

## U S T A W A

z dnia

### **o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw<sup>1)</sup>**

**Art. 1.** W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650 i 710) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 16:
  - a) w pkt 1 dodaje się lit. k w brzmieniu:  
„k) stopnie wodne”,
  - b) pkt 45 otrzymuje brzmienie:  
„45) przerzutach wód – rozumie się przez to ujmowanie i przemieszczanie wód powierzchniowych oraz niezanieczyszczonych wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a także wód podziemnych;”,
  - c) w pkt 65 lit. b otrzymuje brzmienie:  
„b) sztuczne zbiorniki usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami;”,
- 2) w art. 17:
  - a) w ust. 1 w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:  
„b) obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe;”,

---

<sup>1)</sup> Niniejszą ustawą zmienia się ustawę z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i ustawę z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych.

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Ilekroć w ustawie jest mowa o właściwym organie Inspekcji Ochrony Środowiska, należy przez to rozumieć:

- 1) w art. 109 ust. 14, art. 116, art. 118 ust. 1 i 2, art. 119 ust. 3, art. 151 ust. 1–11 i 14, art. 152 ust. 1 i 2, art. 154 ust. 1–5, art. 171 ust. 4 pkt 2, art. 297, art. 349 ust. 7, 11 i 12, art. 351 ust. 1 i 3–6 oraz w art. 352 ust. 1 i 2 – Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 2) w art. 37 ust. 12, art. 39 ust. 7, art. 108 ust. 1, 2, 5 i 6, art. 109 ust. 1 i 13, art. 110 ust. 3, art. 111 ust. 2, art. 282 ust. 8 i 9, art. 283 ust. 4 i 5, art. 284–287, art. 289, art. 296 ust. 1, 4, 7, 8, 10, 12–16, art. 300 ust. 1, art. 304 pkt 2, art. 325 ust. 6, art. 349 ust. 3–6, 9, 10 i 15, art. 400 ust. 9 oraz w art. 416 ust. 4 – wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

3) po art. 75 dodaje się art. 75a w brzmieniu:

„Art. 75a. Zakazuje się wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych:

- 1) bezpośrednio do wód podziemnych;
- 2) do urządzeń wodnych, o ile wody te zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4.”;

4) w art. 99 w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) warunki, jakie należy spełnić przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, w tym najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających, a także miejsce, sposób i minimalną częstotliwość pobierania próbek tych wód, metodyki referencyjne analizy i sposób oceny, czy wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do wód lub do ziemi odpowiadają wymaganym warunkom.”;

5) w art. 101 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakłady pobierające wodę, przeznaczające ścieki do rolniczego wykorzystania oraz wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi są obowiązane prowadzić pomiary ilości pobranej wody oraz ilości i jakości ścieków oraz prowadzić ewidencję dokonywanych pomiarów.”;

- 6) w art. 166 po ust. 13 dodaje się ust. 13a w brzmieniu:  
„13a. Do uzgodnienia, o którym mowa w ust. 2, dokonywanego przez dyrektora właściwego urzędu morskiego przepisy ust. 3 i 5–12 stosuje się.”;
- 7) w art. 196 ust. 11 otrzymuje brzmienie:  
„11. Właściciel urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa i które nie zostało zgłoszone do ewidencji melioracji wodnych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zgłasza to urządzenie do Wód Polskich, w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania w celu wpisania do ewidencji melioracji wodnych.”;
- 8) w art. 201:
- a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:  
„2. Opłatę, o której mowa w ust. 1, zainteresowani właściciele gruntów wnoszą na rachunek bankowy Wód Polskich.”;
- b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:  
„2a. Wody Polskie prowadzą wyodrębniony rachunek bankowy w celu gromadzenia wpływów z opłaty, o której mowa w ust. 1. Wpływy te, powiększone o przychody z oprocentowania środków na rachunku bankowym, są przekazywane na rachunek bieżący dochodów budżetowych ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, w terminie do końca następnego miesiąca po ich wpływie na wyodrębniony rachunek Wód Polskich.”;
- 9) w art. 216 dodaje się ust. 6 w brzmieniu:  
„6. Urządzenia wodne, które zostały wykonane albo są wykonywane przez Wody Polskie na gruntach pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi lub na będących własnością Skarbu Państwa nieruchomościach niebędących gruntami pokrytymi śródlądowymi wodami płynącymi, stanowią własność Skarbu Państwa.”;
- 10) w art. 240:
- a) w ust. 2:  
– pkt 23 otrzymuje brzmienie:  
„23) wykonuje kontrolę gospodarowania wodami, o której mowa w art. 335 ust. 1 pkt 1, oraz wydaje decyzje, o których mowa w art. 343 ust. 2, 3 i 6;”;

– dodaje się pkt 24 i 25 w brzmieniu:

„24) dokonuje uzgodnienia list programów priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w części dotyczącej gospodarki wodnej;

25) prowadzi sprawy, w których Prezes Wód Polskich pełni funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.”,

b) w ust. 3 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) zgód wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, 3 i 4;”,

c) w ust. 4 w pkt 16 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 17 w brzmieniu:

„17) dokonują uzgodnienia, o którym mowa w art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 i 1566), w zakresie melioracji wodnych.”;

11) w art. 264:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Wody Polskie, w zakresie swojej własności, mogą rozporządzać nieruchomościami niebędącymi mieniem, o którym mowa w art. 261 ust. 1, przez ustanawianie ograniczonych praw rzeczowych, oddawanie w najem, dzierżawę, użyczenie lub zamianę, a wpływy z tego tytułu stanowią ich przychód.

2. Minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej, w zakresie swojej własności, może rozporządzać nieruchomościami niebędącymi mieniem, o którym mowa w art. 261 ust. 1, przez ustanawianie ograniczonych praw rzeczowych, oddawanie w najem, dzierżawę, użyczenie lub zamianę, a wpływy z tego tytułu stanowią dochód budżetu państwa.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Jeżeli wartość rynkowa przedmiotu rozporządzenia nie przekracza 200 000 zł, rozporządzenie nieruchomością przez Wody Polskie wymaga uzyskania zgody ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, z wyłączeniem umów zawieranych na czas oznaczony nie dłuższy niż 3 lata, przy czym zgoda jest wymagana, jeżeli po umowie zawartej na czas oznaczony strony zawierają kolejne umowy, których przedmiotem jest ta sama nieruchomość.”,

- c) dodaje się ust. 9 w brzmieniu:  
„9. Wody Polskie rozporządzają nieruchomościami niebędącymi mieniem, o którym mowa w art. 261 ust. 1, w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa.”;
- 12) w art. 265 w ust. 7:
- a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) następuje w związku z wykonaniem lub eksploatacją urządzenia wodnego, jeżeli wydano pozwolenie wodnoprawne albo udzielono przyrzeczenia wydania pozwolenia wodnoprawnego;”;
- b) w pkt 10 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 11–14 w brzmieniu:  
„11) zawierana jest kolejna umowa, której przedmiotem jest ta sama nieruchomość;  
12) zawierana jest umowa na czas oznaczony, nie dłuższy niż 6 miesięcy, na cele związane z działalnością o charakterze sezonowym lub okolicznościowym;  
13) zawierana jest umowa dzierżawy z właścicielem nieruchomości przylegającej do nieruchomości, o której mowa w art. 258 ust. 5 lub 7, z przeznaczeniem na poszerzenie istniejącej działki siedliskowej lub rekreacyjnej, z wyłączeniem prowadzenia działalności gospodarczej;  
14) zawierana jest umowa dotycząca przeznaczenia nieruchomości na cele rolne.”;
- 13) w art. 269 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:  
„4. Opłaty, o której mowa w ust. 1 pkt 2, nie ponoszą urzędy morskie.”;
- 14) w art. 270 ust. 2 otrzymuje brzmienie:  
„2. Opłaty stałej nie ponosi się za pobór wód do celów rolniczych lub leśnych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw, na potrzeby chowu i hodowli ryb oraz do celów elektrowni wodnych.”;
- 15) w art. 272 po ust. 16 dodaje się ust. 16a i 16b w brzmieniu:  
„16a. Podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów elektrowni wodnych jest obowiązany przekazywać Wodom Polskim deklaracje kwartalne o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej, wyrażonej w MWh, zgodnie ze wzorem zamieszczonym przez Wody Polskie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, w terminie 14 dni od dnia, w którym upływa dzień przypadający na koniec każdego kwartału.

- 16b. Deklaracja, o której mowa w ust. 16a, zawiera:
- 1) oznaczenie podmiotu składającego deklarację, zawierające:
    - a) nazwę,
    - b) REGON,
    - c) adres siedziby,
    - d) telefon,
    - e) adres email;
  - 2) określenie obiektu energetyki wodnej, którego dotyczy deklaracja;
  - 3) ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej;
  - 4) określenie kwartału, za który jest składana deklaracja;
  - 5) dane dotyczące pozwolenia wodnoprawnego:
    - a) oznaczenie organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego,
    - b) znak decyzji,
    - c) datę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,
    - d) datę obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.”;
- 16) po art. 273 dodaje się art. 273a w brzmieniu:
- „Art. 273a. W przypadku złożenia reklamacji, o której mowa w art. 273 ust. 1, przepisów art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego nie stosuje się.”;
- 17) w art. 278 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
- „1a. Wysokość opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków z chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych, charakteryzujących się poborem zwrotnym, ustala się, biorąc pod uwagę substancję wyrażoną jako wskaźnik, o którym mowa w art. 275 ust. 8 pkt 6, który powoduje opłatę najwyższą.”;
- 18) po art. 279 dodaje się art. 279a w brzmieniu:
- „Art. 279a. 1. Nie wnosi się opłaty za usługi wodne, jeżeli wysokość tej opłaty ustalona przez Wody Polskie albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta nie przekracza 20 zł.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, podmiotowi obowiązanemu do ponoszenia opłat za usługi wodne nie przekazuje się informacji, o której mowa w art. 271 ust. 1 lub w art. 272 ust. 17 albo 22, lub w art. 275 ust. 13.”;

- 19) w art. 288 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) przyrządy użyte do pomiarów nie mają dowodów prawnej kontroli metrologicznej, w przypadku gdy takiej kontroli podlegają;”;
- 20) art. 289 otrzymuje brzmienie:  
„Art. 289. W przypadkach, o których mowa w art. 286, art. 287 i art. 290, właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska wymierza opłatę podwyższoną, o której mowa w art. 280 pkt 2 lit. b, za przekroczenie stwierdzone w roku kalendarzowym.”;
- 21) w art. 298 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) podmioty wydobywające z wód powierzchniowych, w tym z morskich wód wewnętrznych wraz z wodami wewnętrznymi Zatoki Gdańskiej oraz wód morza terytorialnego, kamień, żwir, piasek oraz inne materiały, a także wycinające rośliny z wód lub brzegu, z wyjątkiem urzędów morskich.”;
- 22) w art. 303 ust. 2 otrzymuje brzmienie:  
„2. Podmioty korzystające z usług wodnych, wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi, zapewniają pobieranie próbek przez akredytowane laboratoria, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, oraz dokonują badania jakości ścieków w tych laboratoriach.”;
- 23) w art. 304 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:  
„2. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, formę i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, kierując się potrzebą ujednoczenia oraz uporządkowania przekazywanych wyników pomiarów.”;
- 24) w art. 331 w ust. 1 pkt 11 otrzymuje brzmienie:  
„11) w zakresie związków spółek wodnych – związki spółek wodnych oraz właściwi wojewodowie;”;
- 25) w art. 335 ust. 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. Kontrolę gospodarowania wodami w zakresie określonym w art. 334:  
1) pkt 2 i 3 dotyczącą pobranych wód oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniami,

- 2) pkt 6 dotyczącą stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1  
– wykonuje Inspekcja Ochrony Środowiska.”;
- 26) w art. 388 w ust. 2 uchyla się pkt 5 i 9;
- 27) w art. 389 pkt 9 otrzymuje brzmienie:  
„9) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów;”;
- 28) w art. 394 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:  
„4. Jeżeli zamierzenie inwestycyjne obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia, wnioski dotyczące tych działań rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego.”;
- 29) w art. 395 w pkt 13 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 14 w brzmieniu:  
„14) lokalizowanie tymczasowych (do 180 dni) obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.”;
- 30) w art. 397 uchyla się ust. 5;
- 31) w art. 401 ust. 4 otrzymuje brzmienie:  
„4. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.”;
- 32) po art. 440 dodaje się art. 440a w brzmieniu:  
„Art. 440a. 1. Dla projektów, których całkowite koszty kwalifikowalne przekraczają kwoty wskazane w art. 100 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju



Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 320), w celu potwierdzenia zgodności inwestycji lub działań z celami środowiskowymi, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej sporządza dokument potwierdzający zgodność z tymi celami środowiskowymi.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, gdy projekt obejmuje obszar działania więcej niż jednego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich dokument, o którym mowa w ust. 1, sporządzany jest oddzielnie dla każdego obszaru działania, na którym planowana jest realizacja projektu.

