18. Талій; сполуки талію Y30

Відходи, що містять як A1040  
складові будь-які з  
нижченаведених речовин:

19. Карбоніли металів Y19

20. Сполуки шестивалентного хрому Y21
21. Гальванічний шлам A1050 Y17 AA120
22. Розчини після травлення металів A1060 Y17 AA130
23. Залишки вилуговування після обробки цинку у вигляді пилу, шламу (ярозит, гематит і т. ін.) A1070 AA140
24. Цинкові залишки, не включені до Зеленого переліку відходів, що містять свинець і кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у Переліку(2) A1080 Y23  
Y31  
Y26
25. Зола від спалювання ізолюваного мідного дроту A1090 Y22
26. Зола та залишки від газоочисних систем мідеплавильних установок A1100 Y22 AA040 262030
27. Відпрацьовані розчини електролітів процесів електролітичного очищення та виділення міді A1110 Y22  
Y34 AD110
28. Шламові відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення та виділення міді A1120 Y22
29. Відпрацьовані травильні розчини, що містять розчинну A1130 Y22 AA130

мідь

30. Відходи каталізаторів, що містять хлорид або ціанід міді A1140 Y22 Y33
31. Зола, яка містить дорогоцінні метали, що утворюється після спалювання печатних плат і містить сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює її у небезпечну A1150 AA161
32. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані A1160 Y31 AA170
33. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні A1170 AA180
34. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, A1180

або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43])

Відходи, що містять переважно A2 неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали

35. Відходи скла від електронно- A2010 AB040 700100  
променевих трубок та іншого  
активованого скла

36. Відходи, що містять A2020 Y32 AB060  
неорганічні сполуки фтору  
у вигляді рідини  
або шламу, за винятком  
відходів, зазначених у  
Зеленому переліку відходів

37. Відпрацьовані каталізатори, A2030 AB080  
за винятком зазначених у AC140  
Зеленому переліку відходів

38. Відходи гіпсу, що утворюється A2040 AB140  
у процесі хімічного  
виробництва, у разі, якщо  
вони забруднені компонентами,  
зазначеними у додатку 2 до  
Положення(3), до такого  
ступеня, коли виявляються  
небезпечні властивості,

наведені у Переліку(2)  
(див. відповідну  
позицію Зеленого переліку  
відходів [79])

39. Відходи азбесту (пил та волокна) A2050 Y36 RB010

40. Летюча зола від енергоустановок, що працюють на вугіллі, яка містить сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для того, щоб виявлялися небезпечні властивості, наведені у Переліку(2) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [76]) A2060 2621

Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали A3

41. Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму A3010 AC010 271390

42. Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) A3020 Y8 AC030

43. Відходи, які містять, складаються або забруднені шламами антидетонаційних A3030 RC030

сполук з доданням свинцю

44. Відходи рідких теплоносіїв A3040 AC050
45. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]) A3050 Y13 AC090
46. Відходи нітроцелюлози A3060 AC100 391590
47. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів A3070 Y39 AC110
48. Відходи ефірів, які не включені до Зеленого переліку відходів A3080 Y40 AC130
49. Шкіряні пил, зола, шлами, порошок, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [121]) A3090 Y21 AC180 411000 Y4
50. Обрізки та інші відходи шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди (див. відповідну позицію Зеленого A3100 Y21 411000 Y4

переліку відходів [120])

51. Відходи хутра, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди, або збудників інфекцій (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [122]) A3110 Y21 Y4
52. Пух - легка фракція після подрібнення A3120
53. Відходи фосфорорганічних сполук A3130 Y37 AC200
54. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів A3140 Y42 AC210 Y6
55. Відходи галогенованих органічних розчинників A3150 Y41 AC220 Y6
56. Відходи галогенованих або негалогенованих залишків після операцій відновлення органічних розчинників методом дистиляції A3160 Y45 AC230
57. Відходи, які утворюються в процесі виробництва аліфатичних галогенованих вуглеводнів (таких, як хлорметан, дихлоретан, вінілхлорид, вініліденхлорид алілхлорид, епіхлоргідрин) A3170 Y45 AC240
58. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, A3180 Y10 RA010

поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6)

59. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів A3190 Y11 RA020

60. Шлами бензину, що містять свинець Y31 AC040

Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти A4

61. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів A4010 Y2 AD010 Y3

62. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час A4020 Y1

досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт

63. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності(7) чи не придатні для використання за призначенням A4030 Y4 AD020

64. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини(8) A4040 Y5 AD030

Відходи, що містять, складаються або забруднені будь-якою з нижченаведених речовин: A4050

65. Неорганічні ціаніди, за винятком залишків у твердій формі, що містять дорогоцінні метали і сліди неорганічних ціанідів Y33 AD040 Y7

66. Органічні ціаніди Y38 AD050 Y7

67. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії A4060 Y9 AD060

68. Відходи виробництва, A4070 Y12 AD070  
одержання і застосування  
чорнила, барвників,  
пігментів, фарб, лаків,  
оліфи, за винятком  
відходів, зазначених у  
Зеленому переліку відходів  
(див. відповідну позицію  
Зеленого переліку [126])
69. Відходи вибухонебезпечного A4080 Y15 AD080  
характеру (за винятком  
відходів, зазначених у  
Зеленому переліку відходів)
70. Відходи розчинів кислот чи A4090 Y34 AD110  
основ, іншим чином не Y35 AB110  
зазначені у Зеленому  
переліку відходів (див.  
відповідну позицію  
Зеленого переліку [83])
71. Відходи промислових установок A4100 AD140  
з очищення вихідних газів, за  
винятком відходів, зазначених  
у Зеленому переліку відходів
- Відходи, що містять, A4110  
складаються або забруднені  
будь-якою з нижченаведених  
речовин:
72. Будь-яка речовина споріднена Y43 RC010  
поліхлорованому  
дибензофурану
73. Будь-яка речовина споріднена Y44 RC020  
поліхлорованому  
дибензодіоксину

74. Відходи, що містять, складаються або забруднені пероксидами A4120 RC040
75. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2) A4130
76. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2) A4140
77. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий A4150 Y14
78. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77]) A4160 2803

79. Залишки від операцій з видалення промислових відходів Y18
80. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів Y16 AD090
- Б. Відходи, які потребують окремого розгляду(9)
81. Залишки в результаті спалювання побутових відходів Y47 AB020
82. Побутові відходи Y46 AD160
83. Каналізаційний мул AC270
84. Відходи пневматичних шин B3140 GK020 401220

*(Перелік із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1518 ( [1518-2002-n](#) ) від 11.10.2002 )*

---

(1) В основу розділу А покладено перелік А Базельської конвенції (додаток VIII до Базельської конвенції). Згідно з підпунктом "а" пункту 1 статті 1 Базельської конвенції відходи, перелічені у цьому розділі, є небезпечними. Додатково до нього включено три позиції (порядкові номери 60, 79, 80).

Там, де це можливо, подається кодівий номер Гармонізованої системи опису і кодування товарів, прийнятої згідно з Брюссельською конвенцією від 14 червня 1983 р. під егідою Ради митного співробітництва (код ГС).

*(2) Перелік небезпечних властивостей, який затверджує Мінекоресурсів.*

(3) Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням.

(4) Ця позиція не включає брухт агрегатів електрогенераторів.

(5) Концентрація ПХБ на рівні 50 мг/кг чи більше.

(6) Рівень концентрації 50 мг/кг розглядається як міжнародно визнаний рівень для всіх видів відходів. Однак для деяких видів відходів окремі країни встановлюють нижчі нормативи (наприклад 20 мг/кг).

(7) Прострочений термін придатності означає, що речовину не використано протягом періоду, визначеного виробником.

(8) Ця позиція не включає відходи деревини, оброблені хімічними консервантами деревини.

(9) До розділу Б включені відходи, зазначені у додатку II до Базельської конвенції, які вважаються для цілей Конвенції "іншими відходами", і додатково ще дві позиції (83 і 84).

