

Gospodarowanie ODPADAMI

Odbiór – Transport – Składowanie – Utylizacja

W BIEŻĄCYM NUMERZE M.IN.:

Jakie wyzwania w gospodarce odpadami czekają nas w 2025 roku

str. 4

Wyzwania, przed którymi stoją firmy w 2025 roku, obejmują różne rodzaje odpadów. Jakie wyzwania w gospodarce odpadami czekają gospodarujących odpadami w najbliższym czasie?

Sprawozdanie składane przez gospodarujących odpadami – przydatne wskazówki

str. 6

Na podstawie art. 75 ust. 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami sporządzają m.in. prowadzący działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów zobowiązani do prowadzenia ewidencji odpadów.

Wyrok WSA – częstotliwość opróżniania osadników

str. 15

Częstotliwość opróżniania osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków powinna być określona przez radę gminy w ramach uchwały.

JUŻ W KOLEJNYM NUMERZE:

- Odpady tekstyliów – jakie obowiązki ma w tym zakresie gmina, a jakie mieszkańcy
- Szczegółowe zasady gospodarowania odpadami budowlanymi
- Jak prowadzić ewidencję pojazdów ciężarowych w stacji demontażu pojazdów

Ustawa o biokomponentach i biopaliwach ciekłych

Zgodnie z informacjami ze strony Ministerstwa Klimatu i Środowiska, projekt ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych jest niezbędny z powodu konieczności dostosowania polskiego prawa do dyrektywy UE promującej stosowanie energii ze źródeł odnawialnych w transporcie. Nowe przepisy pozwolą na rozwój paliw alternatywnych, takich jak biometan.

Ustawa o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach oraz niektórych innych ustaw (UC28) określa poziomy Narodowego Cel Wskaźnikowego (NCW) na kolejne lata.

Narodowy Cel Wskaźnikowy (NCW)

– minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych zużytych we wszystkich rodzajach transportu, w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zużywanych w ciągu roku w transporcie drogowym i kolejowym.

Minimalny udział energii pochodzącej z OZE (NCW) w transporcie ma wynieść w:

- **2025 roku** – 9,2%;
- latach od **2026 do 2029** – 10%;
- **2030 roku** – 14,9%.

Realizacja tego celu OZE ma zostać osiągnięta przede wszystkim przy wykorzystaniu:

- biokomponentów pochodzących z surowców spożywczych lub pastewnych;
- biokomponentów zaawansowanych wytworzonych z surowców odpadowych lub pozostałości;
- odnawialnej energii elektrycznej.

Pozostałe kwestie

Ustawa uzupełnia także katalog paliw, którymi można będzie realizować Narodowy Cel Wskaźnikowy.

WAŻNE!

Chodzi m.in. o ciekłe i gazowe paliwa węglowe i gazowe paliwa węglowe pochodzące z recyklingu czy odnawialną energię elektryczną.

Paliwem umożliwiającym realizację NCW będzie mógł być biometan, w tym ten wprowadzony do sieci gazowej, który w celu końcowego zużycia trafił na stacje. Przy realizacji NCW ustawa uwzględni poza paliwami i biopaliwami ciekłymi również paliwa lotnicze i paliwa żeglugowe.

UWAGA!

Zaproponowane przepisy mają wejść w życie od **1 kwietnia 2025 roku**, a w części dotyczącej realizacji NCW od **1 stycznia 2026 r.**

Istota zmian

Sektor transportu jest odpowiedzialny za zużycie jednej trzeciej energii końcowej w Unii Europejskiej, z czego znaczna część tej energii pochodzi z ropy naftowej. Niezbędne jest zatem wprowadzenie narzędzi służących szerszemu wykorzystaniu biopaliw, biokomponentów zaawansowanych oraz energii elektrycznej w transporcie. Dzięki temu możliwe będzie ograniczenie negatywnego wpływu sektora paliw i transportu na środowisko, co jest kluczowe dla poprawy jakości powietrza.

