

ODPADY

AKTUALNOŚCI PRAWNE – INTERPRETACJE – EWIDENCJE

W BIEŻĄCYM NUMERZE M.IN.:

Wszystkie sprawozdania odpadowe w I kwartale 2025 roku

Wraz z początkiem 2025 roku wiele firm i instytucji stanie przed obowiązkiem sporządzania i składania odpowiednich sprawozdań związanych z działalnością odpadową. Pierwszy kwartał roku to szczególnie intensywny czas dla przedsiębiorców oraz jednostek administracyjnych, które muszą spełnić wymogi wynikające z krajowych i unijnych regulacji dotyczących ochrony środowiska. Poniżej przedstawiono kluczowe informacje dotyczące sprawozdań odpadowych w I kwartale 2025 roku.

Str. 8

Recykling materiałów krytycznych – wyzwania branży elektroniki

Współczesny świat opiera się na zaawansowanych technologiach, które są integralną częścią życia codziennego. Smartfony, komputery, samochody elektryczne czy panele fotowoltaiczne to tylko niektóre przykłady urządzeń, których produkcja wymaga wykorzystania tzw. materiałów krytycznych. Substancje te, takie jak lit, kobalt, neodym, tantal czy ind, są niezbędne do zapewnienia funkcjonowania nowoczesnych technologii, jednak ich ograniczona dostępność oraz trudności w recyklingu stanowią istotne wyzwanie dla branży elektroniki.

Str. 9

Odpady powstające w oczyszczalniach ścieków

Jakie odpady powstają w wyniku działania oczyszczalni ścieków? Oczyszczalnia ścieków, tak jak każdy zakład produkcyjny, generuje różne rodzaje odpadów. Należą do nich – oprócz najpopularniejszych osadów ściekowych – również skratki, piasek i tłuszcze. W tym artykule zbiór informacji o rodzajach tych odpadów oraz prawidłowym gospodarowaniu.

Str. 12

JUŻ W KOLEJNYM NUMERZE:

- Odpad o kodzie 15 01 10* – charakterystyka i postępowanie

Strefa Czytelnika – korzystaj bezpłatnie z usług dla prenumeratorów



Serwis internetowy:
wzory dokumentów, e-booki, webinary
i archiwalne treści na:
www.odpadyfirmie.wip.pl



Pytanie do eksperta:
wyślij pytanie na adres:
redakcja@odpadyfirmie.wip.pl,
a odpowiedź otrzymasz na e-mail



Serwis e-letterowy:
aktualności i porady wysyłane
na Twój adres e-mail



JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU NA ROK 2024

Lp.	Kod odpadów	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
397	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	16,70
398	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	25,89
399	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	16,70
400	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	218,18
401	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	218,18
402	09 01 99	Inne niewymienione odpady	16,70
403	10	Odpady z procesów termicznych	
404	10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
405	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	25,89
406	10 01 02	Popioły lotne z węgla	25,89
407	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	23,84
408	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	83,07
409	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	15,38
410	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	15,38
411	10 01 09*	Kwas siarkowy	83,07
412	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	83,07
413	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	83,07
414	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	25,89
415	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	83,07
416	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	25,89
417	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	83,07
418	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	25,89
419	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	83,07
420	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	25,89
421	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	83,07
422	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	25,89
423	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	25,89
424	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	25,89
425	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	25,89

Z kolejnych numerów dowiesz się:

- Jak radzić sobie z odpadami z tworzyw sztucznych
- Bezpieczeństwo w transporcie wewnętrznym odpadów
- Odpad o kodzie 150110* – charakterystyka i postępowanie
- Transgraniczne przemieszczanie odpadów – omówienie
- Recykling materiałów krytycznych – wyzwania branży elektroniki

Redaktor prowadząca: **Aleksandra Koriat**
 Menedżer produktu: **Monika Doros**
 Kierownik grupy tematycznej: **Piotr Szczygiel**
 Koordynator produkcji: **Mariusz Jezierski**
 Druk: **KRMdruk**

Skład: **Agnieszka Makowska**

Nakład: **400 egz.**

Nr rejestrowy BDO: 000008579

Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

03-918 Warszawa, ul. Łotewska 9a

Tel.: 22 518 29 29, faks: 22 617 60 10

Kontakt: www.formularze.wip.pl

NIP: 526-19-92-256

Numer KRS: 0000098264

– Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, Sąd Gospodarczy XIII Wydział Gospodarczy Rejestrowy

Publikacja „Odpady” wraz z przysługującymi

Czytelnikom innymi elementami dostępnymi

w subskrypcji (e-letter, WWW i inne) chronione

są prawem autorskim. Przedruk i sprzedaż tych

materiałów bez zgody wydawcy są zabronione.

