

ODPADY

AKTUALNOŚCI PRAWNE – INTERPRETACJE – EWIDENCJE

W BIEŻĄCYM NUMERZE M.IN.:

Pięć kluczowych strategii ograniczania odpadów produkcyjnych w nowoczesnym przemyśle

Ograniczanie odpadów produkcyjnych jest kluczowe dla zwiększenia efektywności, zmniejszenia kosztów i minimalizowania wpływu na środowisko w nowoczesnym przemyśle. Przede wszystkim chodzi o wdrożenie rozwiązań i strategii, które uwzględnią zarówno ekonomiczne, jak i środowiskowe aspekty od samego etapu koncepcyjnego, aż po utylizację produktu. O tym, jak to osiągnąć, dowiesz się z niniejszego artykułu.

Str. 8

Odpady powstające w kopalniach

Kopalnie produkują codziennie ogromne ilości odpadów. Odpady tego rodzaju nie stanowią wielkiego zagrożenia dla środowiska, jednak tak olbrzymia ich ilość jest problematyczna do składowania i gospodarowania.

Str. 10

Zrównoważona gospodarka odpadami w przedsiębiorstwach – najlepsze praktyki

Współczesne przedsiębiorstwa coraz częściej stają przed wyzwaniem efektywnego zarządzania odpadami w kontekście zrównoważonego rozwoju. Problem ten zyskuje na znaczeniu w obliczu rosnącej świadomości ekologicznej oraz zaostrzenia regulacji prawnych dotyczących gospodarki odpadami. Wdrożenie odpowiednich praktyk oraz innowacyjnych rozwiązań może jednak przynieść wymierne korzyści zarówno środowiskowe, jak i ekonomiczne.

Str. 13

JUŻ W KOLEJNYM NUMERZE:

- Recykling materiałów krytycznych – wyzwania branży elektroniki

Strefa Czytelnika – korzystaj bezpłatnie z usług dla prenumeratorów



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



Pytanie do eksperta:
wyślij pytanie na adres:
redakcja@odpadywfirmie.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
370	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	83,07
371	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	218,18
372	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	83,07
373	08 03 99	Inne niewymienione odpady	25,89
374	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)	
375	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	218,18
376	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	83,07
377	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	218,18
378	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	83,07
379	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	83,07
380	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	25,89
381	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	218,18
382	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	83,07
383	08 04 17*	Olej żywiczny	218,18
384	08 04 99	Inne niewymienione odpady	25,89
385	08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08	
386	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	218,18
387	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
388	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
389	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	218,18
390	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	218,18
391	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	218,18
392	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	218,18
393	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	218,18
394	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	218,18
395	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	25,89
396	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	25,89

Z kolejnych numerów dowiesz się:

- Jak radzić sobie z odpadami z tworzyw sztucznych
- Bezpieczeństwo w transporcie wewnętrznym odpadów
- Wszystkie sprawozdania odpadowe w I kwartale 2025
- 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 powołaniem się na źródło. Publikacja „Odpady” została przygotowana z zachowaniem najwyższej staranności i z wykorzystaniem wysokich kwalifikacji, wiedzy i doświadczenia autorów i konsultantów.

Zaproponowane w publikacji „Odpady” 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

Nowelizacja ustaw o odpadach oraz o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi 3

Nowe regulacje dotyczące BDO 3

Ustalenie stanów magazynowych w BDO na koniec roku 4

Dokumentacja, opłaty, kary

VAT na opakowania po napojachj 5

Ewidencja i sprawozdawczość w systemie kaucyjnym 6

Gospodarowanie odpadami

Pięć kluczowych strategii ograniczania odpadów produkcyjnych w nowoczesnym przemyśle..... 8

Odpady powstające w kopalniach 10

Zrównoważona gospodarka odpadami w przedsiębiorstwach – najlepsze praktyki 13

Ekspert odpowiada

Czy opakowania wysyłane za granicę należy uwzględnić w sprawozdaniu BDO 15

Klasyfikacja prądownic strażackich jako odpadów 15

Karta odpadu

Karta odpadu 17 04 09* 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 Leśniczuk

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!

Oddaję w Wasze ręce kolejne, 161. wydanie magazynu „Odpady”. Tematyka tego numeru oscyluje wokół niezwykle istotnych kwestii związanych z zarządzaniem odpadami w kontekście przemysłowym, ze szczególnym uwzględnieniem wyzwań i rozwiązań, które stają przed firmami, w obliczu rosnących wymagań ekologicznych.

W artykule „Odpady powstające w kopalniach” przeczytacie o specyfice odpadów generowanych przez przemysł wydobywczy, który odgrywa kluczową rolę w gospodarce, ale jednocześnie wiąże się z poważnym ryzykiem dla środowiska. Zidentyfikowanie źródeł tych odpadów oraz wdrożenie skutecznych metod ich zarządzania i recyklingu to jedno z najważniejszych wyzwań współczesnej gospodarki cyrkularnej.

Następnie, w artykule „Pięć kluczowych strategii ograniczania odpadów produkcyjnych w nowoczesnym przemyśle”, znajdziecie konkretne, praktyczne rozwiązania dla przedsiębiorstw, które chcą zmniejszyć ilość wytwarzanych odpadów. Optymalizacja procesów produkcyjnych, wdrażanie innowacyjnych technologii oraz zrównoważone podejście do projektowania produktów to tylko niektóre z omawianych strategii. Mam nadzieję, że te wskazówki staną się inspiracją dla firm pragnących zrealizować cel zero waste.