Z kolejnych numerów dowiesz się:

- Jaka jest prawidłowa ścieżka rozliczania ewidencji w BDO dzikich wysypisk
- Obowiązki przedsiębiorcy do 30 marca 2025 r.
- Jakie kary może zastosować gmina dla podmiotów palących nielegalnie odpadami

Redaktor prowadząca: **Marta Hebda**

Menedżer produktu: **Monika Doroś**

Kierownik grupy tematycznej: **Piotr Szczygieł**

Koordynator produkcji: **Mariusz Jezierski**

Druk: **KRMdruk**

Skład: **Raster studio**

Nakład: **300 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 „Gospodarowanie odpadami” 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 powołaniem się na źródło. Publikacja „Gospodarowanie odpadami” została przygotowana z zachowaniem najwyższej staranności i z wykorzystaniem wysokich kwalifikacji, wiedzy i doświadczenia autorów i konsultantów. Zaproponowane w publikacji „Gospodarowanie odpadami” oraz w innych dostępnych elementach subskrypcji wskazówki, porady i interpretacje nie mają charakteru porady prawnej i dotyczą sytuacji typowych. Ewentualne zastosowanie się do nich powinno być skonsultowane z wykwalifikowanym specjalistą lub ekspertem w celu uwzględnienia indywidualnych okoliczności związanych z daną sprawą, w związku z czym zastosowanie lub wykorzystanie w jakikolwiek sposób informacji zawartych w tych materiałach następuje na własne ryzyko i odpowiedzialność osoby tego dokonującej. Publikowane rozwiązania nie mogą być traktowane jako oficjalne stanowiska organów i urzędów państwowych.

Aktualności

Nowe badania nad recyklingiem baterii	3
Opóźnienie systemu kaucyjnego – jakie daje przewagi	3
Jakie wyzwania w gospodarce odpadami czekają nas w 2025 roku	4

Dokumentacja, opłaty, sprawozdania

Pytanie: Opłata za korzystanie ze środowiska dla odbierających odpady	5
Sprawozdanie składane przez gospodarujących odpadami – przydatne wskazówki	6
Pytanie: Obowiązki firm prowadzących recykling odpadów opakowaniowych	8
Pytanie: Magazynowanie odpadów wielkogabarytowych	9
Pytanie: Składowiska odpadów a opłata środowiskowa	10
Pytanie: Zasady uwzględniania odpadów komunalnych w sprawozdaniach	11

Gospodarowanie odpadami, transport, utylizacja

Pytanie: Obowiązki gminnego domu pomocy a przepisy SUP	12
---	----

Kalendarium

Obowiązki przedsiębiorcy do 15 marca 2025 roku	13
--	----

Raporty i orzeczenia

Wyrok WSA – częstotliwość opróżniania osadników	15
---	----

Karta odpadu

16 Karta odpadu 08 05 01*	16
---------------------------------	----

NASI EKSPERCI:

					
Aleksandra Gembora	Tomasz Kaler	Izabela Kunowska-Pokrop	Karolina Szewczyk-Cieślak	Norbert Szymkiewicz	Marzena Litwin-Gratkowska
absolwentka międzywydziałowych studiów ochrony środowiska, obecnie na stanowisku Head of Environmental Compliance w RLG Systems Polska sp. z o.o.	z wykształcenia prawnik, specjalista w zakresie prawa ochrony środowiska; autor publikacji i szkoleń z dziedziny prawa środowiskowego	wieloletni dziennikarz oraz autor tekstów z zakresu ochrony środowiska	koordynator ds. ochrony środowiska, właścicielka firmy zajmującej się doradztwem ekologicznym	inspektor ds. bhp/ppoż. i ochrony środowiska, absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, właściciel firmy KRONO-BHP & ŚRODOWISKO	właścicielka firmy świadczącej usługi doradcze w zakresie ochrony środowiska



Marta Hebda
redaktor prowadząca

Hebda Marta

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

Drogi Czytelniku!

W nowy rok wchodzimy ze sporą dawką ciekawych artykułów dotyczących gospodarki odpadami. O czym przeczytasz w najnowszym numerze?

Wyzwania, przed którymi staną firmy w 2025 roku, obejmują różne rodzaje odpadów. Jakie wyzwania w gospodarce odpadami czekają gospodarujących odpadami w najbliższym czasie? Dowiesz się dzięki lekturze tekstu na str. 4.

Na podstawie art. 75 ust. 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami sporządzają m.in. prowadzący działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów zobowiązani do prowadzenia ewidencji odpadów. Jeśli interesują Cię przydatne wskazówki o tych sprawozdaniach, zajrzyj na str. 6.