3. Dokument, o którym mowa w ust. 1, sporządza się na wniosek podmiotu planującego realizację danego projektu, w przypadku innym niż określony w art. 439.

4. Deklarację zgodności, o której mowa w ust. 1, sporządza się zgodnie ze wzorem określonym w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/207 z dnia 20 stycznia 2015 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdania z postępów, formatu dokumentu służącego przekazywaniu informacji na temat dużych projektów, wzorów wspólnego planu działania, sprawozdań z wdrażania w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia”, deklaracji zarządczej, strategii audytu, opinii audytowej i rocznego sprawozdania z kontroli oraz metodyki przeprowadzania analizy kosztów i korzyści, a także zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1299/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdań z wdrażania w ramach celu „Europejska współpraca terytorialna”.”;

33) w art. 477 pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) przepisowi art. 304 ust. 1 nie przekazuje wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych lub ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi lub nieterminowo przekazuje te wyniki,”;

34) w art. 552 po ust. 2 dodaje się ust. 2a–2o w brzmieniu:

„2a. Ustalenie wysokości opłaty za usługi wodne w okresie do dnia 31 grudnia 2020 r. następuje również na podstawie:

- 1) odczytów z przyrządów pomiarowych dokonywanych w ramach kontroli gospodarowania wodami albo
- 2) oświadczeń podmiotów obowiązanych do ponoszenia opłat za usługi wodne, za poszczególne kwartały.

2b. W okresie do dnia 31 grudnia 2020 r. podmioty obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne są obowiązane składać oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zgodnie ze wzorami zamieszczonymi przez Wody Polskie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej:

- 1) Wodom Polskim w celu ustalenia wysokości opłat, o których mowa w art. 272 ust. 1–7 i 9 oraz art. 275 ust. 8 pkt 2 i 4,
- 2) wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta, w celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 8

– w terminie 14 dni od dnia, w którym upływa dzień przypadający na koniec każdego kwartału, z tym że oświadczenia za IV kwartał 2020 r. podmioty korzystające z usług wodnych składają w terminie do dnia 14 stycznia 2021 r.

2c. Oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2 zawierają:

- 1) oznaczenie podmiotu składającego oświadczenie, zawierające:
  - a) nazwę,
  - b) REGON,
  - c) adres siedziby,
  - d) telefon,
  - e) adres email;
- 2) określenie kwartału, za który składane jest oświadczenie;
- 3) określenie miejsca korzystania z usług wodnych, którego dotyczy oświadczenie;
- 4) dane dotyczące pozwolenia wodnoprawnego:
  - a) oznaczenie organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego,
  - b) znak decyzji,
  - c) datę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,
  - d) datę obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

2d. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 1 i 2, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w m<sup>3</sup> ilość pobranych wód podziemnych lub wód powierzchniowych, z tym że jeżeli podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne pobiera wody podziemne lub wody powierzchniowe do różnych celów lub potrzeb, także w podziale na te cele lub te potrzeby.

2e. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 3, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w MWh ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej oraz wyrażoną w m<sup>3</sup> ilość wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne w tym obiekcie, nieprzeznaczonych wprost do produkcji energii elektrycznej.

2f. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 4, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają różnicę między ilością wód pobranych do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni, a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażoną w dam<sup>3</sup>, wyliczoną na podstawie odczytów z urządzeń pomiarowych lub oszacowaną na podstawie obserwacji, analiz lub kalkulacji, związanych z parametrami charakteryzującymi wydajność lub moc urządzenia.

2g. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 5, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają ilość odprowadzonych do wód – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych w granicach administracyjnych miast, wyrażoną w m<sup>3</sup>, wraz z informacją o istnieniu urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemności.

2h. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 6, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w kg ilość substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT<sub>5</sub>);
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu;
- 3) zawiesiny ogólnej;

4) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO<sub>4</sub>).

2i. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 7, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają ilość wprowadzanych do wód lub do ziemi wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni, wyrażoną w dam<sup>3</sup>, wraz z informacją o ich temperaturze, odczytaną z urządzeń pomiarowych lub oszacowaną na podstawie obserwacji, analiz lub kalkulacji, związanych z parametrami charakteryzującymi wydajność lub moc urządzenia.

2j. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 8, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w m<sup>2</sup> wielkość utraconej powierzchni biologicznie czynnej na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m<sup>2</sup> na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej wraz z informacją o powierzchni tej nieruchomości, istnieniu urządzeń do retencjonowania wody oraz o ich pojemności.

2k. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 9, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają ilość:

- 1) wydobytego kamienia, wyrażoną w Mg;
- 2) wydobytego żwiru lub piasku, wyrażoną w Mg;
- 3) wydobytych innych materiałów, wyrażoną w Mg;
- 4) wyciętej trzciny lub wikliny, wyrażoną w m<sup>3</sup>.

2l. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 275 ust. 8 pkt 2, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w m<sup>3</sup>/s ilość wód podziemnych pobranych zwrotnie na potrzeby chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, jeżeli maksymalna ilość wód podziemnych możliwa do pobrania wynosi powyżej 0,05 m<sup>3</sup>/s.

2m. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 275 ust. 8 pkt 4, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w m<sup>3</sup>/s ilość wód powierzchniowych pobranych na potrzeby chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych charakteryzujących się poborem zwrotnym, jeżeli maksymalna ilość wód powierzchniowych możliwa do pobrania wynosi powyżej 0,5 m<sup>3</sup>/s.

2n. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 275 ust. 8 pkt 5, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają powierzchnię zalewu stawów o wodzie stojącej, wyrażoną w ha.

2o. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 275 ust. 8 pkt 6, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w kg ilość substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, pochodzących z chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych charakteryzujących się poborem zwrotnym, wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT<sub>5</sub>);
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu;
- 3) zawiesiny ogólnej.”.

**Art. 2.** W ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650) w art. 7 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych, określi, w drodze rozporządzenia, warunki i tryb zwrotu utraconych dochodów, o których mowa w ust. 6, oraz wzór wniosku o zwrot tych dochodów, kierując się potrzebą zabezpieczenia gmin przed zmniejszeniem dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości, o którym mowa w ust. 1 pkt 8a.”.

**Art. 3.** W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 147 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji.”;

- 2) w art. 185 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.”;

- 3) w art. 202 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego

na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiejkolwiek techniki czy technologii.”;

4) w art. 203 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Na wniosek prowadzącego instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.”;

5) w art. 208 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji – wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.”;

6) w art. 211 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.”;

7) w art. 400h w ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) uchwalanie, z uwzględnieniem strategii, programów i dokumentów programowych, o których mowa w art. 14 ust. 1, i list przedsięwzięć priorytetowych przedkładanych przez wojewódzkie fundusze, planu działalności i zatwierdzanie list priorytetowych programów Narodowego Funduszu, do dnia 31 stycznia każdego roku; listy programów priorytetowych w części dotyczącej gospodarki wodnej wymagają uzgodnienia z Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;”.

**Art. 4.** W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, 1566 i 1999 oraz z 2018 r. poz. 810) po art. 6 dodaje się art. 6a w brzmieniu:

„6a. 1. Jeżeli przedsięwzięcie, dla którego jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, ma być realizowane na terenie położonym na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących lub uzgadniających, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu, na obszarze właściwości miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy opinii lub uzgodnień dokonywanych przez organy jednostek samorządu terytorialnego.”.

**Art. 5.** W ustawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 433) w art. 2 w pkt 1 dodaje się lit. k w brzmieniu:

„k) stopnie wodne”.

**Art. 6.** Podmioty korzystające z usług wodnych składają Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie pierwsze oświadczenia, o których mowa w art. 552 ust. 2a pkt 2 ustawy zmienianej w art. 1, za pierwszy pełny kwartał przypadający po dniu wejścia w życie ustawy.

**Art. 7.** Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy dotyczących reklamacji, o których mowa w art. 273 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym.

**Art. 8.** Przepis art. 279a ustawy zmienianej w art. 1 stosuje się do opłat za usługi wodne, o których mowa w:

- 1) art. 271 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, po raz pierwszy w stosunku do opłat za usługi wodne za 2019 r.;
- 2) art. 272 ust. 1–9 oraz art. 275 ust. 8 ustawy zmienianej w art. 1, po raz pierwszy w stosunku do opłat za pierwszy pełny kwartał przypadający po dniu wejścia w życie ustawy.

**Art. 9.** 1. Zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650), dokonują wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej:

- 1) za rok 2017;
- 2) za rok 2017 i za lata wcześniejsze, w związku z korektą deklaracji podatkowej złożonej przez podatnika lub wydaniem nowej decyzji przez organ podatkowy.

2. Wysokość utraconych dochodów, o których mowa w ust. 1, gminy wykazują we wniosku o zwrot utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych, zwanym dalej „wnioskiem”.

3. Wniosek sporządza się zgodnie z wzorem określonym w załączniku do ustawy.

4. Gmina we wniosku wykazuje:

- 1) podstawę opodatkowania podatkiem od nieruchomości dla gruntów, które według stanu na dzień 31 grudnia roku, za który sporządzany jest wniosek, były zwolnione z tego podatku na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych;
- 2) stawki podatku od nieruchomości, ustalone przez radę gminy, obowiązujące w roku, za który sporządzany jest wniosek;
- 3) wysokość faktycznie utraconych dochodów, ustaloną jako suma kwot wyliczonych odrębnie dla gruntów na podstawie danych, o których mowa w pkt 1 i 2.

5. Gmina składa wniosek w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, do właściwego wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, wykazując faktyczne roczne utracone dochody, o których mowa w ust. 1 pkt 1, wynikające z decyzji oraz z deklaracji podatkowych, na dany rok podatkowy według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

6. Wniosek złożony po terminie, o którym mowa w ust. 5, pozostawia się bez rozpatrzenia.

7. Gmina może złożyć korektę wniosku, o którym mowa w ust. 5, w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Przepis ust. 6 stosuje się odpowiednio.

8. Gmina może złożyć wniosek lub korektę wniosku po terminie, o którym mowa odpowiednio w ust. 5 albo 7, do właściwego wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska



i gospodarki wodnej, wykazując faktyczne roczne utracone dochody, o których mowa w ust. 1 pkt 2, w związku z korektą deklaracji podatkowej złożonej przez podatnika lub wydaniem nowej decyzji przez organ podatkowy.

9. Wniosek lub korekta wniosku, o której mowa w ust. 7 i 8, złożone w postaci elektronicznej powinny być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

10. Wojewódzki fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej sprawdza wniosek lub korektę wniosku pod względem rachunkowym i formalnym.