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 13 липня 2000 р. N 1120

### ЗЕЛЕНИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ (1)

---

	Номер	Код	Код ГС	
	згідно з	ОЕСР		
	переліком В			
	Базельської			
	конвенції			
1	2	3	4	5

---

Відходи металів і металовмісні      В1  
відходи

Відходи металів та їх сплавів у      В1010  
металічній недиспергованій  
формі:

1. Брухт дорогоцінних металів та  
їх сплавів:

золота                                      GA010    711210

срібла                                        GA030    711290

металів платинової групи,  
крім ртуті                                    GA020    711220

2. Брухт заліза та сталі:

брухт чавуну                                GA040    720410

брухт нержавіючої сталі                GA050    720421

брухт інших легованих сталей           GA060    720429

брухт лудженого заліза і сталі        GA070    720430

стружка токарна, обрізки, відходи      GA080    720441  
фрезерування, ошурки, зняті  
задирки, відходи штампування  
(в пакетах чи не в пакетах)

інші відходи і брухт чорних            GA090    720449  
металів

зливки переплавлення браковані      GA100    720450

старі залізні і сталеві рейки           GA110    730210

3. Брухт міді	GA120	740740
4. Брухт нікелю	GA130	750300
5. Брухт алюмінію	GA140	760200
6. Брухт цинку	GA160	790200
7. Брухт олова	GA170	800200
8. Брухт вольфраму	GA180	810191
9. Брухт молібдену	GA190	810291
10. Брухт танталу	GA200	810310
11. Брухт магнію	GA210	810420
12. Брухт кобальту	GA220	810510
13. Брухт вісмуту	GA230	810600
14. Брухт титану	GA250	810810
15. Брухт цирконію	GA260	810910
16. Брухт марганцю	GA280	811100
17. Брухт германію	GA310	811230
18. Брухт ванадію	GA320	811240
19. Брухт:		
гафнію	GA330,	
індію	GA340,	
ніобію	GA350,	

ренію	GA360,		
галію	GA370		
20. Брухт торію	GA390	284430	
21. Брухт рідкісноземельних металів	GA420	280530	
Брухт чистого незабрудненого металу, включаючи сплави в об'ємній формі (листи, плити, балки, прутки та ін.):	B1020		
22. Брухт сурми	GA270	811000	
23. Брухт берилію	GA290	811211	
24. Брухт кадмію	GA240	810710	
25. Брухт свинцю (за винятком свинцевих акумуляторів)	GA150	780200	
26. Брухт селену	GA400	280490	
27. Брухт телуру	GA410	280450	
28. Тугоплавкі метали, що містять залишки	B1030		
29. Брухт вузлів електрообладнання, не забруднений мастилами, поліхлорованими біфенілами (ПХБ) та поліхлорованими терфенілами (ПХТ) до такого ступеня, коли він стає небезпечним	B1040	GC010	
30. Брухт важких фракцій змішаних кольорових металів, що не містить матеріали, наведені	B1050		

у додатку 2 до Положення(2),  
в кількості, достатній для  
виявлення ними небезпечних  
властивостей, наведених  
у переліку(3, 4)

31. Відходи селену і телуру в металічній формі, включаючи порошок B1060 GA400 280490  
GA410 280450

32. Відходи міді та її сплавів у диспергованій формі, якщо вони не містять матеріалів, наведених у додатку 2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3) B1070

33. Зола та залишки цинку, включаючи залишки цинкових сплавів у дисперсній формі, якщо вони не містять матеріалів, наведених у додатку 2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3), або ж не викликають прояву небезпечної властивості H4.3(5) B1080

34. Відходи гальванічних елементів (батарей), які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть B1090

Металовмісні відходи, які утворюються в результаті B1100

розплавлення, виплавлення і  
рафінування металів:

- |  |                |        |
|--|----------------|--------|
| 35. Чушковий гартцинк  | GB010          | 262011 |
| 36. Цинкові дроби:   | GB020          |        |
| залишки цинкової пластинчастої<br>заготовки, верхні (> 90% Zn)   | GB021<br>GB022 |        |
| залишки цинкової пластинчастої<br>заготовки, нижні (> 92% Zn)  | GB023<br>GB024 |        |
| залишки цинкового лиття у<br>форму (> 85% Zn)  | GB025          |        |
| залишки цинкової пластинчастої<br>заготовки у ваннах гарячого<br>цинкування зануренням (партиями)<br>(> 92% Zn)  |                |        |
| згар цинку   |                |        |
| 37. Шлак алюмінію, за винятком<br>сольового шлаку  | GB030          |        |
| 38. Шлак після обробки міді для<br>подальшої переробки чи<br>очищення, що не містить арсену,<br>свинцю або кадмію в кількості,<br>достатній для виявлення<br>ними небезпечних властивостей,<br>наведених у переліку(3) | GB040          | 262090 |
| 39. Відходи вогнетривких футерівок,<br>що включають тиглі від<br>плавлення міді  |                |        |