Z kolei artykuł „Zrównoważona gospodarka odpadami w przedsiębiorstwach - najlepsze praktyki” stanowi kompendium wiedzy na temat budowania efektywnego systemu zarządzania odpadami, który nie tylko spełnia normy prawne, ale także przynosi wymierne korzyści ekonomiczne. Wdrażanie zrównoważonych rozwiązań w przedsiębiorstwie staje się nie tylko koniecznością, ale i strategiczną przewagą konkurencyjną.


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



**Spokojnych i radosnych
Świąt Bożego Narodzenia,
wszelkiej pomyślności
w Nowym Roku**

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

Nowelizacja ustaw o odpadach oraz o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

ANNA SZYMANEK

Rada Ministrów zatwierdziła dwa projekty ustaw przygotowane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Nowe przepisy dotyczą ustawy o odpadach (UC23) oraz ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (UD45). Celem jest poprawa organizacji systemu segregacji odpadów oraz wprowadzenie nowego systemu kaucyjnego.

Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach (UC23) wprowadza modyfikacje mające na celu uelastycznienie systemu segregacji odpadów budowlanych i rozbiórkowych (odpady BiR). Dzięki tym zmianom przedsiębiorcy zyskają większą swobodę w organizowaniu segregacji odpadów, co przyczyni się do zwiększenia efektywności tego procesu. Dodatkowo, przewidziano możliwość przekazywania środków z rezerwy budżetowej na usuwanie nielegalnych składowisk odpadów, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska. Nowelizacja zakłada, że będzie możliwe przekazanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych innemu uprawnionemu podmiotowi, który przejmie obowiązek ich wysegregowania poza miejscem ich wytworzenia (poza źródłem wytworzenia). Jednak wytwórca nadal ponosi odpowiedzialność za spełnienie tego obowiązku. Przepisy mają charakter tymczasowy i będą obowiązywać w latach 2025 – 2027.

System kaucyjny dla opakowań

Projekt ustawy o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (UD45) doprecyzowuje zasady funkcjonowania nowego systemu kaucyjnego

– najważniejszą zmianą jest przesunięcie daty rozpoczęcia systemu kaucyjnego z 1 stycznia 2025 na 1 października 2025 r. Wprowadzony system ma na celu zamknięty obieg kaucji, obejmujący cały łańcuch dystrybucji. Umożliwi to uszczelnienie przepływu kaucji i zapobiegnie jej defraudacji, co ma pozytywnie wpłynąć na poprawność rozliczeń operatorów z jednostkami handlowymi. Zgodnie z nowymi regulacjami, każda gmina będzie musiała zapewnić co najmniej jeden stacjonarny punkt odbioru opakowań. Ponadto wszystkie sklepy, niezależnie od powierzchni (także te o powierzchni poniżej 200 m²) będą zobowiązane do przyjmowania szklanych opakowań wielokrotnego użytku, jeśli w sprzedaży znajdują się napoje w takich opakowaniach. Z systemu wyłączono natomiast opakowania po mleku i napojach mlecznych.

Wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska będą odpowiedzialne za kontrolę firm prowadzących systemy kaucyjne, aby zapewnić zgodność z przepisami. Kontrole będą przeprowadzane zarówno przed, jak i po uruchomieniu systemu.

Źródło:

- www.gov.pl/klimat

Nowe regulacje dotyczące BDO

W IV kwartale 2024 roku mają zostać przyjęte kluczowe zmiany w przepisach dotyczących Bazy danych o odpadach (BDO), zgodnie z projektem UD120. Co przyniosą nowe regulacje?

ANNA KOT

Planowane zmiany obejmują nowelizację ustawy o odpadach, w zakresie reguły finansującej BDO, polegającej na zwiększeniu i zapewnieniu na lata 2025–2034 maksymalnego limitu wydatków ze środków NFOŚiGW na cele związane z BDO, przez zwiększenie środków zapisanych na lata 2025–2028 w dotychczasowej ustawie, a także określenie nowych środków na lata 2029–2034. Ponadto, w celu racjonalnego wykorzystania środków i zapewnienia stałego źródła finansowania BDO ze środków NFOŚiGW przewiduje się, że wpływy do budżetu państwa (64,35%) z tytułu opłat rejestrowych i rocznych wnoszonych przez podmioty określone w art. 57 ust. 1 ustawy o odpadach będą stanowiły bezpośredni przychód NFOŚiGW.

Nowy termin dla modułu potwierżeń w BDO

Jednocześnie do czasu uchwalenia nowej dyrektywy 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych oraz nowego projektu ustawy dotyczącego systemu rozszerzonej odpowiedzialności konieczne jest przesunięcie na 1 stycznia 2027 r. terminu uruchomienia tzw. modułu potwierżeń w BDO, w ramach którego planuje się umożliwić wystawianie odpowiednich dokumentów potwierdzających recykling (np. DPR, EDPR) dla opakowań i produktów, oraz odpowiednich zaświadczeń dla sprzętu elektrycznego i elektro-nicznego oraz baterii i akumulatorów.

Źródło:

- www.gov.pl/premier