11. W przypadku stwierdzenia we wniosku lub korekcie wniosku braków lub błędów wojewódzki fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej wzywa gminę do ich usunięcia w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania. W przypadku nieusunięcia braków lub błędów w tym terminie wniosek lub korektę wniosku pozostawia się bez rozpatrzenia.

12. W terminie 90 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy wojewódzki fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej przekazuje na rachunek budżetu gminy kwotę środków stanowiącą równowartość wysokości utraconych dochodów, o których mowa w ust. 1 pkt 1.

**Art. 10.** Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących pozwoleń wodnoprawnych wydawanych na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

**Art. 11.** Właściciel urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa i które zostało wykonane po dniu wejścia w życie ustawy zmienianej w art. 1, zgłasza to urządzenie do Wód Polskich w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 12.** 1. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących pozwoleń zintegrowanych, o których mowa w art. 202 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 208 ust. 1 oraz art. 211 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 3, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 3, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących pozwoleń zintegrowanych obejmujących korzystanie z wód w zakresie poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, stosuje się przepis art. 185 ust. 1a ustawy zmienianej w art. 3, w brzmieniu dotychczasowym.

**Art. 13.** 1. Do spraw wszczętych po dniu 31 grudnia 2017 r. i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji, przed wydaniem której jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 397 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Dokonane opinie lub uzgodnienia, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c, art. 70 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 90 ust. 2 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 4, dokonane po dniu 31 grudnia 2017 r. pozostają skuteczne.

3. Organy, które po dniu wejścia w życie niniejszej ustawy utraciły właściwość do wydawania ocen wodnoprawnych, niezwłocznie prześlą dokumentację dotyczącą spraw wszczętych i niezakończonych, o których mowa w ust. 1, dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

**Art. 14.** Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji, przed wydaniem której jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, przepisu art. 6a ustawy zmienianej w art. 4, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie stosuje się.

**Art. 15.** 1. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 266 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc i mogą być zmieniane na podstawie tego przepisu, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 3 zachowują moc i mogą być zmieniane na podstawie tego przepisu, jednak nie dłużej niż przez 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 16.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 5 i 22, które wchodzi w życie po upływie 90 dni od dnia ogłoszenia;
- 2) art. 1 pkt 15, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

Załącznik  
do ustawy  
z dnia  
(poz. ...)

## WZÓR

### WNIOSEK O ZWROT UTRACONYCH DOCHODÓW Z TYTUŁU ZWOLNIENIA Z PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI GRUNTÓW POD WODAMI POWIERZCHNIOWYMI PŁYNĄCYMI JEZIOR ORAZ GRUNTÓW ZAJĘTYCH POD SZTUCZNE ZBIORNIKI WODNE, BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ SKARBU PAŃSTWA

Skutki ustawowego zwolnienia z podatku od nieruchomości, określonego w art. 7 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650) za rok ....			
Nazwa gminy: ..... .....		Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ..... .....	
Nazwa powiatu: ..... .....			
Nazwa województwa: .....			
Nazwa banku i nr rachunku, na który dokonuje się zwrotu: .....			
Symbole <sup>1)</sup>			
WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	RODZAJ GMINY
Wyszczególnienie	Podstawa opodatkowania podatkiem od nieruchomości (powierzchnia w ha) <sup>2)</sup>	Stawka podatku od nieruchomości <sup>3)</sup>	Wysokość utraconych dochodów w pełnych złotych (kol. 2 x kol. 3)
1	2	3	4
I. JEZIORA			
1.			



## UZASADNIENIE

Stosowanie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, która weszła w życie 1 stycznia 2018 r., wykazało konieczność rozstrzygnięcia wątpliwości interpretacyjnych, w szczególności w zakresie wydawania zgód i przyrzeczeń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych, gospodarowania nieruchomościami Skarbu Państwa oraz stosowania nowego systemu opłat za usługi wodne.

Projekt ustawy zawiera rozwiązania prawne, sprzyjające obniżaniu rygorów formalnych związanych z postępowaniami administracyjnymi w zakresie udzielania zgód i przyrzeczeń wodnoprawnych. Dodatkowo, projekt ustawy ogranicza wymóg przedkładania danych lub dokumentów, które znajdują się już w posiadaniu organu, sprzyjając redukowaniu barier biurokratycznych oraz skracaniu postępowań administracyjnych prowadzonych w oparciu o proponowane przepisy.

### Zmiany ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

1. Celem zmiany art. 16 ustawy jest przesądzenie, że stopnie wodne należą do kategorii budowli przeciwpowodziowych. W zakresie odpowiedniego stosowania przepisów ustawy dotyczących urządzeń wodnych w stosunku do infrastruktury liniowej rekomenduje się rozszerzyć stosowanie ustawy do infrastruktury liniowej prowadzonej przez wody powierzchniowe, bez ograniczenia do linii brzegu. Efektem wprowadzonych zmian będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych związanych z prowadzeniem infrastruktury liniowej w przypadku braku wyznaczenia linii brzegu. Konsekwentnie proponuje się dostosować przepis art. 389 pkt 9 ustawy, określający katalog działań wymagających pozwolenia wodnoprawnego. Nie powinno dochodzić do sytuacji, w której prowadzone są obiekty liniowe przez wody powierzchniowe w przypadku braku wyznaczenia linii brzegu, jeśli miałyby to spowodować brak możliwości stosowania ustawy – Prawo wodne w stosunku do obiektów liniowych.

Proponuje się zmianę w art. 16 pkt 45 definicji przerzutów wód. Proponowana zmiana wynika z konieczności doprecyzowania treści przepisu, albowiem w aktualnym brzmieniu przepis jest niepełny i budzi wątpliwości interpretacyjne, co w przypadku definicji legalnej jest niedopuszczalne, dodatkowo wykładnia językowa przepisu prowadzi ad absurdum. Aktualne brzmienie przepisu wskazuje, że z przerzutem wód mamy do czynienia w sytuacji odwodnienia kanałów, jezior

oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a także wód podziemnych, przy czym takie działania nie mają miejsca, co więcej bliższe są znaczeniowo pojęciu poboru. Jednocześnie ze względu na stosowaną w ustawie jednolitą nomenklaturę przerzut wód dotyczy wód powierzchniowych lub wód podziemnych, a jego celem jest zwiększenie zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a także wód podziemnych, nie zaś ich odwadnianie, tak jak wskazuje aktualne brzmienie przepisu.

Praktyczne stosowanie od dnia 1 stycznia 2018 r. przepisów ustawy – Prawo wodne, wykazało istnienie pewnych wątpliwości i niespójności z zakresu działania organów Inspekcji Ochrony Środowiska, które utrudniają lub wręcz uniemożliwiają prawidłowe wykonywanie zadań przez te organy. Proponuje się rozszerzenie zmiany art. 17 ustawy – Prawo wodne, dokonywanej w art. 1 pkt 2 projektowanej ustawy, o zmianę jego ust. 2 pkt 1 mającą na celu wyeliminowanie błędnego odesłania – zamiast odesłania do art. 109 ust. 12 powinno być odesłanie do art. 109 ust. 14. Także w art. 17 w ust. 2 pkt 2 występuje błąd w odesłaniu do art. 109 – aktualnie jest art. 109 ust. 3, a powinien być art. 109 ust. 1 i 13.

2. Celem zmiany trzeciej i czwartej w art. 1 jest wprowadzenie zakazu wprowadzania wód opadowych do wód podziemnych oraz zakazu wprowadzania wód opadowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe do urządzeń wodnych. Mając na celu racjonalizację podejścia, w tym umożliwienie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi przy jednoczesnej minimalizacji ich negatywnego wpływu na środowisko, zasadnym jest określenie warunków w rozporządzeniu wydawanym na podstawie art. 99 ust. 1 ustawy, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ww. wód do urządzeń wodnych, w szczególności najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających. Przepisy ustawy regulują wyłącznie zorganizowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, konieczne jest zatem uściślenie w tym zakresie poprzez określenie, że przepis dotyczy wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne. Rezygnacja z wprowadzenia powyższego przepisu może spowodować zagrożenie pogorszenia jakości wód podziemnych.
3. Proponuje się zmianę brzmienia art. 101 ustawy – Prawo wodne, w celu wymienienia w nim obok zakładów pobierających wodę czy przeznaczających

ścieki do rolniczego wykorzystania, także zakładów wprowadzających ścieki do wód lub do ziemi. Te podmioty również muszą być zobowiązane do prowadzenia pomiarów. Korekta tego przepisu pociąga za sobą zmianę art. 147 ustawy – Prawo ochrony środowiska, który pozostał niezmieniony w zakresie obowiązku prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody oraz wielkości emisji, czyli jakości i ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.

4. Celem dodania ust. 13a do art. 166 ustawy jest wyjaśnienie wątpliwości interpretacyjnych w zakresie stosowania przepisów dotyczących postępowania uzgodnieniowego dla zabudowy i zagospodarowania terenu na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w przypadku prowadzenia analogicznych postępowań na obszarze pasa technicznego. Efektem proponowanej zmiany będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych w tym zakresie.
5. Proponowana zmiana art. 196 ust. 11 jest konieczna, aby usunąć występujący błąd. Przepis ten nakłada na właściciela urządzenia melioracji wodnych obowiązek zgłoszenia tego urządzenia do Wód Polskich w celu wpisania go do ewidencji melioracji wodnych.

W obecnym brzmieniu obowiązek ten dotyczy urządzenia melioracji wodnych, wykonanego w trybie, o którym mowa w art. 199 ust. 2 ustawy – Prawo wodne, tj. na koszt Skarbu Państwa. Jednak zgodnie z art. 203 tej ustawy, wykonywanie urządzeń melioracji wodnych na koszt Skarbu Państwa należy do Wód Polskich. Wody Polskie są więc w posiadaniu wszystkich niezbędnych informacji i dokumentów wymaganych do ujęcia tych urządzeń i obszarów w prowadzonej przez siebie ewidencji melioracji wodnych. Informacjami tymi nie dysponują natomiast właściciele urządzeń. W tej sytuacji urządzenia te powinny być ujmowane w ewidencji melioracyjnej na podstawie dokumentów będących w posiadaniu Wód Polskich.

Wskazany w art. 196 ust. 11 obowiązek zgłaszania urządzeń do Wód Polskich, w celu wpisania do ewidencji melioracji wodnych, nie powinien więc dotyczyć urządzeń wykonywanych w trybie art. 199 ust. 2, tj. na koszt Skarbu Państwa, lecz urządzeń wykonywanych w trybie art. 199 ust. 1, czyli przez właścicieli gruntów.

6. Proponuje się doprecyzowanie przepisu art. 201 ustawy – Prawo wodne, który obliguje Wody Polskie do ustalenia, w drodze decyzji, wysokości części opłaty

melioracyjnej dla właściciela gruntu. Opłata ta stanowi dochód budżetu państwa i wnoszona jest na centralny rachunek bieżący budżetu państwa za pośrednictwem rachunku bankowego właściwego wojewody (art. 201 ust. 2 i 3 ww. ustawy). Należy jednak wskazać, że z obecnego brzmienia przepisu nie wynika, jaki jest tryb przekazywania opłaty melioracyjnej, w szczególności czy środki te powinny być przekazywane przez właścicieli gruntów na rachunek bankowy Wód Polskich, a następnie na rachunek bankowy wojewody, czy też bezpośrednio na rachunek wojewody, oraz w jakim terminie Wody Polskie powinny dokonywać tego przekazania (w przypadku określenia, że wpłaty wpływają najpierw na rachunek Wód Polskich). Proponuje się zmianę przepisu art. 201, który przesądzi, że Wody Polskie będą przekazywać wpływy z tytułu opłaty melioracyjnej na rachunek bieżący dochodów budżetowych ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.

