

AKTUALNOŚCI OCHRONY ŚRODOWISKA

AKTUALNOŚCI PRAWNE – INTERPRETACJE – SPRAWOZDANIA

W BIEŻĄCYM NUMERZE M.IN.:

Projekt wdrożenia dyrektywy SUP

Str. 4

Po długiej przerwie wznowiono prace legislacyjne mające na celu wdrożenie dyrektywy Single Use Plastics (SUP). Postanowienia dyrektywy będą zawarte w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej.

Ekologiczne rolnictwo – sprawdź, na jakich warunkach

Str. 15

Ekologiczne rolnictwo to najbardziej przyjazna dla środowiska metoda produkcji rolnej, w trakcie której nie używa się nawozów sztucznych (z wyjątkiem nawozów zawierających wyłącznie mikroskładniki) ani pestycydów pochodzących z syntezy chemicznej. Czego w takiej uprawie robić nie można, a co trzeba?

JUŻ W KOLEJNYM NUMERZE:

- Odpady wytwarzane w gospodarstwach rolnych
- Jak liczyć ślad węglowy w przedsiębiorstwach
- Co zrobić, gdy umorzono postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów
- Kto powinien się rejestrować w BDO jako wprowadzający opakowania

Strefa Czytelnika – korzystaj bezpłatnie z usług dla prenumeratorów



Serwis internetowy:

Wzory dokumentów, e-booki, webinary
i archiwalne treści na:
www.ochronasrodowiska.wip.pl



Pytanie do eksperta:

Wyślij pytanie na adres:
redakcja@ochronasrodowiska.wip.pl,
a odpowiedź otrzymasz na e-mail



Serwis e-letterowy:

aktualności i porady wysyłane
na Twój adres e-mail

8 lutego 2023 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów z 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243)

Wdrożenie Programu wynika z realizacji tzw. dyrektywy azotanowej, zgodnie z którą dokument ten podlega przeglądowi i aktualizacji co cztery lata. Jego głównym zadaniem jest ograniczenie oddziaływania sektora rolniczego na stan wód powierzchniowych i podziemnych poprzez racjonalną gospodarkę nawozami. Dzięki wprowadzonym zmianom rolnicy będą mogli rozpocząć nawożenie w lutym, jeżeli warunki pogodowe będą wskazywać na rozpoczęcie wegetacji. W nowych przepisach zaktualizowano dane wykorzystywane do obliczania dawki nawozów azotowych mineralnych oraz wartości pobrania jednostkowego azotu, które określają ilość tego makroelementu pobieraną przez rośliny. W rozporządzeniu zostały również wprowadzone ułatwienia w zakresie prawidłowego rolniczego wykorzystania ścieków i komunalnych osadów ściekowych jako źródła azotu i innych substancji odżywczych, pozwalające na odpowiednie zbilansowanie tego makroelementu w planie nawożenia.

22 lutego 2023 r.

Rozporządzenie ministra klimatu i środowiska z 17 lutego 2023 r. w sprawie wzorów oświadczeń składanych przez odbiorców ciepła niebędących gospodarstwami domowymi w celu skorzystania ze szczególnych rozwiązań w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz.U. z 2023 r. poz. 327)

Rozporządzenie określa wzory oświadczeń, o których mowa w ustawie z 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw. Wzory oświadczeń obejmują odbiorców, którzy:

- są gospodarstwem domowym lub wspólnotą mieszkaniową,
- nie są gospodarstwem domowym lub wspólnotą mieszkaniową.

25 lutego 2023 r.

Rozporządzenie ministra klimatu i środowiska z 15 lutego 2023 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz.U. z 2023 r. poz. 350)

Rozporządzenie określa zakres i sposób przekazywania dokumentów związanych z zanieczyszczeniem powietrza przez różne organy, m.in. Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Instytut Ochrony Środowiska, zarząd województwa, wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz starostę.

21 marca 2023 r.

Rozporządzenie ministra klimatu i środowiska z 10 marca 2023 r. w sprawie wzorów wniosków o wypłatę i rozliczenie wyrównania (Dz. U. z 2023 r. poz. 523)

Ustawa z 8 lutego 2023 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw oraz niektórych innych ustaw przewiduje zastosowanie dla gospodarstw domowych oraz instytucji użyteczności publicznej maksymalnej ceny dostawy ciepła. Będzie ona obowiązywała od 1 marca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. Jeżeli nastąpi wzrost cen dostawy ciepła większy niż 40% w stosunku do cen obowiązujących na dzień 30 września 2022 r., przedsiębiorstwa energetyczne otrzymają wyrównanie, tak by odbiorcy nie zostali obciążeni nadmiernym wzrostem kosztów ogrzewania. Konieczne jest w związku z tym przygotowanie jednakowego wzoru nowych wniosków służących wypłacie oraz rozliczeniu wyrównań. Przyspieszy to proces uruchomienia całego systemu. Wzory wniosków zawierają informacje identyfikujące podmiot ubiegający się o wypłatę wyrównania oraz informacje niezbędne do wykonania obliczenia wyrównania, a także wnioskowaną wysokość łącznej kwoty wyrównania i inne informacje potrzebne do wyliczenia i wypłaty wyrównania.

