

GOSPODAROWANIE WODĄ I ŚCIEKAMI

Zmiany prawne – Interpretacje – Dokumentacja – Komentarze ekspertów

Zgody wodnoprawne

TEMAT NUMERU

Kiedy firma może utracić
pozwolenie wodnoprawne2

Gospodarka wodno-ściekowa

Nowoczesne technologie
uzdatniania wody6

Monitoring wód

Usuwanie szkód powodziowych
w świetle Ramowej Dyrektywy
Wodnej i Prawa wodnego8

Orzeczenia i interpretacje

Powołanie biegłego w postępowaniu
dotyczącym naruszenia stanu
wody na gruncie 11

W kolejnych numerach m.in.:

- Recykling wody w przedsiębiorstwach
- Zarządzanie ściekami w branży tekstylnej
- Finansowanie innowacji w gospodarce wodno-ściekowej



Więcej porad i materiałów znajdziesz na
www.GospodarowanieWoda.pl

Kiedy firma może utracić pozwolenie wodnoprawne

Pozwolenie wodnoprawne – fundament działalności wielu przedsiębiorstw – może zostać utracone w wyniku różnych uchybień. Jakie są obowiązki przedsiębiorców związane z tym dokumentem, w jakich sytuacjach grozi jego cofnięcie lub ograniczenie oraz co zrobić, aby się przed tym uchronić? Odpowiedzi znajdziesz w artykule.

ciąg dalszy na str. 2

Nowoczesne technologie uzdatniania wody

W wodzie surowej zaczęły pojawiać się nowe zanieczyszczenia, substancje toksyczne, tj.: metale ciężkie, pestycydy, farmaceutyki, mikroplastiki i inne, które stanowią poważne zagrożenia dla zdrowia ludzkiego, jak też środowiska. Priorytetem w tym zakresie jest zachowanie bezpieczeństwa dostaw wody pitnej dla społeczeństwa. Czy dzisiaj stosowane technologie uzdatniania wody surowej są wystarczające, czy stacje uzdatniania wody stoją przed koniecznością poszukiwania innowacyjnych rozwiązań i wdrażania nowoczesnych technologii?

ciąg dalszy na str. 6



**STREFA
CZYTELNIKA**



**WYDANIA
INTERNETOWE:**
Czytaj online na:
www.GospodarowanieWoda.pl



PYTANIE DO EKSPERTA:
Wyślij pytanie na adres:
redakcja@gospodarowaniewoda.pl,
a odpowiedź dostaniesz na e-mail



**SERWIS
E-MAILINGOWY:**
Porada wysyłana
na adres e-mail



Anna Szymanek
redaktor prowadząca

Anne Szymanek

✉ redakcja@gospodarowaniewoda.pl
www.GospodarowanieWoda.pl

Drogi Czytelniku!

W tym wydaniu tematem numeru jest omówienie sytuacji, w których firma może utracić pozwolenie wodnoprawne. Ekspert wyjaśnia związane z tym ryzyka oraz przedstawia sposoby ich unikania. Szczegóły znajdziesz na stronie 2. Na stronie 6 przeczytasz o nowoczesnych technologiach uzdatniania wody. Temat ten jest również wiodącym motywem wydania specjalnego – zachęcamy do przeczytania całości, aby dowiedzieć się więcej o najnowszych innowacjach. Usuwanie szkód powodziowych w świetle Ramowej Dyrektywy Wodnej i Prawa wodnego to zagadnienie poruszone na stronie 8. Artykuł łączy analizę wymogów prawnych z praktycznymi wskazówkami, co czyni go wartościowym źródłem wiedzy. Na stronie 11 wyjaśniamy, jak i kiedy powoływany jest biegły w postępowaniach dotyczących naruszenia stanu wody na gruncie. To praktyczna lektura dla wszystkich, którzy mierzą się z takimi wyzwaniami.

Kiedy firma może utracić pozwolenie wodnoprawne

Tomasz Kaler z wykształcenia prawnik, specjalista w zakresie prawa ochrony środowiska, zamówień publicznych oraz obsługi prawnej projektów unijnych; autor publikacji i szkoleń z dziedziny prawa środowiskowego

ciąg dalszy ze str. 1

Pozwolenie wodnoprawne to decyzja administracyjna, której posiadanie jest podstawą działalności wielu przedsiębiorstw. Realizacja niektórych przedsięwzięć wymaga zgłoszenia wodnoprawnego zamiast uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Przedsiębiorca musi uzyskać pozwolenie wodnoprawne, na przykład gdy planuje budowę pomostu, stawu lub innego urządzenia wodnego. Obowiązek ten dotyczy również inwestycji wymagających korzystania z wód, mogących wpływać na ich stan, a także odprowadzania ścieków (nawet oczyszczonych) do wód, ziemi lub systemów kanalizacji, w tym wód opadowych i roztopowych.

Katalog przypadków, w których trzeba ubiegać się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

- usługi wodne;
- szczególne korzystanie z wód;
- długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej;
- rekultywację wód powierzchniowych lub wód podziemnych;
- wprowadzanie do wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów;
- wykonanie urządzeń wodnych;
- regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych;