

**ТРАНСКОРДОННЕ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ - Документ про перевезення**

К О П І Я	<b>1i) Експортер (назва, адреса)</b> ПП «ПРОМО СЕРВІС» 03115, Київ, вул.Миколи Краснова 27 Телефон+380503851647 Факс+80445948791 Контактна особа Фірсова Ганна		<b>3i) Згідно з повідомленням</b> N UA – Міндовкілля №14/14-03/708-22 від 13.04.2022	<b>4.</b> Серійний номер поставки №3
	Д Л Я	<b>1ii) Виробник відходів (назва, адреса) (1)</b> Той самий, що й у блоці 1i Місце виробництва м.Дніпро, вул.Малиновського, 114 Телефон+380503851647 Факс+80445948791 Контактна особа Фірсова Ганна		<b>3ii) Перевезення згідно з (2)</b> разовим повідомленням загальним повідомленням X
<b>2. Імпортер (назва, адреса)</b> BatEko sp. z o.o. 59-101, Польша, м. Польковице, вул.Копальняна 7 Телефон+48768470450 Факс+487461928 Контактна особа Евеліна Соботка		<b>9.</b> Метод(и) видалення/утилізації Код D (3)- Код R:R4		
<b>5. Перший перевізник (назва, адреса):</b> ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМАРТФОМТРАНС» м. Дніпро, 49000, вул. Княгині Ольги, 6.22, оф.71 Реєстраційний номер 38993496 Телефон +38(50)45 84 51 Факс		<b>6. Другий перевізник (назва, адреса) (4)</b> GT Logistic Tromiczak Grzegorz 34-733 Лентове 330, Польща Реєстраційний номер: 81051218817 Телефон +48 510434402	<b>7. Останній перевізник (назва, адреса)</b> Реєстраційний номер Телефон Факс	
<b>10. Вид перевезення (3)</b> R - автомобільне Дата/місце передачі: 30.01.2023, м.Дніпро, вул.Малиновського, 114 Підпис представника перевізника		<b>11. Вид перевезення (3)</b> Дата/місце передачі: 31.01.2023 м.Львів, вул. Городоцька, 359 M. Lwów, ul. Grzegorz Łętowski 330, 34-733 Motana Górna 11-111-111 REG. 121408368 tel. 515 531 195 Підпис представника перевізника	<b>12. Вид перевезення (3)</b> Дата/місце передачі Підпис представника перевізника	
<b>13. Назва та хімічний склад відходів</b> Відходи гальванічних елементів (батарей), які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть		<b>14. Фізичні властивості (3)</b> 2- твердий стан		<b>17. Фактична кількість</b> 20 000 кг
<b>15. Ідентифікаційний код відходів</b> у країні експорту 7710.3.1.25 у країні імпорту 16 06 04 МКІВ		ЕКВ ГС інше (зазначити) 8548101000 (код згідно з УКТЗЕД)	<b>18. Упаковка</b> Тип (3) 1-Бочка, 9-паллета Кількість - 62 бочок в партії на 16 палетах	
<b>16. i) Класифікація ОЕСР (2):</b> жовтий червоний інше X зелений Перелік номер		<b>19. Ідентифікаційний номер ООН</b> Клас ООН (3) -		<b>22. Заява експортера/виробника:</b> 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 держав Дата 30.01.2023 Підпис і прізвище
ii) Номер БК (згідно з переліками А, В) В 1090		Вантажне найменування: Відходи гальванічних елементів (батарей), які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть номер Н (3) - номер Y -		<b>25. Я засвідчую, що видалення/ утилізацію</b> зазначених відходів закінчено Дата 2023-02-07 Прізвище Magdalena Bosacka Підпис і печатка
<b>20. Спеціальні вимоги до поводження з вантажем (у тому числі при аваріях)</b>		<b>23. Поставка отримана імпортером (якщо це не особа, що відповідає за видалення/утилізацію):</b> Отримана кількість кг/л прийнято відмовлено (5) Дата Підпис Прізвище		<b>24. Поставка отримана особою, що відповідає за видалення/утилізацію:</b> Отримана кількість кг/л прийнято відмовлено (5) 20000,00 kg Дата 2023-02-07 Підпис Прізвище ul. Kopalniańska 59-101 Polkowice KRS: 0000491990 REGON: 022289012 NIP: 8971795242

(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.

**Заповнюється компетентними органами, що здійснюють контроль за транскордонним перевезенням відходів**

<b>26. Країна відправлення/експорту чи митний пункт на виїзді</b> Вищезазначені відходи вивезено з країни: Україна		<b>27. Відбитки печаток компетентних органів, що здійснюють контроль за транскордонними перевезеннями відходів країн транзиту</b>	
Печатка		Назва країни: Ввезення	Назва країни: Вивезення
Підпис		Ввезення	Вивезення
<b>28. Країна призначення/імпорту</b> Вищезазначені відходи ввезено в країну: Польща		Назва країни: Ввезення	Назва країни: Вивезення
Печатка		Ввезення	Вивезення
Підпис			

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

<b>Видалення (без утилізації) (пункт 9)</b>	<b>Операції з утилізації (пункт 9)</b>
D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад, на звалище тощо)	R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії
D2 Обробка ґрунту (наприклад біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)	R2 Утилізація/регенерація розчинників
D3 Закачування на глибину (наприклад вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи чи природні резервуари тощо)	R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники
D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад скидання рідких або мулових відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)	R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук
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)	R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів
D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів	R6 Регенерація кислот та основ
D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні	R7 Рекуперация компонентів, що використовуються для зменшення забруднення
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	R8 Рекуперация компонентів каталізаторів
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)	R9 Повторна перегонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання
D10 Спалювання на суші	R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку
D11 Спалювання в морі	R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1 - R10
D12 Постійне зберігання (наприклад у спеціальних контейнерах у шахті тощо)	R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1 - R11
D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12	R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої з операцій під номерами R1 - R12
D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12	
D15 Зберігання до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12	
<b>Фізичні характеристики (пункт 14)</b>	<b>Клас ООН і номер Н (пункт 19)</b>
1. Порошок	Клас    номер
2. Твердий стан	ООН    Н    Характеристики
3. Паста/в'язкий стан	1        Н1    Вибухові речовини
4. Грязеподібний стан	3        Н3    Вогнєнебезпечні рідини
5. Рідкий стан	4.1     Н4.1    Вогнєнебезпечні тверді речовини
6. Газоподібний стан	4.2     Н4.2    Речовини чи відходи, здатні самозайматися
7. Інше (зазначити)	4.3     Н4.3    Речовини чи відходи, які виділяють вогнєнебезпечні гази під час взаємодії з водою
	5.1     Н5.1    Окислюючі речовини
	5.2     Н5.2    Органічні пероксиди
	6.1     Н6.1    Отруйні (сильнодіючі) речовини
	6.2     Н6.2    Інфікуючі речовини
	8        Н8     Корозійні речовини
	9        Н10    Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою
	9        Н11    Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)
	9        Н12    Екотоксичні речовини
	9        Н13    Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали, наприклад шляхом вилугування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей
<b>Вид упаковки (пункт 18)</b>	<b>Вид перевезення (пункти 10 - 12)</b>
1. Бочка	R - автомобільне
2. Дерев'яна бочка	T - залізничне
3. Металічна каністра	S - морське
4. Ящик	A - повітряне
	W - внутрішніми водними шляхами