Zakaz nie dotyczy cytowania publikacji z powo-

łaniem się na źródło. Publikacja „Odpady” zo-

stała przygotowana z zachowaniem najwyższej

staranności i z wykorzystaniem wysokich kwali-

fikacji, wiedzy i doświadczenia autorów i konsul-

tantów. Zaproponowane w publikacji „Odpady”

oraz w innych dostępnych elementach subskryp-

cji wskazówki, porady i interpretacje nie mają

charakteru porady prawnej i dotyczą sytuacji

typowych. Ewentualne zastosowanie się do nich

powinno być skonsultowane z wykwalifikowa-

nym specjalistą lub ekspertem, w celu uwzględ-

nienia indywidualnych okoliczności związanych

z daną sprawą, w związku z czym zastosowanie

lub wykorzystanie w jakikolwiek sposób informa-

cji zawartych w tych materiałach następuje na

własne ryzyko i odpowiedzialność osoby tego

dokonującej. Publikowane rozwiązania nie mogą

być traktowane jako oficjalne stanowiska orga-

nów i urzędów państwowych.

Aktualności

Opóźnienie wejścia systemu kaucyjnego – informacje 3

Dokumentacja, opłaty, kary

System kaucyjny - obowiązki dla jednostek handlowych 4

Podmiot reprezentujący w systemie kaucyjnym 5

Aktualizacja danych w BDO 7

Błędne zatwierdzenie transportu w BDO 7

Wszystkie sprawozdania odpadowe w I kwartale 2025 roku 8

Gospodarowanie odpadami

Recykling materiałów krytycznych – wyzwania branży elektroniki ... 9

Problemy dotyczące segregacji odpadów w budynkach wielorodzinnych 10

Odpady powstające w oczyszczalniach ścieków 12

Ekspert odpowiada

Zasady transportu odpadu 10 02 07* 13

Miejsca magazynowania olejów 13

Data przekazania odpadów a DPR 14

Czy instytucje kultury muszą rejestrować się w systemie BDO? 15

Gdzie wyrzucić kubek z papieru powlekanego? 15

Karta odpadu

Karta odpadu 16 03 07* 16

NASI EKSPERCI:



Aleksandra Gembora

specjalista ds. ochrony środowiska, absolwentka międzywydziałowych studiów ochrony środowiska w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



Tomasz Kaler

absolwent prawa specjalizujący się w prawie ochrony środowiska, autor publikacji i szkoleń z dziedziny prawa środowiskowego



Izabela Kunowska-Pokrop

wieloletni dziennikarz oraz autor tekstów z zakresu ochrony środowiska



Karolina Szewczyk-Cieślak

koordynator ds. ochrony środowiska, właścicielka firmy zajmującej się doradztwem ekologicznym



Norbert Szymkiewicz

inspektor ds. bhp/ppoż. i ochrony środowiska, absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, specjalizacja ochrona środowiska



Marta Leńniczuk

specjalista ds. ochrony środowiska, specjalista z 15-letnim stażem na stanowisku inspektora ochrony środowiska



Aleksandra Koriat
redaktor prowadząca

Napisz do naszego eksperta:
redakcja@odpadywfirmie.wip.pl

Droga Czytelniczko, drogi Czytelniku!

Z przyjemnością przekazuję Wam kolejne wydanie magazynu „Odpady” – numer 162. W tym numerze poruszam szereg istotnych tematów, które w obecnych realiach wymagają szczególnej uwagi. W obliczu rosnących wyzwań związanych z gospodarką odpadową publikowane tutaj artykuły mają na celu nie tylko dostarczenie rzetelnych informacji, ale również inspirowanie do poszukiwania nowych rozwiązań, które pozwolą poprawić efektywność systemów zarządzania odpadami.

W jednym z artykułów omawiam problem odpadów krytycznych, które stanowią poważne zagrożenie dla środowiska, ale także są szansą na rozwój nowych technologii odzysku surowców. Uważam, że zrównoważony rozwój w tym zakresie będzie jednym z fundamentów nowoczesnej gospodarki o obiegu zamkniętym, dlatego kwestie związane z ich odzyskiem i recyklingiem stają się coraz bardziej priorytetowe.

Nie mniej ważnym tematem, który znajdziecie w tym numerze, są sprawozdania odpadowe w I kwartale 2025 roku.

Temat odpadów powstających w oczyszczalniach ścieków to kolejna kwestia, która pojawia się w tym numerze. Choć problem ten często bywa pomijany w dyskusjach na temat gospodarki odpadowej, odpady ze ścieków stanowią poważne wyzwanie zarówno dla ekologów, jak i dla samorządów. Zastosowanie nowoczesnych technologii oraz efektywniejsze zarządzanie tymi odpadami są kluczowe w kontekście dbałości o środowisko i zasoby wodne.

W tym wydaniu zwracam Waszą uwagę na zagadnienie segregacji odpadów w budynkach wielorodzinnych. W kontekście rosnącej liczby mieszkańców miast i coraz bardziej złożonej struktury osiedli, jest to kwestia istotna.