7. Proponowane rozszerzenie obecnego art. 216 ustawy – Prawo wodne o nowy ust. 6 zakłada wprowadzenie unormowania, zgodnie z którym urządzenia wodne „które zostały wykonane albo są wykonywane przez Wody Polskie” zarówno na gruntach pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi, jak i na „będącymi własnością Skarbu Państwa nieruchomościach niebędących gruntami pokrytymi śródlądowymi wodami płynącymi” stanowią mają własność Skarbu Państwa. Przepis art. 216 ust. 5 ustawy – Prawo wodne przesądza, że urządzenia wodne lub ich części oraz budowle i ich części stanowią odrębny przedmiot własności od gruntów, na których się znajdują. W ślad za tym rozwiązaniem nowy ust. 6 przypisuje Skarbowi Państwa własność określonych obiektów, które zostały wykonane albo są wykonywane przez Wody Polskie.
8. Zmiany art. 240 polegają na wyeliminowaniu wątpliwości interpretacyjnych związanych z kompetencjami poszczególnych jednostek organizacyjnych Wód Polskich w zakresie: kontroli gospodarowania wodami, zgód wodnoprawnych, decyzji, o których mowa w art. 343 ust. 2, 3 i 6 ustawy – Prawo wodne, prowadzenia spraw, w których organem wyższego stopnia jest Prezes KZGW oraz uzgadniania list programów priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
9. Celem zmiany art. 264 i art. 265 ustawy jest umożliwienie podmiotom, które mają zawarte umowy z Wodami Polskimi, kontynuacji umów bez konieczności



przeprowadzania przetargu. Proponowana zmiana nie wpłynie na obowiązek uzyskania zgody organu nadzorującego odnośnie do planowanego rozporządzenia nieruchomością, jak również nie zaburzy transparentności procedury. Zmiana będzie skutkowała również utrwaleniem wizerunku Wód Polskich jako rzetelnego kontrahenta w dłuższej perspektywie czasu.

10. Celem zmiany art. 264 ust. 9 jest rozwiązanie problemu, czy podmiot, jakim są Wody Polskie, realizując swoje uprawnienia wynikające z art. 264 ust. 1 ustawy, działa we własnym imieniu i na swoją rzecz, czy też może rozporządza nieruchomościami w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa. Jest to kwestia, która budzi wątpliwości w praktyce szczególnie w kontekście przyjętej przez ustawodawcę konstrukcji prawnej, przewidującej potwierdzanie reprezentacji Skarbu Państwa oraz wykonywania praw właścicielskich Skarbu Państwa przez Wody Polskie w trybie art. 258 ust. 10 ustawy.
11. Propozycje zmian polegające na dodaniu ust. 4 w art. 269 oraz zmianie w art. 298 pkt 3 mają na celu wyłączenie urzędów morskich z ponoszenia opłat za wydobywanie urobku w kontekście ochrony brzegu morskiego oraz utrzymania/pogłębiania toru wodnego. Obowiązek ochrony brzegu morskiego oraz utrzymania/pogłębiania toru wodnego wynika z przepisów prawa i urzędy morskie nie powinny za tego rodzaju działania być obciążane opłatami.
12. Zgodnie z przepisem art. 270 ust. 4 ustawy opłatę za pobór wód do celów elektrowni wodnych ponosi się wyłącznie za ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej z wykorzystaniem wody pobranej zwrotnie, rozumianej jako woda, która została pobrana, wykorzystana, a następnie odprowadzona w tej samej ilości i niepogorszonej jakości, oraz za pobraną bezzwrotnie wodę technologiczną nieprzeznaczoną wprost do produkcji energii elektrycznej. Niedopuszczalne jest więc naliczanie opłaty stałej za usługi wodne dla elektrowni wodnych na podstawie przepisu art. 271 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, który jest ogólną podstawą prawną dla ustalenia opłaty stałej za pobór wód powierzchniowych i który nie ma zastosowania dla elektrowni wodnych, ponieważ jest on wyłączony przepisem szczególnym art. 270 ust. 4 ustawy – Prawo wodne.

W związku z powyższym proponuje się zmianę art. 270 ust. 2 w celu wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych w tym zakresie.

13. Celem dodania ust. 16a i 16b do art. 272 ustawy jest uzupełnienie regulacji dotyczącej sposobu ustalania zakresu korzystania z usług wodnych przez podmioty obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów elektrowni wodnych. Proponuje się, aby podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów elektrowni wodnych przekazywał Wodom Polskim deklaracje kwartalne o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej. Mając na uwadze, że wysokość tej opłaty jest ustalana jako suma iloczynów jednostkowej stawki opłaty i ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej, wyrażonej w MWh, oraz stawki opłaty i ilości wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne, wyrażonej w m<sup>3</sup>, nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej, Wody Polskie dla ustalenia wysokości opłaty muszą dysponować informacją o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej. Tej informacji nie zapewni planowany system opomiarowania poboru wód. Efektem proponowanej zmiany będzie wprowadzenie bardziej efektywnego systemu poboru opłat za pobór wód do celów elektrowni wodnych.
14. Celem wprowadzenia przepisu art. 273a jest usprawnienie procedury rozpoznawania reklamacji, w przypadku gdy podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne nie zgadza się z wysokością opłaty ustaloną w przekazanej informacji. Ze względu na fakt, że wniesienie reklamacji może skutkować ustaleniem przez Wody Polskie, w drodze decyzji, wysokości opłaty za usługi wodne, z punktu widzenia ekonomiki procesowej zasadne wydaje się wyłączenie stosowania wskazanych przepisów ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego. Należy podkreślić, że podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi ma możliwość przedstawienia w treści reklamacji kompleksowej argumentacji dlaczego nie zgadza się z ustaloną w informacji wysokością opłaty. Tym samym wyłączenie stosowania przepisu art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego nie będzie skutkowało narażeniem strony na ograniczenie prawa do aktywnego udziału w ewentualnym postępowaniu administracyjnym, albowiem z tego prawa korzysta już na etapie składania reklamacji. Jednocześnie w przypadku prowadzenia postępowania administracyjnego katalog stron jest ograniczony wyłącznie do podmiotu obowiązanego do ponoszenia opłat za usługi wodne, któremu przekazana

została informacja o wysokości opłaty, zawierająca również sposób jej obliczenia. Właściwe stosowanie przepisów ustawy powoduje, że każdy podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne ma pełną informację o praktyce stosowania przepisów ustawy przez właściwą jednostkę organizacyjną Wód Polskich na potrzeby ustalania opłat za usługi wodne. Jednocześnie wyłączenie stosowania przepisów art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego nie będzie skutkowało brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w związku z wniesieniem reklamacji. Nadmienić również należy, że przepisy ustawy zapewniają sądową kontrolę decyzji wydawanych przez jednostki organizacyjne Wód Polskich właściwe w sprawach ustalania opłat za usługi wodne. Niezbędne wydaje się zatem wprowadzenie przepisu w proponowanym brzmieniu, który nie tylko usprawni proces rozpoznawania reklamacji, lecz również pozwoli na dotrzymanie ustanowionego w przepisach ustawy 14-dniowego terminu na jej rozpatrzenie.

15. Celem dodania ust. 1a w art. 278 ustawy jest wprowadzenie nowej jednostki redakcyjnej do ustawy – Prawo wodne, mającej na celu usunięcie wątpliwości interpretacyjnych, które powstały w związku z aktualnym brzmieniem przepisu art. 278 ust. 1 oraz zastosowanym w nim wewnątrzustawowym odesłaniem do art. 272 ust. 6. Na gruncie obowiązujących przepisów wątpliwości budzi sposób obliczania opłaty, o której mowa w art. 275 ust. 4, albowiem ogólna zasada obliczania wysokości opłaty za odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi została wyrażona w ww. art. 278 ust. 1. Przywołana zasada określa sposób obliczania opłaty za wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi, a wysokość opłaty zależy od jednego z czterech wskaźników, przy czym na potrzeby określenia wysokości opłaty uwzględnia się wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą. Analogicznej regulacji brak w przypadku opłaty za usługi wodne za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków z chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych, charakteryzujących się poborem zwrotnym, gdzie katalog wskaźników jest zawężony w stosunku do przepisu art. 272 ust. 6 ustawy – Prawo wodne. Niezbędne jest zatem dodanie nowego przepisu, który pozwoli w sposób zgodny z zasadą ogólną określić wysokość opłaty za usługi wodne za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków z chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych, charakteryzujących się poborem zwrotnym.

16. Celem dodania art. 279a do ustawy jest ustalenie minimalnego progu, od którego pobiera się opłatę za usługi wodne. Proponuje się przyjąć zasadę, że opłaty za usługi wodne nie będzie się wnosić, jeżeli jej wysokość ustalona przez Wody Polskie albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta nie przekroczy 20 zł. W takich przypadkach nie będzie obowiązku wysyłania do podmiotów informacji o wysokości opłaty. Kwotę 20 zł przyjęto jako próg opłacalności wysyłania korespondencji w sprawie informacji o wysokości opłaty. Wprowadzenie minimalnego progu wysokości opłaty za usługi wodne podyktowane jest względami ekonomicznymi, gdyż wysokość opłaty stałej za usługi wodne oblicza się wyłącznie na podstawie wydanych pozwoleń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych. W przypadkach, w których wydane pozwolenia wodnoprawne uprawniają do poboru wód podziemnych w ilości maksymalnie 0,4 m<sup>3</sup>/godzinę – a zatem poniżej maksymalnie 10 m<sup>3</sup>/dobę, jak również wód powierzchniowych w ilości nieprzekraczającej 0,8 m<sup>3</sup>/godzinę – a zatem poniżej 20 m<sup>3</sup>/dobę, wysokość opłaty za usługi wodne będzie wynosiła około 20 zł. Koszt wysłania informacji za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, koszty wytworzenia i przygotowania informacji oraz wydania decyzji wskutek wniesienia reklamacji, która także jest doręczana za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, przekroczą koszty realnych przychodów z tytułu usług wodnych. Proponowana regulacja stanowi *mutatis mutandis* instytucji umorzenia zaległości podatkowej, gdy zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że w postępowaniu egzekucyjnym nie uzyska się kwoty przewyższającej wydatki egzekucyjne, która to instytucja jest wyrażona w przepisach ustawy – Ordynacja podatkowa. Na gruncie ustawy – Prawo wodne w powyższych przypadkach zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że koszty sporządzenia informacji będą przewyższać wpływy z tytułu opłaty stałej za usługi wodne.

17. Modyfikacja przepisu art. 288 pkt 3 ma na celu optymalizację systemu naliczania opłat za usługi wodne w odniesieniu do elektrowni i elektrociepłowni z otwartymi obiegami chłodzenia, przy jednoczesnym dostosowaniu do realiów dokonywania pomiarów poboru wód i wprowadzania wód chłodniczych w ww. podmiotach.

W przypadku wód pobranych do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni (nowy art. 552 ust. 2f ustawy – Prawo wodne) konieczne będzie – zgodnie z nowymi regulacjami – podanie w ww. oświadczeniu wolumenu bezzwrotnie pobranych wód, wyrażonego w dam<sup>3</sup>.

Przekazanie danych z dokładnością do m<sup>3</sup> jest niezmiernie trudne do zrealizowania w przypadku jednostek wytwórczych energii elektrycznej i ciepła z otwartymi obiegami chłodzenia ze względu na specyfikę techniczną ww. systemów (obecnie elektrownie i elektrociepłownie z otwartymi obiegami chłodzenia nie dysponują przyrządami lub systemami pomiarowymi, które podlegałyby prawnej kontroli metrologicznej i umożliwiałyby pomiar ilości bezzwrotnie pobranych wód z dokładnością do m<sup>3</sup>).

18. Proponuje się zmianę art. 289 ustawy – Prawo wodne, poprzez nadanie mu następującego brzmienia: „W przypadkach, o których mowa w art. 286, art. 287 i art. 290, właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska wymierza opłatę podwyższoną, o której mowa w art. 280 pkt 2 lit. b, za przekroczenie stwierdzone w roku kalendarzowym”.