40. Шлак після обробки дорогоцінних металів для подальшого очищення GB040 262090

41. Шлак танталово-олов'яний із вмістом олова менш як 0,5% GB050 262090

Електричні та електронні вузли: B1110

42. Електронні вузли, що складаються тільки з металів або їх сплавів GC010

43. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(6) (печатні плати включно), які не містять таких компонентів, як акумулятори та інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні перемикачі, скло від електронно-променевих трубок та інше активоване скло та ПХБ-конденсатори, або не забруднені складовими, зазначеними у додатку 2 до Положення(2) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, поліхлоровані біфеніли) в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3) (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [34]) GC020

44. Електричні та електронні вузли (печатні плати, електронні елементи і провід включно), придатні для безпосереднього повторного використання(7), а не для переробки чи кінцевого видалення(8)

45. Відпрацьовані каталізатори (за винятком рідин, які використовуються як каталізатори), що містять будь-яку з нижченаведених складових:

B1120

Перехідні метали, за винятком відходів каталізаторів (*відпрацьованих каталізаторів*, рідин, використаних як каталізатори або інших каталізаторів), зазначених у Жовтому переліку відходів:

GC053

скандій, титан, ванадій, хром, марганець, залізо, кобальт, нікель, мідь, цинк, ітрій, цирконій, ніобій, молібден, гафній, тантал, вольфрам, реній

Лантаноїди (рідкісноземельні метали):

лантан, церій, празеодим, неодим, самарій, європій, гадоліній, тербій, диспрозій, гольмій, ербій, тулій, ітербій, лютецій

46. Очищені відпрацьовані каталізатори, які містять дорогоцінні метали

B1130 GC052

47. Відходи дорогоцінних металів та їх сплавів (золото, срібло, метали платинової групи, але без вмісту ртуті) у диспергованій нерідкій

B1150

формі з відповідними  
пакуванням і маркуванням

48. Зола, що утворюється після спалювання печатних плат (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [31]) і містить дорогоцінні метали B1160
49. Зола, що утворюється після спалювання фотоплівки і містить дорогоцінні метали B1170
50. Відходи фотоплівки, що містять галоїди срібла і металічне срібло B1180
51. Відходи фотопаперу, що містять галоїди срібла і металічне срібло B1190
52. Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі B1200 GC060 261800
53. Шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі, включно із шлаками, які використовуються як джерела діоксиду титану і ванадію B1210 GC070 261900
54. Шлак, що утворюється згідно з технічними умовами у процесі виробництва цинку, хімічно стабілізований, з високим (понад 20%) вмістом заліза (наприклад DIN 4301) і використовується B1220

переважно у будівництві

- |  |       |        |        |
|--|-------|--------|--------|
| 55. Окалина, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі                                      | B1230 |        |        |
| 56. Оксид міді як окалина  | B1240 |        |        |
| Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, які можуть містити метали та органічні матеріали | B2    |        |        |
| Відходи гірничодобувної промисловості у недиспергованій формі:   | B2010 |        |        |
| 57. Відходи природного графіту   | GD010 |        |        |
| 58. Відходи сланців, грубо зачищені чи просто обрізані пилкою або іншим способом                       | GD020 | 251400 |        |
| 59. Відходи слюди  | GD030 | 252530 |        |
| 60. Відходи лейциту, нефеліну або нефелінового сієніту   | GD040 | 252930 |        |
| 61. Відходи польового шпату  | GD050 | 252910 |        |
| 62. Відходи плавкового шпату   | GD060 | 25292  |        |
| 63. Відходи кремнезему у твердій формі, за винятком тих, що використовуються у ливарному виробництві   | GD070 | 281122 |        |
| Відходи скла в недиспергованій формі:  | B2020 | GE010  | 700100 |