Mam nadzieję, że poruszane w tym numerze tematy dostarczą Wam cennych informacji oraz inspiracji do dalszych działań na rzecz poprawy zarządzania odpadami w Polsce.

Zachęcam do zapoznania się z odpowiedziami ekspertów na pytania Czytelników.

Serdecznie zapraszam do kierowania pytań ekspertom redakcji oraz do sugestii, jakie artykuły chcielibyście przeczytać w magazynie „Odpady”.

Pytania oraz sugestie można kierować na adres: redakcja@odpadywfirmie.wip.pl.

Życzę miłej lektury

Aleksandra Koriat

Zaloguj się na stronie
www.odpadywfirmie.wip.pl
i czytaj wydanie online

Opóźnienie wejścia systemu kaucyjnego – informacje

Aktualnie w Polsce dokonuje się istotna zmiana w gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Ministerstwo Klimatu i Środowiska przyjęło, że system kaucyjny nie jest gotowy do wejścia w życie od początku 2025 roku, a jego start zostaje przesunięty o pół roku. Wdrożenie systemu kaucyjnego jest jednak potrzebne, ponieważ przyczyni się do zmniejszenia wpłat Polski do budżetu UE za niepoddane recyklingowi odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych.



TOMASZ KALER
specjalista ds. ochrony
środowiska

UWAGA

Zgodnie z danymi ministerstwa, w 2023 roku Polska wpłaciła ok. 2,4 mld zł z tego tytułu.

Przesunięcie systemu kaucyjnego – co oznacza?

Zmiana terminu wejścia w życie systemu kaucyjnego będzie oznaczać:

1. Brak natychmiastowych obciążeń: Wejście w życie ustawy w trakcie 2025 roku nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców objętych systemem kaucyjnym.
2. Nowe terminy dla obowiązków selektywnego zbierania: Obowiązek osiągnięcia określonych poziomów selektywnego zbierania opakowań i odpadów opakowaniowych dla wprowadzających produkty w opakowaniach na napoje rozpocznie się dopiero w 2026 roku.
3. Więcej czasu dla jednostek handlowych: Przedsiębiorcy prowadzący handel detaliczny i hurtowy zyskają czas na dostosowanie infrastruktury magazynowej, negocjacje z podmiotami reprezentującymi oraz zawieranie umów.
4. Lepsze przygotowanie podmiotów prowadzących system: Podmioty reprezentujące będą miały więcej czasu na opracowanie strategii, uzyskanie zezwoleń i przeprowadzenie koniecznych inwestycji.

System kaucyjny w przepisach prawa

Obowiązująca ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi reguluje:

- zasady działania organizacji odzysku opakowań,
- postępowanie z opakowaniami oraz odpadami opakowaniowymi,
- ustalanie i pobieranie opłaty produktowej oraz recyklingowej i została uzupełniona o dodatkową regulację w zakresie wprowadzenia systemu kaucyjnego w gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

W ustawie zaproponowano **objęcie systemem kaucyjnym opakowań szklanych na napoje wielokrotnego użytku o pojemności do 1,5 litra**. Dotychczas takie systemy funkcjonowały głównie w browarach. Nie są to jednak systemy uregulowane

przepisami prawa oraz nie podlegają ewidencji i sprawozdawczości w zakresie gospodarki odpadami.

Jakie opakowania obejmie system kaucyjny?

W celu zapewnienia efektywności systemu istotne jest, aby objął szeroką grupę danego rodzaju opakowań:

- opakowania szklane na napoje nie przekraczają pojemność 1,5 litra. Jest to więc pojemność, która pozwoli objąć systemem kaucyjnym większość wprowadzających produkty w tego rodzaju opakowaniach na napoje,
- puszki metalowe, które stanowią około 30% opakowań napojowych na rynku polskim.

Objęcie tego rodzaju opakowań systemem kaucyjnym spowoduje nie tylko wzrost osiąganych poziomów zbierania i recyklingu odpadów opakowaniowych metalowych, ale także wpłynie korzystnie ekonomicznie na wprowadzany system kaucyjny oraz zwiększy wygodę konsumentów.

Włączenie tych opakowań pozwoli efektywnie zbierać odpady, które często zanieczyszczają tereny publiczne, a następnie przekazywać je do recyklingu.

Włączenie do systemu kaucyjnego zarówno puszek aluminiowych, jak i stalowych nie będzie powodowało dezorientacji konsumentów, czy opakowanie danego produktu jest objęte systemem kaucyjnym, czy nie, a tym samym czy będzie obowiązywał do uiszczenia lub odebrania kaucji. Takie podejście pozwoli swobodnie przechodzić producentom między tymi dwoma metalami w przypadku trudności z dostępnością surowca czy wzrostami cen na dany stop.

PODSTAWA PRAWNA

- Ustawa z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jedn.: Dz.U. z 2024 r. poz. 927)

Więcej porad dotyczących postępowania z odpadami znajdziesz na stronie
www.odpadywfirmie.wip.pl