Aktualne brzmienie art. 289 stanowi, że w przypadkach określonych w art. 286 wymierza się opłatę podwyższoną za przekroczenie stwierdzone w roku kalendarzowym. Natomiast brak jest takiego określenia dla przypadków określonych w art. 287 oraz 290. W związku z tym, że we wszystkich tych przypadkach, określonych w art. 286, art. 287 oraz art. 290, wymierza się opłatę podwyższoną za przekroczenie stwierdzone w roku kalendarzowym, należy w art. 289 dodać również art. 287 i art. 290.

Brak takiego doprecyzowania rodzi wątpliwości co do okresu, za jaki ma być wymierzona opłata podwyższona, przy decyzjach ustalających wysokość opłat podwyższonych w sytuacjach określonych w art. 287 oraz w art. 290.

19. Proponuje się nadanie art. 303 ust. 2 ww. ustawy następującego brzmienia: „2. Podmioty korzystające z usług wodnych, wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi, zapewniają pobieranie próbek przez akredytowane laboratoria, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, oraz dokonują badania jakości ścieków w tych laboratoriach.”.

Konstrukcja art. 286 wskazuje, że przekroczenie warunków pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego w zakresie jakości ścieków można stwierdzić tylko, jeżeli podmiot prowadzi pomiary ilości, stanu i składu ścieków (...) oraz jeżeli prowadzi je w laboratorium akredytowanym. Natomiast obowiązek pomiarów w laboratoriach akredytowanych mają tylko podmioty wymienione w art. 303 ust. 2,

tj. wprowadzające ścieki w ilości powyżej 0,01 m<sup>3</sup>/s. Oznacza to, że w przypadku podmiotów, które nie muszą prowadzić pomiarów w laboratoriach akredytowanych (poniżej 0,01 m<sup>3</sup>/s), nie można stwierdzić przekroczenia na podstawie art. 286 ani na podstawie żadnego innego przepisu.

20. Na podstawie art. 149 ust. 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, wydane jest rozporządzenie, które określa niezmienny i aktualnie obowiązujący wzór prezentacji wyników pomiarów ilości pobieranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi. Przepis art. 304 ustawy – Prawo wodne nie określa natomiast formy i układu przekazywanych danych, co powoduje, że nie wiadomo, w jakiej postaci te dane mają być przedkładane do organów w nim wymienionych. W związku z tym, że w dwóch różnych ustawach zawarte są obowiązujące przepisy dotyczące tego samego obowiązku (ilości wody oraz ilości i jakości ścieków), proponuje się dodanie w art. 304 ustawy – Prawo wodne upoważnienia do wydania aktu wykonawczego, który będzie określał formę i układ, w jakim mają być przekazywane wyniki pomiarów, o których mowa w tym przepisie. W związku ze zmianą art. 304 zmieniono przepis karny art. 477 pkt 12 ustawy.
21. W związku z faktem, że wojewodowie sprawują nadzór nad związkami spółek wodnych, proponuje się dostosowanie art. 331 w ust. 1 pkt 11 ustawy poprzez wskazanie, że to wojewodowie są źródłami danych dla systemu informacyjnego gospodarowania wodami.
22. Proponuje się dokonanie zmiany brzmienia art. 335 ust. 5 ustawy – Prawo wodne. Jego wykładnia w związku z art. 334 pkt 2 i 3 ustawy – Prawo wodne rodzi bowiem wątpliwości w zakresie kontroli dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, określonej w art. 108 ustawy. Z art. 334 pkt 2 i 3 ustawy można wywieść, że IOŚ kontroluje tylko podmioty posiadające pozwolenia wodnoprawne i zintegrowane, co może oznaczać, że realizacja zadań określonych w art. 108 ustawy dotyczy również tylko takich podmiotów. Skoro IOŚ realizuje kontrole wymienione w 108 ustawy tylko wobec podmiotów posiadających pozwolenia wodnoprawne lub zintegrowane, to istnieje wątpliwość, kto kontroluje pozostałe podmioty, o których mowa w art. 102 ustawy.

23. Proponuje się wprowadzenie do projektu ustawy regulacji uchylającej art. 388 ust. 2 pkt 5 i 9 ustawy – Prawo wodne. Nie znajduje uzasadnienia wymienienie w art. 388 ust. 2 pkt 5 decyzji o zezwoleniu na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wydawanej na podstawie przepisów ustawy o odpadach wydobywczych. Zauważyć bowiem należy, że obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, to w istocie swoiste składowisko odpadów wydobywczych, a więc odpadów innych niż niebezpieczne lub obojętne, które pochodzą z wydobywania, poszukiwania i przetwarzania kopalin (obiektów unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych brak w RP). Wyróżnienie tego typu obiektu w sytuacji, gdy inne składowiska odpadów będą uzyskiwać ww. pozwolenie wodnoprawne (lub zgłoszenie wodnoprawne) na zasadach ogólnych, nie znajduje uzasadnienia.

Nie znajduje również uzasadnienia obligatoryjny wymóg przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach (art. 388 ust. 2 pkt 9). Fakt ten powoduje, że nawet przy zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów obojętnych (np. tworzyw sztucznych, gruzu etc.) wnioskodawca będzie zobligowany do ubiegania się o przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego, które w przypadku jego zbędności zakończy się wydaniem zaświadczenia.

24. Celem wprowadzenia ust. 4 w art. 394 w proponowanym brzmieniu jest usprawnienie procedury uzyskiwania zgód wodnoprawnych, w przypadku przedsięwzięć, w ramach których prowadzone są równocześnie działania wymagające uzyskania odpowiednio pozwolenia wodnoprawnego oraz zgłoszenia wodnoprawnego. Dodanie przepisu będzie skutkowało obowiązkiem złożenia jednej dokumentacji, do jednej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a zatem z punktu widzenia ekonomiki procesowej będzie korzystne dla wnioskodawców. Wprowadzenie przepisu będzie sprzyjało koordynacji działań dotyczących jednego zamierzenia inwestycyjnego, którego realizacja wymaga obecnie zastosowania dwóch odrębnych procedur prowadzonych przez odrębne jednostki organizacyjne Wód Polskich.

25. Celem zmiany w art. 395 ustawy, poprzez dodanie pkt 14, jest zwolnienie z obowiązku posiadania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku lokalizowania

tymczasowych (do 180 dni) obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Lokalizowanie tymczasowych obiektów budowlanych, tak jak sama nazwa wskazuje stawianych na krótki czas, właśnie ze względu na „tymczasowość” powinno być zwolnione z konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego albo zgłoszenia wodnoprawnego. Chodzi tu przede wszystkim o obiekty sezonowe, wykorzystywane w sezonie turystycznym, które potem są rozbierane.

W sezonie letnim na plaży w obszarze pasa technicznego, który jest równocześnie obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, lokalizowanych jest kilkaset tymczasowych obiektów związanych z obsługą ruchu turystycznego. Obiekty te ze względu na swój tymczasowy charakter nie mają znaczącego wpływu na wykonywanie zadań administracji morskiej związanych z ochroną przed powodzią od strony morza. Lokalizacja takich obiektów nie zwiększa również zagrożenia powodziowego od strony morza.

26. Celem uchylenia ust. 5 w art. 397 ustawy jest przekazanie kompetencji w zakresie ocen wodnoprawnych wyłącznie dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej. Zgodnie z obecnymi przepisami oceny wodnoprawne są wydawane przez Dyrektora RZGW (art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b). Należy zauważyć, że dla danego przedsięwzięcia wydawane mogą być pozwolenia wodnoprawne na różny zakres – tym samym przez różne organy. Ryzyko wystąpienia błędów na etapie prowadzonych postępowań OOŚ jest bardzo realne, a błędy proceduralne popełnione na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mogą zablokować całą realizację inwestycji.
27. Celem zmiany art. 401 ust. 4 ustawy jest zlikwidowanie obowiązków związanych z ogłaszaniem w prasie lokalnej informacji o wszczęciu postępowań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Efektem tej zmiany będzie skrócenie postępowań i zmniejszenie obowiązków administracyjnych przez organy Wód Polskich prowadzące tysiące postępowań administracyjnych w sprawie pozwoleń wodnoprawnych.
28. W chwili obecnej dyrektorzy RZGW, powołując się na art. 439 traktują ww. deklarację wodną jako deklarację zgodności. W efekcie odmawiają wydania takich oświadczeń, gdyż inwestycje nie posiadają oceny wodnoprawnej. Dochodzi do



nielogicznej sytuacji, że projekty, dla których uzyskano już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz inne decyzje niezbędne do ich realizacji (w tym pozwolenia wodnoprawne), aby uzyskać oświadczenie niezbędne na potrzeby aplikowania o środki unijne, muszą uzyskać dodatkową decyzję administracyjną. Proponuje się wprowadzenie przepisu art. 440a, który będzie regulował sytuację wydawania deklaracji zgodności, w przypadkach w których nie wydano oceny wodnoprawnej.

29. Podstawowym założeniem wprowadzonym w ustawie – Prawo wodne jest ustalanie wysokości opłat za usługi wodne przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie . To PGW Wody Polskie ustala wysokość opłaty, jednak uzasadnienie tej wysokości musi oprzeć na wiarygodnych informacjach. Żeby te informacje zdobyć, należy mierzyć ilość pobieranej wody oraz ilość i temperaturę odprowadzanych ścieków za pomocą obiektywnie wiarygodnych i legalnych przyrządów. Przed 1 stycznia 2018 r. sprawy opłat za pobór wód i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi regulowała ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. W odniesieniu do opłat za wodę i ścieki stosowano więc zasadę samodzielnego ustalania wysokości opłat za korzystanie ze środowiska przez te same podmioty, których opłata dotyczy. Oznaczało to, że podmioty te samodzielnie ustalały wysokość opłaty i wносиły ją na rachunki urzędów marszałkowskich.

Problemem pozostaje ustalanie wysokości opłat za pobór wód w okresie przejściowym do dnia 1 stycznia 2021 r. Po tym okresie podmiot korzystający z usług wodnych dokonujący w szczególności poboru wód powierzchniowych lub podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód.

Celem zmiany art. 552 ustawy jest wprowadzenie regulacji, na podstawie której do dnia 31 grudnia 2020 r. podmioty korzystające z usług wodnych będą obowiązane składać Wodom Polskim oraz wójtom, burmistrzom oraz prezydentom miast oświadczenia. Na podstawie oświadczeń będą ustalone opłaty za usługi wodne. Rekomendowanym rozwiązaniem jest zestawienie informacji niezbędnych do określenia wysokości opłaty zmiennej za korzystanie z usług wodnych. Wprowadzenie tej regulacji pozwoli w sposób jednoznaczny rozwiązać wszelkie wątpliwości interpretacyjne odnośnie do informacji wykorzystywanych przez Wody

Polskie na okoliczność ustalania wysokości opłaty zmiennej za korzystanie z usług wodnych. Jednocześnie znaczna część zakładów korzystających z usług wodnych prowadzi pomiary ilości pobieranych wód oraz ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, czy to w sposób ciągły, czy też okresowy, tym samym posiada dane, które odzwierciedlają rzeczywisty zakres korzystania z usług wodnych. Regulacja może wydawać się dodatkowym obciążeniem dla zakładów, jednakże ma ona na celu ograniczenie ewentualnej ingerencji Wód Polskich w działalność prowadzoną przez zakłady, jak również minimalizację obciążeń, które wiązałyby się w szczególności z kontrolą gospodarowania wodami na terenie zakładów. Przygotowanie przez Wody Polskie wzorów oświadczeń składanych przez zakłady korzystające z usług wodnych będzie skutkowało nie tylko ujednoczeniem zakresu przekazywanych informacji, lecz również pozwoli na poszerzenie wiedzy w zakresie systemu opłat za usługi wodne w zakładach korzystających z tych usług. Projektowana regulacja zapewni również transparentność działań Wód Polskich przy obliczaniu wysokości opłaty za usługi wodne i przekazywaniu zakładom informacji w tym zakresie.