64. Склобій та інші відходи і бій скла, за винятком скла електронно-променевих трубок та інших видів активованого скла

Керамічні відходи в недиспергованій формі: B2030

65. Відходи і брухт металокераміки (композиційні металокерамічні матеріали) GF020 811300

66. Волокна на керамічній основі, не специфіковані або не включені до інших категорій GF030

Інші відходи, що містять переважно неорганічні компоненти: B2040

67. Частково очищений сульфат кальцію, який отримують у процесі знесірчення паливного газу (FGD) GG010

68. Відходи гіпсових обшивних плит чи листів сухої штукатурки, що утворюються в результаті знесення будівель GG020

69. Шлак, що утворюється згідно з технічними умовами у процесі виробництва міді, хімічно стабілізований, з високим (понад 20%) вмістом заліза (наприклад, DIN 4301 і DIN 8201), і використовується переважно у будівництві та для виробництва абразивів GG080 262100

70. Сірка у твердій формі	GG090		
71. Вапняк, що утворюється у процесі виробництва ціанаміду кальцію (рН менше 9)	GG100		
72. Хлориди натрію, калію і кальцію	GG120		
73. Карборунд (карбід кремнію)	GG130		
74. Уламки бетону	GG140		
75. Бій скла, що містить літій-тантал і літій-ніобій	GG150	262090	
76. Летюча зола з енергоустановок, які працюють на вугіллі, не включена до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [40])	B2050	GG040	2621
77. Відпрацьоване активоване вугілля, що утворюється у процесі підготовки питної води, у харчовій промисловості і у виробництві вітамінів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [78])	B2060	GG060	2803
78. Шлам фториду кальцію	B2070	AB050	252921
79. Відходи гіпсу, то утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [38])	B2080		

80. Відходи анодних блоків від виробництва сталі або алюмінію, виготовлені з нафтового коксу чи бітуму і очищені до стандартних технічних вимог (за винятком анодних блоків від виробництва хлору методом лужного електролізу та від металургійного виробництва) B2090 GG050

81. Відходи гідроксиду алюмінію, глинозему та залишки виробництва глинозему (за винятком тих матеріалів, які використовуються для очищення газів, як флокулянти та в процесах фільтрування) B2100

82. Залишки бокситів ("червоні шлами") (з рН менш як 11,5) B2110 GG110 262100

83. Відходи розчинів кислот чи основ із значенням рН більш як 2 і менш як 11,5, які не мають корозійних чи інших небезпечних властивостей (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [70]) B2120

Відходи, що містять переважно органічні складові, які можуть містити метали і неорганічні матеріали B3

Тверді пластмасові відходи: B3010

Нижченаведені полімерні матеріали чи суміші полімерних матеріалів, якщо вони не змішані з іншими

відходами і відповідають  
технічним умовам:

84. Уламки пластмас із  
негалогенованих полімерів  
і сополімерів, включно з  
нижченаведеними,  
але не тільки(9):

етилен	GH011	391510
стирол	GH012	391520
поліпропілен	GH014	391590
поліетилентерефталат	-"-	-"-
акрилонітрил	-"-	-"-
бутадієн	-"-	-"-
поліацеталі	-"-	-"-
поліаміди	-"-	-"-
полібутилентерефталат	-"-	-"-
полікарбонати	-"-	-"-
полієфіри	-"-	-"-
поліфенілсульфіди	-"-	-"-
поліакрилати	-"-	-"-
алкани з C10 - C13 (пластифікатори)	-"-	-"-
поліуретан (що не містить C1FC5)	-"-	-"-

полісилоксани	-"-	-"-
поліметилметакрилат	-"-	-"-
полівініловий спирт	-"-	-"-
полівінілбутираль	-"-	-"-
полівінілацетат	-"-	-"-

85. Відходи вулканізованих смол чи продуктів конденсації, що містять нижченаведені сполуки:

GH015 391590

карбамідформальдегідні смоли

фенолформальдегідні смоли

меламінформальдегідні смоли

епоксидні смоли

алкідні смоли

поліаміди

86. Нижченаведені відходи полімерів, що містять фтор(10):

перфторетилен/пропілен (FEP)