W przypadku opłaty środowiskowej za składowanie odpadów jej wysokość jest uzależniona od rodzaju i ilości składowanych odpadów, a w przypadku opłat podwyższonych, również od czasu składowania odpadów. Jak wyliczyć opłatę dla składowiska odpadów, dowiesz się z artykułu na str. 10.

Zachęcam do lektury

PS Jeśli masz problem dotyczący ochrony środowiska, wyślij pytanie na adres e-mail: redakcja@gospodarowanieodpadami.wip.pl

Każdemu Czytelnikowi bezpłatnie w ramach prenumeraty postaramy się udzielić kompleksowej odpowiedzi.

Czytelnicy o nas

Państwa publikacje są cenną bazą informacji przydatnych w pracy. Zamieszczane i komentowane są planowane przepisy, te obowiązujące, jak również planowane zmiany w zakresie ochrony środowiska.

Marta Gorzelańczyk
RPM sp. z o.o.

Drogi Czytelniku,

czekamy na opinie na temat zmian wprowadzanych w publikacji. Zależy nam na Twoim zdaniu dotyczącym przydatności porad naszych ekspertów w codziennej pracy.

Każdą opinię przesłaną na adres:

redakcja@gospodarowanieodpadami.wip.pl nagrodzimy e-bookiem „**Baza danych o odpadach w pyta- niach i odpowiedziach**”.

W e-booku znajdziesz informacje wskazujące, kiedy karta charakterystyki jest wymagana, jak wygląda jej nowy format oraz jakie cenne wskazówki znajdziesz w niej pracodawca. Dodatkowo dowiesz się, z jakich podsekcji składa się taki dokument i kiedy możesz domagać się podesłania jego aktualnej wersji.



Nowe badania nad recyklingiem baterii

Baterie napędzają transformację energetyczną, a ich recykling jest kluczowy dla ochrony środowiska. Nowe badania Joint Research Centre (JRC) Komisji Europejskiej wskazują na potrzebę harmonizacji zasad zbiórki, klasyfikacji i recyklingu, by zoptymalizować odzysk surowców i wesprzeć zrównoważony rozwój w UE.



ANNA SZYMANEK
specjalistka z zakresu gospodarki odpadami; jest propagatorką ekologicznego podejścia do życia

Wraz z rosnącym zapotrzebowaniem na baterie, takie jak baterie litowe stosowane w pojazdach elektrycznych i urządzeniach przenośnych, pojawiła się pilna potrzeba ich efektywnego recyklingu. Dzięki temu można odzyskać cenne surowce, jak lit, kobalt, miedź czy nikiel, i zmniejszyć negatywny wpływ wydobywania na środowisko.

WAŻNE!

Centrum Badawcze JRC prowadzi badania, analizy i opracowuje innowacyjne rozwiązania w kluczowych obszarach, takich jak energia, środowisko, zdrowie i technologie cyfrowe.

Badania JRC pokazują, że odpowiedni recykling baterii w UE może nie tylko chronić środowisko,

ale również zwiększać niezależność strategiczną Unii, ograniczając zależność od dostaw surowców spoza Europy. Jednym z największych wyzwań jest właściwa zbiórka zużytych baterii. Po efektywnej zbiórce takie metody, jak regeneracja czy ponowne wykorzystanie opóźniają moment, w którym bateria staje się odpadem, co wpływa na niższe wolumeny zbiórki. JRC zaleca wprowadzenie nowych metod obliczania wskaźników zbiórek, które uwzględniają dynamicznie zmieniające się technologie, obecne w takich bateriach jak baterie litowe w lekkich środkach transportu czy urządzeniach mobilnych.

Źródło:

www.joint-research-centre.ec.europa.eu.

Opóźnienie systemu kaucyjnego – jakie daje przewagi

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 został przesunięty na październik 2025 roku.



TOMASZ KALER
z wykształcenia prawnik, specjalista w zakresie prawa ochrony środowiska; autor publikacji i szkoleń z dziedziny prawa środowiskowego

Zmiana terminu wejścia w życie systemu kaucyjnego oznacza:

- 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 osiągania 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 ma-

gazynowej, 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. Wdrożenie systemu kaucyjnego spowoduje obniżenie wpłat Polski do budżetu UE za niepoddane recyklingowi odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych.

Podstawa prawna:

Ustawa z 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2024 r. poz. 1911).