Podmioty obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym, na podstawie art. 304 ustawy, w związku z czym obowiązki w zakresie przekazywania oświadczeń nie będą nowym obowiązkiem w zakresie posiadania przyrządów pomiarowych, ponieważ już na gruncie powszechnie obowiązujących przepisów prowadzą pomiary, które mogą być wykorzystane w celu realizacji projektowanego art. 552 ustawy.

#### Zmiany w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych

Z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości za grunty pokryte wodami gminom przysługuje zwrot utraconych dochodów:

- 1) za rok 2018 i lata następne – ze środków Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 2) za rok 2017 i lata wcześniejsze – ze środków wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Szczegółowy sposób i tryb zwrotu utraconych dochodów, o których mowa powyżej w pkt 1, zostanie określony w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.

Zmiany ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska

1. Celem zmiany art. 147 ust. 1 jest dostosowanie do ustawy – Prawo wodne.
2. Celem zmiany art. 185 ust. 1a ustawy – Prawo ochrony środowiska jest dostosowanie jego brzmienia do art. 212 ust. 1 ustawy – Prawo wodne. Prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa wykonują oprócz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również minister właściwy do spraw gospodarki wodnej oraz minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej. W związku z powyższym te organy powinny być odpowiednio stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.
3. Celem zmian proponowanych w ustawie – Prawo ochrony środowiska przepisami art. 3 pkt 3–6 jest konieczność poprawnego wprowadzenia w art. 202 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 208 ust. 1 oraz w art. 211 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska konsekwencji zmiany art. 181 ust. 1 tej ustawy. Ta zmiana nie została konsekwentnie zastosowana w pozostałych przepisach dotyczących wymogów dla wydawania pozwoleń zintegrowanych w Poś. Bez zmiany art. 202 ust. 1, art. 208 ust. 1 oraz art. 211 ust. 1 organ wydający pozwolenie zintegrowane nie będzie mógł zastosować wymogów określonych dla pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Biorąc pod uwagę fakt, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi nie jest wymagane w przypadku obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego, brak zmian wyżej wskazanych przepisów spowoduje brak możliwości ustalania warunków dla emisji ścieków do wód lub do ziemi w ramach pozwolenia zintegrowanego.
4. Proponuje się w art. 400h w ust. 2 pkt 4 nadać następujące brzmienie:  
„4) uchwalanie, z uwzględnieniem strategii, programów i dokumentów programowych, o których mowa w art. 14 ust. 1, i list przedsięwzięć priorytetowych przedkładanych przez wojewódzkie fundusze, planu działalności i zatwierdzanie list priorytetowych programów Narodowego Funduszu, do dnia 31 stycznia każdego

roku; listy programów priorytetowych w części dotyczącej gospodarki wodnej wymagają uzgodnienia z Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;”.

Celem projektowanego przepisu jest zdecydowanie, że NFOŚiGW będzie uzgadniał listy programów priorytetowych w części dotyczącej gospodarki wodnej jedynie z Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a nie z dyrektorami regionalnych zarządów gospodarki wodnej. W ten sposób zostanie zapewniona lepsza koordynacja procesu uzgodnienia tych list. W poprzednim stanie prawnym (przed dniem 1 stycznia 2018 r.), NFOŚiGW uzgadniał listy programów priorytetowych w części dotyczącej gospodarki wodnej z Prezesem Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Zmiany ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Zmiana polegająca na dodaniu art. 6a ustawy ma na celu usprawnienie opiniowania i uzgadniania w szczególności przez organy Wód Polskich tych przedsięwzięć, które mają być zlokalizowane między innymi na terenie właściwości kilku dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich. W takich wypadkach zasadne jest, żeby opinię lub uzgodnienie wydał tylko jeden organ Wód Polskich, co jest spójne z art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym: „Jeżeli nieruchomości położona jest na obszarze właściwości dwóch lub więcej organów, orzekanie należy do organu, na którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości”. Dotychczasowa praktyka orzecznicza organów wskazuje, że wskazany przepis Kodeksu postępowania administracyjnego nie był stosowany w przypadku postępowań wпадkowych (opiniowanie lub uzgadnianie), zatem zasadnym jest wprowadzenie przepisu, który usunie wątpliwości w tym zakresie. Projektowana regulacja nie dotyczy opinii lub uzgodnień dokonywanych przez organy jednostek samorządu terytorialnego.

Zmiany ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych

Proponuje się zmienić art. 2 ustawy poprzez dodanie do zakresu definicji budowli przeciwpowodziowej „stopni wodnych”. Uzasadnieniem zmiany jest doprecyzowanie

zakresu tych jednobrzmiących definicji w celu wykluczenia potencjalnych wątpliwości interpretacyjnych co do tego, czy stopnie wodne są budowlami przeciwpowodziowymi.

#### Przepisy przejściowe

1. Rekomendowane jest dodanie przepisu przejściowego określającego właściwość wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej do dokonania zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu podatków od nieruchomości od gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne za 2017 r. Wzór wniosku o zwrot utraconych dochodów za 2017 r. i lata wcześniejsze zostanie określony w załączniku do ustawy. Efektem wprowadzonej zmiany będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych w tym zakresie.
2. Proponuje się wprowadzenie przepisu przejściowego, który będzie *expressis verbis* przesądzał, że do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących pozwoleń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych stosuje się przepisy ustawy – Prawo wodne oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska w brzmieniu nadanym przez procedowany projekt ustawy.
3. Proponuje się wprowadzenie przepisu przejściowego, który będzie stanowił, że w sprawach wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji, przed których wydaniem przeprowadza się ponowną ocenę oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 397 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, czyli przepis nowy. Dodatkowo, w związku z faktem przejścia kompetencji od zarządów zlewni Wód Polskich przez dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich proponuje się wprowadzenie odpowiednich przepisów określających skuteczność dotychczasowych czynności oraz kwestię przekazania spraw w toku.
4. Wprowadzenie w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nowego art. 6a, spowodowało konieczność wprowadzenia regulacji przejściowej określającej, że do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji, przed wydaniem której

jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe.

5. Proponuje się wprowadzenie regulacji przewidującej, że podmioty korzystające z usług wodnych składają Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie pierwsze oświadczenia w zakresie usług wodnych, za pierwszy pełny kwartał przypadający po dniu wejścia w życie ustawy.
6. W związku ze zmianami dotyczącymi prowadzenia postępowań w zakresie reklamacji proponuje się przepis przejściowy, zgodnie z którym do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy dotyczących reklamacji, o których mowa w art. 273 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, stosuje się przepisy ustawy – Prawo wodne w brzmieniu dotychczasowym.
7. W związku z faktem, że w projekcie ustawy proponuje się rozwiązanie, zgodnie z którym ustala się minimalny próg, od którego pobiera się opłatę za usługi wodne, zachodzi potrzeba wprowadzenia przepisu przejściowego, który pozwoli na równe traktowanie wszystkich podmiotów. Rekomenduje się rozwiązanie, zgodnie z którym minimalny próg opłaty stałej stosuje się od 2019 r., natomiast minimalny próg opłaty zmiennej od pierwszego pełnego kwartału przypadającego po dniu wejścia w życie ustawy.
8. Proponuje się rozwiązanie przejściowe, zgodnie z którym właściciel urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa i które zostało wykonane po dniu wejścia w życie ustawy zmienianej w art. 1, zgłasza to urządzenie do Wód Polskich w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

#### Notyfikacja

Projekt ustawy, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

Projekt ustawy nie wymagał zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.

### Wpływ na przedsiębiorców

Projektowana ustawa będzie miała wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

### Wpływ na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych

Projektowana ustawa nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

### Lobbing

Projekt ustawy, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Nie odnotowano zgłoszenia zainteresowania pracami nad tą ustawą ze strony podmiotów wykonujących działalność lobbingową w procesie stanowienia prawa.

### Zgodność z prawem UE

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

### Wejście w życie

Zakłada się, że ustawa wejdzie w życie w II kwartale 2018 r.

W związku z koniecznością dostosowania się podmiotów do przepisów art. 101 ust. 1 oraz 303 ust. 2 ustawy – Prawo wodne wydłużono okres *vacatio legis* do 90 dni.

Zakłada się, że przepis określający deklaracje składane przez elektrownie wodne wejdzie w życie od 1 stycznia 2021 r., natomiast w okresie przejściowym elektrownie wodne będą objęte projektowanym przepisem art. 552, określającym oświadczenia.

<p><b>Nazwa projektu</b> Ustawa o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Mateusz Sztobryn, Naczelnik Wydziału Prawno-Organizacyjnego, Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, tel. 22 583 85 87, email: mateusz.sztobryn@mgm.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 23.05.2018 r.</p> <p><b>Źródło</b> Inicjatywa własna</p> <p><b>Nr w wykazie prac Rady Ministrów</b> UD359</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Stosowanie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które weszło w życie 1 stycznia 2018 r., wykazało konieczność rozstrzygnięcia wątpliwości interpretacyjnych w zakresie definicji urządzeń wodnych oraz budowlı przeciwpowodziowych.
2. W związku ze zmianą definicji ścieków, dokonaną w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w ramach której nie mieszczą się wody opadowe, zidentyfikowano brak zakazu bezpośredniego wprowadzania wód opadowych do wód podziemnych lub do urządzeń wodnych, gdy wody opadowe zawierają substancje szczególnie szkodliwe.
3. Stosowanie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne spowodowało wątpliwości interpretacyjne związane z postępowaniem uzgodnieniowym w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego w pasie technicznym.
4. Istotne jest doprecyzowanie przepisu określającego zadania Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w zakresie decyzji zakazującej korzystania z wód w przypadku braku pozwolenia wodnoprawnego (art. 343 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne) oraz pełnienia przez Prezesa Wód Polskich funkcji organu wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. Analogiczna sytuacja dotyczy zadań zarządów zlewni w zakresie doprecyzowania zadań wynikających z wykonywania funkcji organu właściwego w sprawach melioracji wodnych w postępowaniu uzgodnieniowym w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
5. Konieczne jest doprecyzowanie przepisów umożliwiających rozporządzanie nieruchomościami, które nie są gruntami pod wodami, przez Wody Polskie oraz przez ministra właściwego do spraw żeglugi śródlądowej. Doprecyzowanie jest również wskazane w przypadku określenia własności urządzeń wodnych na gruntach pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi, w stosunku do których Wody Polskie wykonują prawa właścicielskie Skarbu Państwa.
6. Problemem pozostaje brak możliwości kontynuacji umów bez przeprowadzania przetargu w sytuacji, w której w szczególności jest zawierana kolejna umowa na czas oznaczony z podmiotem wyłonionym w drodze przetargu lub z podmiotem, z którym zawarto umowę na czas oznaczony przed dniem wejścia w życie ustawy.
7. Problemem pozostaje możliwość naliczenia opłaty za pobór wód do celów elektrowni wodnych bez podstawy prawnej zobowiązującej do przekazywania informacji o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej.
8. Problemem pozostaje wydłużanie postępowań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego poprzez obowiązek zawiadomienia o wszczęciu postępowania w prasie lokalnej.
9. Ze względu na wprowadzenie nowego systemu opłat za usługi wodne, który odbiega od dotychczas obowiązującego systemu opłat za korzystanie ze środowiska, celowe jest wprowadzenie regulacji, która będzie zbliżona do dotychczas obowiązującej, a zatem znanej podmiotom ponoszącym opłaty za korzystanie ze środowiska, z jednoczesnym uwzględnieniem zakresu nowego systemu opłat.
10. Problemem jest brak progu kwotowego, od którego jest uzależniony obowiązek wniesienia opłaty za usługi wodne.