перфторалкоксіалкан (PFA)

перфторалкоксіалкан (MFA)

полівінілфторид (PVF)

полівініліденфторид (PVDF)

Відходи паперу, картону і B3020

паперових виробів

Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з небезпечними відходами:

- |   |       |        |
|---|-------|--------|
| 87. Відходи і макулатура паперова та картонна:  | GI010 | 4707   |
| 88. Небілений папір чи картон або гофрований папір чи картон  | GI011 | 470710 |
| 89. Інші відходи паперу чи картону, виготовлених переважно з біленої хімічної пульпи, не фарбованої в масі                        | GI012 | 470720 |
| 90. Папір чи картон, виготовлені переважно з механічної пульпи (наприклад газети, журнали та інша аналогічна друкована продукція) | GI-13 | 470730 |
| 91. Інші, в тому числі, але не тільки: ламінований картон несортвані відходи і макулатура   | GI014 | 470740 |

Текстильні відходи                      В3030

Нижченаведені матеріали, не змішані з іншими відходами і виготовлені згідно з технічними умовами:

- |  |       |      |
|--|-------|------|
| 92. Шовкові відходи (в тому числі кокони, непридатні для мотання, відходи пряжі та розволокнена сировина): | GJ010 | 5003 |
|--|-------|------|

непрочесані	GJ011	500310
інші	GJ012	500390
93. Відходи вовни або тонкого чи грубого тваринного волосу, в тому числі відходи пряжі, за винятком розволокненої сировини:		5103
гребінні пачоси вовни чи тонкого тваринного волосу	GJ021	510310
інші відходи вовни чи тонкого тваринного волосу	GJ022	510320
відходи грубого тваринного волосу	GJ023	510330
94. Відходи бавовни (в тому числі відходи пряжі, розволокнена сировина):	GJ030	5202
відходи пряжі (в тому числі відходи ниток)	GJ031	520210
рзоволокнена сировина	GJ032	520291
інші відходи	GJ033	520299
95. Льняна кужіль і відходи	GJ040	530130
96. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина коноплі справжньої ( <i>Cannabis sativa</i> L.))	GJ050	530290
97. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) джуту та інших текстильних луб'яних	GJ060	530390

волокон (за винятком льону,  
коноплі справжньої і рамі)

- |   |       |        |
|---|-------|--------|
| 98. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) сизалю та інші текстильні відходи роду <i>Agave</i>   | GJ070 | 530490 |
| 99. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) кокосового горіха   | GJ080 | 530519 |
| 100. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) абаки (манільська конопля або <i>Musa textilis</i> Nee)                                    | GJ090 | 530529 |
| 101. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) рамі та інших рослинних текстильних волокон, не зазначені і не включені до інших переліків | GJ100 | 530599 |
| 102. Відходи синтетичних і штучних волокон (у тому числі гребінні вичіски, відходи пряжі і розволокнена сировина):  |       | 5505   |
| синтетичних волокон   | GJ111 | 550510 |
| штучних волокон   | GJ112 | 550520 |
| 103. Зношений одяг та інші зношені текстильні вироби  | GJ120 | 630900 |
| 104. Уживані килими, бракований шпагат, канатно-мотузкові вироби, мотузки чи канати з текстильних   | GJ130 | 6310   |

матеріалів:

розсортовані GJ131 631010

інші GJ132 631090

Гумові відходи B3040

Нижченаведені матеріали,  
якщо вони не змішані  
з іншими відходами:

105. Відходи і уламки твердої гуми GK030 401700  
(наприклад ебоніту)

106. Інші гумові відходи  
(за винятком тих, що  
наведені в іншому місці)

Необроблені відходи пробкової та B3050  
іншої деревини:

107. Відходи та уламки деревини GL010 440130  
агломеровані чи неагломеровані  
у колоди, брикети, гранули  
чи інші подібні форми

108. Пробкові відходи і подрібнена, GL020 450190  
гранульована чи перетерта пробка

Відходи сільськогосподарського і B3060  
харчового виробництв, якщо вони  
не інфіковані:

109. Винні осадки GM070 2307

110. Висушені і стерилізовані GM080 2308  
рослинні відходи, залишки і  
побічні продукти у вигляді  
гранул чи в іншому вигляді,

