



Spis treści:

▶ Aktualności

- Konsultacje społeczne projektu „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla międzynarodowego obszaru dorzecza Odry”1
- Ponad 1,28 mld zł na inwestycje poprawiające stan wód na Pomorzu Zachodnim2
- Porozumienie ws. systemu ek zarządzenia i audytu (EMAS)3
- Ścieki z uzdrowisk – raport NIK3

▶ Porady prawne

- Ustanie umowy o ustanowienie służebności gruntowej zawartej z przedsiębiorstwem WOD.-KAN5

▶ Technologia

- Oczyszczalnie ścieków bytowych. Rozszacowanie do gruntu7
- Oczyszczanie ścieków w dwustopniowym pionowym reaktorze beztlenowym z przepływem labiryntowym wyposażonym w wypełnienie aktywne8

▶ Finanse

- Nieodpłatna służebność przesyłu jest dochodem14

▶ Pytania i odpowiedzi

- Czy do budowy nowej kwatery składowiska, jeżeli chodzi o lokalizację, wymagana jest zgoda Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej?16

Akademia Dashofera

 zaprasza **13 maja 2015 r.**

o godz. 10.00 na szkolenie w Warszawie:

Egzekucja należności za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

 Więcej informacji znajdują Państwo na stronie internetowej:
www.akademiasdashofera.pl


Szanowni Państwo,

Z przyjemnością oddaję w Państwa ręce kolejny numer serwisu „Woda i ścieki”. Mam nadzieję, że zawarte w nim artykuły okażą się pomocne w codziennej pracy zawodowej.

W tym numerze poruszamy temat nieodpłatnej służebności przesyłu jako dochodu dla przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego. Ustanowienie na rzecz przedsiębiorstwa wod.-kan. nieodpłatnej służebności przesyłu w celu wybudowania

§ Aktualności

Konsultacje społeczne projektu „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla międzynarodowego obszaru dorzecza Odry”

Przedstawiciele Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz regionalnych zarządów gospodarki wodnej we Wrocławiu, Gliwicach i Szczecinie brali czynny udział jako strona polska w przygotowaniu projektu „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla międzynarodowego obszaru dorzecza Odry” (PZRP dla MODO), w ramach prac Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (MKOOpZ).

W dniu 1 kwietnia 2015 r. projekt PZRP dla MODO został udostępniony w ramach konsultacji społecznych na stronie internetowej MKOOpZ: <http://mkoo.pl/index.php?mid=29&aid=967&lang=PL>. Konsultacje trwać będą do 22 czerwca 2015 r. Szczegóły dostępne są na stronie MKOOpZ.

Dokument ten dotyczy koordynacji międzynarodowej zgodnie z art. 8 ust. 2 w powiązaniu z art. 7 Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Euro-

pejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywy Powodziowej) i w sposób zbiorczy przedstawia działania podejmowane w Rzeczypospolitej Polskiej, Republice Czeskiej i Republice Federalnej Niemiec, służące osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym.

Projekt planu obejmuje wszystkie aspekty zarządzania ryzykiem powodziowym, w szczególności działania ukierunkowane na zapobieganie, ochronę i właściwe przygotowanie, w tym prognozowanie powodzi i systemy wczesnego ostrzegania, z uwzględnieniem specyfiki międzynarodowego obszaru dorzecza Odry.

Działania ujęte w projekcie Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla międzynarodowego obszaru dorzecza Odry, zgodnie z Dyrektywą Powodziową, zostały zharmonizowane z działaniami zawartymi

na nieruchomości sieci wod.-kan. stanowi dla przedsiębiorstwa wod.-kan. nieodpłatne świadczenie, w rozumieniu ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych i jest dochodem przedsiębiorstwa.

Dodatkowo warto zapoznać się z ciekawym omówieniem na temat rozszacowania ścieków bytowych do gruntu. Zaprezentowano dwie metody odprowadzania ścieków do gruntu: ścieków podczyszczonych w osadniku gnilnym oraz ścieków oczyszczonych np. w oczyszczalni SBR z osadem czynnym.

Zachęcam także Państwa do dzielenia się z nami opinią na temat zamieszczonych artykułów oraz przekazywania propozycji tematów oraz pytań do Redakcji. Na wszystkie listy odpowiedzi w kolejnych numerach.