Menedżer produktu: **Mariusz Miętusiewicz**
 Kierownik grupy tematycznej:
Alina Sulgostowska
 Koordynator produkcji: **Mariusz Jezierski**
 Korekta: **Zespół**
 Projekt graficzny: **Magdalena Huta**
 Skład i łamanie: **IGAWA Ireneusz Gawliński**
 Drukarnia: **KRM Druk**
 ISSN: **2450-422x**
 Nakład: **1000 egz.**
 Nr rejestrowy BDO: **000008579**
 © **Copyright by Wiedza i Praktyka sp. z o.o.,
 Warszawa 2023**
 Wiedza i Praktyka sp. z o.o.
 03-918 Warszawa, ul. Łotewska 9a
 tel. 22 518 29 29, faks 22 617 60 10
 e-mail: cok@wip.pl
 NIP: 526-19-92-256
 Numer KRS: 0000098264
 – Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy,
 Sąd Gospodarczy XIII Wydział Gospodarczy
 Rejestrowy
 Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 zł

Publikacja „Aktualności Ochrony Środowiska” chroniona jest prawem autorskim. Przedruk materiałów opublikowanych w publikacji „Aktualności Ochrony Środowiska” – bez zgody wydawcy – jest zabroniony. Zakaz nie dotyczy cytowania publikacji z powołaniem się na źródło. Niniejsza publikacja została przygotowana z zachowaniem najwyższej staranności i wykorzystaniem wysokich kwalifikacji, wiedzy i doświadczenia autorów oraz konsultantów. Zaproponowane w publikacji „Aktualności Ochrony Środowiska” wskazówki, porady i interpretacje dotyczą sytuacji typowych. Ich zastosowanie w konkretnym przypadku może wymagać dodatkowych, pogłębionych konsultacji. Publikowane rozwiązania nie mogą być traktowane jako oficjalne stanowisko organów i urzędów państwowych. W związku z tym redakcja nie może ponosić odpowiedzialności prawnej za zastosowanie zawartych w publikacji „Aktualności Ochrony Środowiska” wskazówek, przykładów, informacji itp. do konkretnych przypadków.

Informacje o prenumeracie:

tel.: 22 518 29 29
 faks: 22 617 60 10
www.formularze.wip.pl
 Czynne pon.–pt. w godz. 8.00–16.00
 Poza godzinami pracy można pozostawić wiadomość w skrzynce głosowej.

NOWOŚCI

Energetyka jądrowa w Polsce coraz bliżej	3
Projekt wdrożenia dyrektywy SUP	4

REDAKCJA ODPOWIADA

Zasady przekazywania odpadów osobom fizycznym	6
Określanie zawartości metali ciężkich w opakowaniach	7
Odpady opakowaniowe – traktować je jako odpady komunalne czy inne niż komunalne	8
Czym jest bilans LZO	9
Zasady klasyfikowania opakowań niebezpiecznych	10
Jak rozliczać kwestie związane z czynnikiem chłodniczym	11
Zmiana warunków wprowadzania nieczystości ciekłych	11

OCHRONA ŚRODOWISKA. INFORMACJE OGÓLNE

W jaki sposób postępować ze zużytymi bateriami	12
Czym jest raportowanie środowiskowe w ramach ESG	12

OCHRONA WODY I GLEBY

Odprowadzasz ścieki? Sprawdź, co warto wiedzieć o ich pomiarach	14
Ekologiczne rolnictwo – sprawdź, na jakich warunkach	15

KARTA ODPADU

Karta odpadu 14 06 01*	16
------------------------------	----

NASI EKSPERCI:

					
Aleksandra Gembora	Tomasz Kaler	Małgorzata Hain-Kotowska	Marta Leńniczuk	Norbert Szymkiewicz	Renata Brzozowska
absolwentka międzywydziałowych studiów ochrony środowiska	specjalista ds. ochrony środowiska; absolwent prawa specjalizujący się w prawie ochrony środowiska	specjalista ds. ochrony środowiska, pracownik urzędu marszałkowskiego, magister ochrony środowiska	specjalista z 15-letnim stażem na stanowisku inspektora ochrony środowiska	inspektor ds. bhp/ppoż. i ochrony środowiska	specjalista ds. ochrony środowiska, były pracownik urzędu marszałkowskiego



MARTA HEBDA

redaktor naczelna

Marta Hebda

Napisz do naszego eksperta:

redakcja@ochronasrodowiska.wip.pl

Drogi Czytelniku!

Po długiej przerwie wznowiono prace legislacyjne mające na celu wdrożenie dyrektywy Single Use Plastics. Postanowienia dyrektywy będą zawarte w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej. Jeżeli interesuje Cię ta tematyka, musisz przeczytać tekst na **str. 4**.

Rozporządzenie nr 2020/852 oraz dyrektywa PE i Rady (UE) 2022/2464 nałożyły na przedsiębiorców m.in. wymagania związane z niefinansowym raportowaniem w zakresie realizacji Celów zrównoważonego rozwoju. Dyrektywa przewiduje trzyetapowy harmonogram wdrażania nowych obowiązków. Raporty dotyczące ESG zaczną funkcjonować od **1 stycznia 2024 r.** Chcesz wiedzieć więcej? Zapraszamy na **str. 12**.

Ekologiczne rolnictwo to najbardziej przyjazna dla środowiska metoda produkcji rolnej, w trakcie której nie używa się nawozów sztucznych (z wyjątkiem nawozów zawierających wyłącznie mikroskładniki) ani pestycydów pochodzących z syntezy chemicznej. Jeśli interesuje Cię, czego w takiej uprawie robić nie można, przeczytaj tekst na **str. 15**.

Zachęcam do lektury

PS Jeśli masz problem dotyczący ochrony środowiska, wyślij pytanie na adres e-mail:

redakcja@ochronasrodowiska.wip.pl

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

Zachęcamy do odwiedzenia strony

www.ochronasrodowiska.wip.pl,

gdzie znajdziesz nie tylko archiwalne numery, ale często również dłuższe wersje artykułów.

Dostępne na stronie teksty to np.:

- Kompendium wiedzy o kartach charakterystyki substancji niebezpiecznych;
- Opłata środowiskowa okiem eksperta;
- Zasady magazynowania odpadów poprodukcyjnych w pigułce.

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@ochronasrodowiska.wip.pl nagrodzimy e-bookiem „**Jak uzyskać pozwolenie zintegrowane – praktyczne wskazówki**”.

Odpowiedzialność względem szkód poczynionych w środowisku regulują nie tylko szczegółowe ustawy, ale również Kodeks karny czy Kodeks wykroczeń. W e-booku znajdziesz szczegółowe informacje w tym zakresie skupiające się na łamaniu przepisów dotyczących gospodarowania odpadami.



Energetyka jądrowa w Polsce coraz bliżej

W Polsce od 17 lutego 2023 r. działa zespół do spraw rozwoju energetyki jądrowej. Ponadto spółka Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) oraz firmy Westinghouse Electric Company i Westinghouse Electric Poland (Westinghouse) podpisały 22 lutego 2023 r. umowę rozpoczynającą wspólne działania prowadzące do przygotowania projektu pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. Jak dokładnie wygląda aktualny rozwój energetyki jądrowej w Polsce?



IZABELA KUNOWSKA-POKROP
wieloletni dziennikarz oraz autor tekstów z zakresu ochrony środowiska

Podstawowym celem zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej jest wsparcie ministra klimatu i środowiska w realizacji zadań związanych z rozwojem energetyki jądrowej oraz zapewnienie koordynacji działań w tym zakresie.

Rola zespołu

Rezultatem prac zespołu będą wypracowywane dla resortu rekomendacje w zakresie legislacyjnych i pozalegislacyjnych rozwiązań usprawniających wdrażanie energetyki jądrowej w Polsce. Rekomendacje te będą uwzględniały potrzeby zarówno inwestycji w wielkoskalowe elektrownie jądrowe, jak i małe reaktory modułowe (SMR).

Ciekawostka: Skład Zespołu

W skład Zespołu wchodzi przedstawiciele Departamentu Energii Jądrowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska, przedstawiciele Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej oraz krajowych przedsiębiorstw realizujących lub przygotowujących się do realizacji konkretnych planów inwestycyjnych w zakresie budowy elektrowni jądrowych.

Ponadto Zespół będzie wspierał krajowe przedsiębiorstwa poprzez wymianę informacji, doświadczeń i dobrych praktyk w takich obszarach jak licencjonowanie elektrowni jądrowych, komunikację ze społeczeństwem, rozwój zasobów ludzkich czy współpracę międzynarodową na potrzeby realizacji projektów jądrowych.

UWAGA!

Obecnie w różnych fazach przygotowania lub realizacji znajduje się kilka niezależnych od siebie projektów inwestycyjnych w zakresie budowy wielkoskalowych elektrowni jądrowych oraz SMR.

Pierwsza elektrownia

Zawarta umowa Bridge Contract umożliwi rozpoczęcie pierwszych prac inżynierskich, zanim dojdzie

do zakończenia procesu uzgadniania umowy wykonawczej dotyczącej budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce.

UWAGA!

Umowa obejmuje takie działania, jak: opracowanie szczegółowego Modelu Realizacji Inwestycji, przygotowanie Oceny Bezpieczeństwa oraz Programu Kontroli Jakości, rozpoczęcie pierwszych prac inżynierskich, a także identyfikację potencjalnych dostawców z naciskiem na firmy z Polski.

Pierwsza w Polsce elektrownia jądrowa zostanie wybudowana w amerykańskiej technologii AP1000 dostarczonej przez Westinghouse. Reaktory o mocy do 3750 MWe staną we wskazanej przez inwestora lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino”.



Źródło: Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.

Co z cenami prądu

Zgodnie ze stanowiskiem minister klimatu i środowiska inwestycja ta będzie miała też wpływ na przyszłe ceny prądu. Elektrownie jądrowe mogą bowiem zahamować wzrost kosztów energii dla odbiorców, a nawet je obniżyć.

Źródło:

www.gov.pl/web/klimat.