що використовуються як тваринні корми, не зазначені в іншому місці і не включені до інших позицій

111. Дегра: залишки, що утворюються в процесі обробки жирних речовин або тваринного чи рослинного воску GM090 152200

112. Відходи кісток і серцевини рогів, механічно не оброблені, знежирені, піддані найпростішій підготовці (але не різані для надання певної форми), оброблені кислотою чи дежелатиновані GM100 050690

113. Рибні відходи GM110 051191

114. Шкаралупа какао-бобів, лушпайки, шкурки та інші відходи переробки какао-бобів GM120 180200

115. Інші відходи сільськогосподарського і харчового виробництв, за винятком побічних продуктів, що відповідають національним та міжнародним вимогам і нормативам, встановленим для продуктів харчування людей і тварин

Нижченаведені відходи: B3070

116. Відходи волосся людини GO010 050100

- |  |       |       |        |
|--|-------|-------|--------|
| 117. Відходи соломи  | GO020 |       |        |
| 118. Дезактивований грибний міцелій від виробництва пеніциліну, який можна використовувати як корм тваринам  | GO030 |       |        |
| 119. Гумові відходи у вигляді обрізків і залишків  | B3080 | GK010 | 400400 |
| 120. Обрізки та інші відходи вичиненої шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, за винятком шкіряних шламів, що не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [50]) | B3090 |       | 411000 |
| 121. Пил, зола, шлами, порошки, що утворюються у процесі виробництва шкіри і не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [49])  | B3100 |       |        |
| 122. Відходи хутра, що не містять сполук шестивалентного хрому, біоцидів чи збудників інфекційних хвороб (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [51])  | B3110 |       |        |
| 123. Відходи, що містять харчові барвники  | B3120 |       |        |

124. Відходи полімерних ефірів і відходи безпечних мономерних ефірів, не здатних утворювати пероксиди В3130

Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти В4

125. Відходи, що складаються переважно з латексних водорозчинних фарб, чорнила і затверділих лаків, які не містять органічних розчинників, важких металів чи біоцидів у кількості, достатній для виявлення ними їх небезпечних властивостей (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [68]) В4010

126. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/адгезивів, не зазначених у Жовтому переліку відходів, що не містять розчинників та інших забруднювачів у кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3), наприклад, на водній основі або клеї на основі казеїну, крохмалю, декстрину, ефірів целюлози, полівінілових спиртів (див. відповідну В4020

позицію Жовтого переліку відходів [45])

127. Використані одноразові фотокамери з батарейками, що не включені до Жовтого переліку відходів В4030 AD130

---

(1) До Зеленого переліку відходів включено відходи, зазначені у переліку В Базельської конвенції (додаток ІХ до Базельської конвенції), за винятком позиції В3140, яка включена у змінній редакції до Жовтого переліку відходів (порядковий номер 84).

Там, де це можливо, подається кодівий номер Гармонізованої системи опису і кодування товарів, прийнятої згідно з Брюссельською конвенцією від 14 червня 1983 р. під егідою Ради митного співробітництва (код ГС).

*(2) Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням.*

*(3) Перелік небезпечних властивостей.*

*(4) Слід зазначити, що навіть якщо первісно існують низькі рівні забруднення речовинами, зазначеними у додатку 2 до Положення, наступні процеси, у тому числі процеси рециркулювання, можуть призвести до появи окремих фракцій, що містять значно вищі концентрації речовин, наведених у додатку 2 до Положення.*

*(5) Статус золи цинку у даний час ще розглядається, хоча є рекомендація Конференції ООН з торгівлі і розвитку (UNCTAD) щодо віднесення золи цинку до безпечних товарів.*

*(6) Ця позиція не включає брухт електрогенераторів.*

*(7) Повторне використання може включати ремонт, оновлення чи удосконалення, без значного повторного складання.*

*(8) У деяких країнах матеріали, призначені для безпосереднього повторного використання, не розглядаються як відходи.*

*(9) Слід розуміти, що такі уламки є повністю полімеризованими.*

*(10) Відходи споживання виключено з цієї позиції. Відходи не повинні змішуватися. Слід розглянути проблеми, пов'язані з відкритим спалюванням.*