Z poważaniem

Monika Lubowicka

 redaktor odpowiedzialny
 e-mail: lubowicka@dashofer.pl

Nasi eksperci:



niczo-Technologiczny.

Dr hab. inż. Andrzej Białowiec – specjalista ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami, pracownik Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny.



technologii oczyszczania wody i ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych.

Dr hab. inż. Marcin Dębowski, prof. UWM – pracownik Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Katedra Inżynierii Środowiska, specjalista z zakresu



szeregu publikacji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

Dr hab. inż. Marcin Zieliński, prof. UWM – pracownik Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Katedra Inżynierii Środowiska, specjalista – konsultant w firmie Tewes-Bis Sp. z o.o. z zakresu technologii oczyszczania wody i ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych.

Marta Pawlak – adwokat, absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego, członkini Okręgowej Rady Adwokackiej w Warszawie. Ukończyła Centrum Prawa Amerykańskiego na Uniwersytecie Warszawskim, prowadzone przez University of Florida. Stypendystka programu LL. M. z zakresu prawa międzynarodowego na UCP w Lizbonie. Od wielu lat współpracuje z sektorem prywatnym i publicznym. Autorka szeregu publikacji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

Dr Michał Kuliński – adwokat. Wspólnik w kancelarii Battara Bartoszek Kuliński BBK. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji UW oraz Wydziału Prawa i Administracji UW. Ukończył Centrum Prawa Amerykańskiego – Levin College of Law University of Florida przy WPiA UW oraz Studium Bezpieczeństwa Narodowego przy ISM UW.

w Planie Gospodarowania Wodami według Ramowej Dyrektywy Wodnej (dyrektywa 2000/60/WE). Wdrażanie obu dyrektyw zostało skoordynowane, w szczególności w odniesieniu do poprawy skuteczności, wymiany informacji oraz wspólnych korzyści w celu osiągnięcia celów środowiskowych Ramowej Dyrek-

tywy Wodnej. Projekt zaktualizowanego Planu Gospodarowania Wodami według Ramowej Dyrektywy Wodnej dla MODO jest równolegle udostępniony na stronie internetowej MKOOpZ w ramach konsultacji społecznych. ■

Źródło: kzgw.gov.pl/

§ Aktualności

Ponad 1,28 mld zł na inwestycje poprawiające stan wód na Pomorzu Zachodnim

Na ponad 1,28 mld złotych szacowany jest koszt inwestycji poprawiających stan wód na obszarze Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego – poinformował Witold Sumiński, prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej 16 lutego br, w Szczecinie, podczas konferencji regionalnej dotyczącej aktualizowanych planów gospodarowania wodami (aPGW).

Działania zaplanowane w latach 2016 – 2021 mają na celu ograniczenie wpływu presji, w szczególności związanej z wprowadzaniem ścieków komunalnych. W ramach Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych na ten cel przeznaczono w regionie 339 mln zł. Te środki zostaną przeznaczone na modernizację m.in. istniejących oczyszczalni ścieków np. dla aglomeracji Wolin czy Świnoujście.

Aktualizacja planów gospodarowania wodami ukierunkowana jest na poprawę stanu wód, jednak nie-

które z planowanych inwestycji mogą negatywnie wpłynąć na ich stan, dlatego Polska będzie starała się o uzyskanie dla nich odstępstwa. Na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie dotyczy to 25 inwestycji, na łączną kwotę 1,6 mld złotych. Aż 1,5 mld złotych z tej sumy zostanie wydane na modernizację toru wodnego Świnoujście–Szczecin. To największa z inwestycji zaplanowanych na obszarze regionu wpisanych do konsultowanych właśnie aPGW.

Szczecin nie wykorzystuje wszystkich atutów miasta portowego. Z analiz wynika, że obecnie znaczna liczba dużych statków zawijających do portów w Szczecinie jest niedoładowana z uwagi na niedostateczne parametry techniczne toru wodnego. Pogłębienie go do 12,5 m spowoduje znaczne podniesienie konkurencyjności portu – wyjaśnił prezes Sumiński.

Poprawa stanu zasobów wodnych to jeden z najważniejszych celów Unii Europejskiej w zakresie gos-

Akademia Dashofera

zaprasza

11 maja 2015 r. o godz. 10.00

na seminarium w Warszawie:

Ocena oddziaływania na środowisko w procesie inwestycyjnym

Więcej informacji znajdują Państwo na stronie internetowej: www.akademiasdashofera.pl