11. Bez zmiany art. 202 ust. 1, art. 208 ust. 1 oraz art. 211 ust. 1 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska organ wydający pozwolenie zintegrowane nie będzie mógł zastosować wymogów określonych dla pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Biorąc pod uwagę fakt, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi nie jest wymagane w przypadku obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego, brak zmian wyżej wskazanych przepisów spowoduje brak możliwości ustalania warunków dla emisji ścieków do wód lub do ziemi w ramach pozwolenia zintegrowanego.

12. Problemem pozostają wątpliwości interpretacyjne w zakresie określenia, który podmiot powinien dokonywać zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu podatku od nieruchomości od gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne.

13. Problemem pozostaje wymóg uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego na obszarze pasa technicznego w sezonie wakacyjnym.

14. Problemem pozostaje objęcie urzędów morskich obowiązkiem ponoszenia opłat za usługi wodne za działania związane z ochroną brzegów morskich.

15. Problemem pozostaje długi czas oczekiwania na wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przedsięwzięć, w ramach których prowadzone są równocześnie działania wymagające uzyskania odpowiednio pozwolenia wodnoprawnego oraz zgłoszenia wodnoprawnego.

16. Problemem pozostaje brak sprawnego rozpatrywania reklamacji od informacji przekazywanych podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne.

## **2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**

1. W zakresie odpowiedniego stosowania przepisów ustawy dotyczących urządzeń wodnych w stosunku do infrastruktury liniowej rekomenduje się rozszerzyć stosowanie ustawy do infrastruktury liniowej prowadzonej przez wody powierzchniowe, bez ograniczenia do linii brzegu. Efektem wprowadzonych zmian będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych związanych z prowadzeniem infrastruktury liniowej w przypadku braku wyznaczenia linii. Do budowy przeciwpowodziowych będą zaliczane również stopnie wodne.

2. Rekomendowanym rozwiązaniem jest wprowadzenie zakazu wprowadzania wód opadowych do wód podziemnych oraz zakazu wprowadzania wód opadowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe do urządzeń wodnych.

3. Rekomendowanym rozwiązaniem jest odpowiednie stosowanie przepisów dotyczących postępowania uzgodnieniowego dla zabudowy i zagospodarowania terenu na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w przypadku prowadzenia analogicznych postępowań na obszarze pasa technicznego. Efektem proponowanej zmiany będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych w tym zakresie.

4. Rekomendowanym rozwiązaniem jest przypisanie Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej zadań związanych z wydawaniem decyzji o których mowa w art. 343 ust. 6 ustawy oraz pełnieniem przez Prezesa Wód Polskich funkcji organu wyższego stopnia w rozumieniu kpa. Analogicznej sytuacji dotyczy rekomendowana zmiana polegająca na przypisaniu zarządom zlewni zadań wynikających z postępowania w sprawie wydania decyzji o lokalizacji celu publicznego. Efektem tych zmian będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych związanych z przypisaniem kompetencji właściwej jednostce organizacyjnej Wód Polskich.

5. Rekomendowanym rozwiązaniem jest doprecyzowanie przepisów art. 264 ustawy w zakresie możliwości rozporządzania przez Wody Polskie gruntami znajdującymi się poza linią brzegu oraz urządzeniami wodnymi lub ich częściami. Proponuje się również wskazanie wprost, że urządzenia wodne wykonane przez Wody Polskie na gruntach pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi stanowią własność Skarbu Państwa. Efektem tej zmiany będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych związanych z gospodarowaniem nieruchomościami przez Wody Polskie w tym zakresie.

6. Rekomendowanym rozwiązaniem jest umożliwienie podmiotom, które mają zawarte umowy z Wodami Polskimi, kontynuacji umów bez konieczności przeprowadzania przetargu. Proponowana zmiana nie wpłynie na obowiązek uzyskania zgody organu nadzorującego odnośnie do planowanego rozporządzenia nieruchomością, jak również nie zaburzy transparentności procedury. Zmiana będzie skutkowała również utrwaleniem wizerunku Wód Polskich jako rzetelnego kontrahenta w dłuższej perspektywie czasu.

7. Rekomendowanym rozwiązaniem jest uzupełnienie regulacji dotyczącej sposobu ustalania zakresu korzystania z usług wodnych przez podmioty obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów elektrowni wodnych. Proponuje się, aby podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów elektrowni wodnych

przekazywał Wodom Polskim deklaracje kwartalne o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej. Mając na uwadze, że wysokość tej opłaty jest ustalana jako suma iloczynów jednostkowej stawki opłaty i ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej, wyrażonej w MWh, oraz stawki opłaty i ilości wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne, wyrażonej w m<sup>3</sup>, nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej, Wody Polskie dla ustalenia wysokości opłaty muszą dysponować informacją o ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej. Tej informacji nie zapewni planowany system opomiarowania poboru wód. Efektem proponowanej zmiany będzie wprowadzenie bardziej efektywnego systemu poboru opłat za pobór wód do celów elektrowni wodnych.

8. Rekomendowanym rozwiązaniem jest zlikwidowanie obowiązków związanych z ogłaszaniem w prasie lokalnej informacji o wszczęciu postępowań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Efektem tej zmiany będzie skrócenie postępowań i zmniejszenie obowiązków administracyjnych realizowanych przez organy Wód Polskich prowadzące tysiące postępowań administracyjnych w sprawie pozwoleń wodnoprawnych.

9. Rekomendowane jest wprowadzenie regulacji, na podstawie której do dnia 31 grudnia 2020 r. podmioty korzystające z usług wodnych będą obowiązane składać Wodom Polskim albo odpowiednio: wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oświadczenia. Na podstawie oświadczeń będą ustalone opłaty za usługi wodne. Rekomendowanym rozwiązaniem jest zestawienie informacji niezbędnych do określenia wysokości opłaty zmiennej za korzystanie z usług wodnych. Wprowadzenie tej regulacji pozwoli w sposób jednoznaczny rozwiązać wszelkie wątpliwości interpretacyjne odnośnie do informacji wykorzystywanych przez Wody Polskie na okoliczność ustalania wysokości opłaty zmiennej za korzystanie z usług wodnych. Jednocześnie znaczna część zakładów korzystających z usług wodnych prowadzi pomiary ilości pobieranych wód oraz ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, czy to w sposób ciągły, czy też okresowy, tym samym posiada dane, które odzwierciedlają rzeczywisty zakres korzystania z usług wodnych. Regulacja może wydawać się dodatkowym obciążeniem dla zakładów, jednakże ma ona na celu ograniczenie ewentualnej ingerencji Wód Polskich w działalność prowadzoną przez zakłady, jak również minimalizację obciążeń, które wiązałyby się m.in. z kontrolą gospodarowania wodami na terenie zakładów. Przygotowanie przez Wody Polskie wzorów oświadczeń składanych przez zakłady korzystające z usług wodnych będzie skutkowało nie tylko ujednoczeniem zakresu przekazywanych informacji, lecz również pozwoli na poszerzenie wiedzy w zakresie systemu opłat za usługi wodne w zakładach korzystających z tych usług. Projektowana regulacja zapewni również transparentność działań Wód Polskich przy obliczaniu wysokości opłaty za usługi wodne i przekazywaniu zakładom informacji w tym zakresie.

10. Proponuje się przyjąć zasadę, że opłaty za usługi wodne nie będzie się wnosić, jeżeli jej wysokość ustalona przez Wody Polskie albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta nie przekroczy 20 zł. W takich przypadkach nie będzie obowiązku wysyłania do podmiotów informacji o wysokości opłaty. Kwotę 20 zł przyjęto jako próg opłacalności wysyłania korespondencji w sprawie informacji o wysokości opłaty. Wprowadzenie minimalnego progu wysokości opłaty za usługi wodne podyktowane jest względami ekonomicznymi, gdyż wysokość opłaty stałej za usługi wodne oblicza się wyłącznie na podstawie wydanych pozwoleń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych. W przypadkach, w których wydane pozwolenia wodnoprawne uprawniają do poboru wód podziemnych w ilości maksymalnie 0,4 m<sup>3</sup>/godzinę – a zatem poniżej maksymalnie 10 m<sup>3</sup>/dobę, jak również wód powierzchniowych w ilości nieprzekraczającej 0,8 m<sup>3</sup>/godzinę – a zatem poniżej 20 m<sup>3</sup>/dobę, wysokość opłaty za usługi wodne będzie wynosiła około 20 zł. Koszt wysłania informacji za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, koszty wytworzenia i przygotowania informacji oraz wydania decyzji wskutek wniesienia reklamacji, która także jest doręczana za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, przekroczą koszty realnych przychodów z tytułu usług wodnych. Proponowana regulacja stanowi mutatis mutandis instytucji umorzenia zaległości podatkowej, gdy zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że w postępowaniu egzekucyjnym nie uzyska się kwoty przewyższającej wydatki egzekucyjne, która to instytucja jest wyrażona w przepisach ustawy – Ordynacja podatkowa. Na gruncie ustawy – Prawo wodne w powyższych przypadkach zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że koszty sporządzenia informacji będą przewyższać wpływy z tytułu opłaty stałej za usługi wodne.

11. Rekomendowana jest zmiana w ustawie – Prawo ochrony środowiska polegająca na poprawnym wprowadzeniu w art. 202 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 208 ust. 1 oraz w art. 211 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska konsekwencji zmiany art. 181 ust. 1 tej ustawy. Ta zmiana nie została konsekwentnie zastosowana w pozostałych przepisach dotyczących wymogów dla wydawania pozwoleń zintegrowanych w Poś. Efektem tej zmiany będzie umożliwienie w pozwoleniu zintegrowanym określenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

12. Rekomendowane jest dodanie przepisu przejściowego określającego właściwość wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej do dokonania zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu podatków od nieruchomości od gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne za 2017 r. Efektem wprowadzonej zmiany będzie wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych w tym zakresie.

13. Rekomendowanym rozwiązaniem jest wyłączenie lokalizowania tymczasowych (do 180 dni) obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią z obowiązku posiadania pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia

wodnoprawnego.

14. Proponuje się wyłączenie urzędów morskich z ponoszenia opłat za wydobywanie urobku w kontekście ochrony brzegu morskiego oraz utrzymania/pogłębiania toru wodnego. Obowiązek ochrony brzegu morskiego oraz utrzymania/pogłębiania toru wodnego wynika z przepisów prawa i urzędy morskie nie powinny za tego rodzaju działania być obciążane opłatami.

15. Rekomendowanym rozwiązaniem jest dodanie przepisu, które będzie skutkowało obowiązkiem złożenia jednej dokumentacji, do jednej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a zatem z punktu widzenia ekonomiki procesowej będzie korzystne dla wnioskodawców. Wprowadzenie przepisu będzie sprzyjało koordynacji działań dotyczących jednego zamierzenia inwestycyjnego, którego realizacja wymaga obecnie zastosowania dwóch odrębnych procedur prowadzonych przez odrębne jednostki organizacyjne Wód Polskich.

16. Proponuje się wyłączenie stosowania art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w ramach procedury reklamacji. Rekomendowana zmiana nie będzie skutkowałą narażeniem strony na ograniczenie prawa do aktywnego udziału w ewentualnym postępowaniu administracyjnym, albowiem z tego prawa korzysta już na etapie składania reklamacji.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	1	Art. 397 ust. 1 ustawy – Prawo wodne	Wody Polskie będą występowały zarówno jako organ, który wydaje zgody wodnoprawne oraz podmiot wnioskujący o wydanie zgód wodnoprawnych. Gospodarowanie mieniem związanymi z gospodarką wodną. Pobór opłat za usługi wodne.
Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej	1	Art. 397 ust. 2 ustawy – Prawo wodne	Wydawanie zgód wodnoprawnych dla Wód Polskich.
Wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej	16	Art. 400 ust. 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska	Zwrot gminom utraconych dochodów z tytułu podatków od nieruchomości od gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne za 2017 r.
Podmioty prowadzące działalność usługową na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w tym pasa technicznego, w okresie wakacyjnym	Wielkość trudna do oszacowania		Zwolnienie z obowiązku posiadania pozwolenia wodnoprawnego.
Podmioty obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne	Wielkość trudna do oszacowania		Do dnia 31 grudnia 2020 r. podmioty korzystające z usług wodnych będą obowiązane składać Wodom Polskim albo odpowiednio: wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oświadczenia, w szczególności o ilości pobranych wód podziemnych lub wód powierzchniowych, na podstawie których będą ustalone opłaty za usługi wodne.

## 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt ustawy został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Z uwagi na istotę projektu oraz jego niezbędność w zakresie pilnego wyjaśnienia wątpliwości interpretacyjnych związanych z wejściem w życie 1 stycznia 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, projekt jest realizowany w trybie przyspieszonym.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2018 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
PGW Wody Polskie													
<b>Wydatki ogółem</b>		-15,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-16,5	-164
budżet państwa		-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-5
JST													
PGW Wody Polskie		-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-160
Wfośigw		1											1
<b>Saldo ogółem</b>		15,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	164
budżet państwa		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5
JST													
PGW Wody Polskie		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	160
Wfośigw		-1											-1

Źródła finansowania	Dochody będą pochodziły z usunięcia obowiązku ogłaszania w prasie informacji o wszczęciu postępowania o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego.
---------------------	---

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Oszacowano koszt zwrotu przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej w zakresie wypłaty gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości stanowiących własność SP gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior, oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, z wyjątkiem gruntów przekazanych w posiadanie innym podmiotom niż wymienione w art. 212 ust. 1 oraz art. 213 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Przedstawione szacunki są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– województwo małopolskie – ok. 10 tys. zł,</li> <li>– województwo łódzkie – ok. 10 tys. zł,</li> <li>– województwo podlaskie – ok. 90 tys. zł,</li> </ul> <p>Biorąc pod uwagę układ hydrograficzny Polski – znacznie większe będą kwoty na obszarze województw warmińsko-mazurskiego, pomorskiego, kujawsko-pomorskiego i zachodniopomorskiego. Wg ostrożnych szacunków, na terenie kraju ogólna kwota zwrotu utraconych dochodów z tytułu przedmiotowego zwolnienia z podatku od nieruchomości to około 1 mln zł.</p> <p>Dla obliczeń przyjęto założenie, na podstawie obliczeń własnych, że obowiązkiem publikacji w prasie lokalnej informacji o wszczęciu postępowań w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych objęte są około 32 tys. postępowań administracyjnych prowadzonych przez Wody Polskie oraz około 1 tys. prowadzonych przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Przyjęto założenie, że koszt jednej publikacji to 500 zł.</p>
--	--

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ze względu na wprowadzenie od 1 stycznia 2018 r. nowego systemu opłat za usługi wodne, który odbiega od dotychczas obowiązującego systemu opłat za korzystanie ze środowiska, celowe jest wprowadzenie regulacji, która będzie zbliżona do dotychczas obowiązującej, a zatem znanej podmiotom ponoszącym opłaty za korzystanie ze środowiska, z jednoczesnym uwzględnieniem zakresu nowego systemu opłat. Projektowana regulacja pozwoli przybliżyć podmiotom ponoszącym opłaty za usługi wodne zasady funkcjonowania nowego systemu opłat, umożliwi jednocześnie określenie rzeczywistych wielkości w szczególności w zakresie poboru wód podziemnych lub powierzchniowych, czy też odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, bez nadmiernej ingerencji w działalność zakładów, chociażby na okoliczność przeprowadzania kontroli gospodarowania wodami, co będzie skutkowało przekazywaniem informacji o wysokości opłaty zmiennej w sposób zgodny ze stanem faktycznym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.						
Niemierzalne		-						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Regulacja może wydawać się dodatkowym obciążeniem dla zakładów, jednakże ma ona na celu ograniczenie ewentualnej ingerencji Wód Polskich w działalność prowadzoną przez zakłady, jak również minimalizację obciążeń, które wiązałyby się m.in. z kontrolą gospodarowania wodami na terenie zakładów. Przygotowanie przez Wody Polskie wzorów oświadczeń składanych przez zakłady korzystające z usług wodnych, co będzie skutkowało nie tylko ujednoczeniem zakresu przekazywanych informacji, lecz również pozwoli na poszerzenie wiedzy w zakresie systemu opłat za usługi wodne w zakładach korzystających z tych usług. Projektowana regulacja zapewni również transparentność działań Wód Polskich przy obliczaniu wysokości opłaty za usługi wodne i przekazywaniu zakładom informacji w tym zakresie.						
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
<input type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE				<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input checked="" type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input checked="" type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Projekt ustawy zawiera rozwiązania prawne, sprzyjające obniżaniu rygorów formalnych związanych z postępowaniami administracyjnymi oraz poborem opłat za usługi wodne.								

## 9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie ustawy nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

## 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Umożliwienie podmiotom, które mają zawarte umowy z Wodami Polskimi, kontynuacji umów bez konieczności przeprowadzania przetargu.

Rozporządzenia mieniem związanym z gospodarką wodną, z wyjątkiem gruntów pokrytych wodami, będzie można dokonywać w drodze bezprzetargowej, jeżeli:

- 1) jest zawierana kolejna umowa, której przedmiotem jest ta sama nieruchomość,
- 2) jest zawierana umowa na czas oznaczony nie dłuższy niż 6 miesięcy, na cele związane z działalnością o charakterze sezonowym lub okolicznościowym;
- 3) jest zawierana umowa dzierżawy z właścicielem nieruchomości przylegającej do nieruchomości, o której mowa w art. 258 ust. 5 lub 7, z przeznaczeniem na poszerzenie istniejącej działki siedliskowej lub rekreacyjnej, z wyłączeniem prowadzenia działalności gospodarczej;
- 4) jest zawierana umowa dotycząca przeznaczenia nieruchomości na cele rolne.

Proponowana zmiana nie wpłynie na obowiązek uzyskania zgody organu nadzorującego odnośnie do planowanego rozporządzenia nieruchomością, jak również nie zaburzy transparentności procedury. Zmiana będzie skutkowała również utrwaleniem wizerunku Wód Polskich jako rzetelnego kontrahenta w dłuższej perspektywie czasu.

## 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przewiduje się, że ustawa wejdzie w życie w II kwartale 2018 r.

## 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu nastąpi w ramach ewaluacji efektów realizacji ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

## 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.



Warszawa, maja 2018 r.

121

Minister  
Spraw Zagranicznych

DPU.E.920.382.2018 / 9 / MM

dot.: RM-10-81-18 *tekst ostateczny* z 30.05.2018 r.

Pani  
Jolanta Rusiniak  
Sekretarz Rady Ministrów

**Opinia**

**o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw, wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej**

*Szanowna Pani Minister,*

w związku z przedłożonym projektem ustawy pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

**Projekt ustawy nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.**

*Z poważaniem*

**z up. Ministra Spraw Zagranicznych**  
**Piotr Wawrzyk**  
**Podsekretarz Stanu**

**Do wiadomości:**

**Pan Marek Gróbarczyk**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej  
Departament Rady Ministrów

wpłynęło 04-06-2018



**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI**  
**ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie formy i układu przedkładanych wyników pomiarów ilości pobranych wód  
podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do  
wód lub do ziemi**

Na podstawie art. 304 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa formę i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.

**§ 2.** Wzór formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER**  
**GOSPODARKI MORSKIEJ**  
**I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ**

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).



Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej  
z dnia ... (poz. ...)

WZÓR FORMY I UKŁADU PRZEDKŁADANYCH WYNIKÓW POMIARÓW  
ILOŚCI POBRANYCH WÓD PODZIEMNYCH I WÓD POWIERZCHNIOWYCH  
ORAZ ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO  
ZIEMI

FORMA I UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI  
ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
– miejscowość	– .....
– kod pocztowy	– .....
– ulica	– .....
– województwo	– .....
– powiat	– .....
– gmina	– .....
REGON	

Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- .....
- miejscowość	- .....
- kod pocztowy	- .....
- ulica	- .....
- województwo	- .....
- powiat	- .....
- gmina	
Nazwa instalacji	

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika ścieków

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia	
Data obowiązywania pozwolenia	

Rodzaj ścieków <sup>2)</sup>	
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>3)</sup>	
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m <sup>3</sup> /dobę)	
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków:	
– obszar dorzecza	– .....
– region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	– .....
– nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	– .....
Inne ustalenia pozwolenia	– ..... – .....

Objaśnienia:

- 1) Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.
- 2) Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.
- 3) Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
Rok	Doba <sup>1)</sup>	
	1	
	...	
	...	
	...	
	...	

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: ....
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): .....
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): .....
- 4) Wyniki pomiarów i analiz: .....

Tabela nr 5

Lp.	Badany parametr stanu <sup>1)</sup> lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobową .... b) inna ....	Wartość	
					dopływ <sup>2)</sup>	odpływ
1.						
...						

Objaśnienia:

- 1) Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby.
- 2) Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

#### 6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: .....
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary: .....

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany certyfikat	
Nr certyfikatu	

Data wydania certyfikatu	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	

\* Niepotrzebne skreślić.

7. Inne dane – dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Tabela nr 7

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)
.....				
.....				

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

1) Imię i nazwisko: .....

2) Stanowisko: .....

FORMA I UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI  
POBIERANEJ WODY

1. Podmiot pobierający wodę

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
– miejscowość	.....
– kod pocztowy	.....
– ulica	.....
– województwo	.....
– powiat	.....
– gmina	.....
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	.....
– miejscowość	.....
– kod pocztowy	.....
– ulica	.....

- województwo	.....
- powiat	.....
- gmina	
Nazwa obiektu służącego do ujmowania wody	

2. Informacje dotyczące pozwolenia wodnoprawnego, rodzaju pobieranych wód i miejsca poboru

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj pobieranej wody <sup>2)</sup>	
Głębokość punktu poboru wody <sup>3)</sup>	
Obszar dorzecza	
Region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	



Nazwa miejsca poboru wody <sup>4)</sup>	
Inne ustalenia pozwolenia	..... ..... .....

Objaśnienia:

- 1) Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.
- 2) Wybór: woda powierzchniowa, woda podziemna.
- 3) Dotyczy tylko wód podziemnych.
- 4) Dotyczy wyłącznie wód powierzchniowych.

3. Lokalizacja punktu poboru wody

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Pomiary ilości pobieranej wody

Tabela nr 4

Rok	Doba <sup>1)</sup>	Ilość pobranej wody (m <sup>3</sup> )
	1.	
	....	
	....	
	....	

....	

Objaśnienia:

1) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości pobieranej wody należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Dane urządzenia pomiarowego:

– nazwa, typ: .....

– ważność legalizacji: tak/nie\*

\* Niepotrzebne skreślić.

6. Osoba przekazująca wyniki pomiarów

1) Imię i nazwisko: .....

2) Stanowisko: .....

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 304 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.), minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, formę i układ przedkładanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.



<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
NFOŚiGW													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
NFOŚiGW													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń													

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-							
Niemierzalne		-							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń									

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

**9. Wpływ na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

**10. Wpływ na pozostałe obszary**

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w 14 dni po dniu ogłoszenia.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Brak.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI**  
**ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, będących własnością Skarbu Państwa**

Na podstawie art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa warunki i tryb zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości gruntów:

- 1) pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior,
- 2) zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, z wyjątkiem gruntów przekazanych w posiadanie innym podmiotom niż wymienione w art. 212 ust. 1 oraz art. 213 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i ...)

– będących własnością Skarbu Państwa.

**§ 2. 1.** Zwrot utraconych dochodów, o których mowa w § 1, następuje po złożeniu przez gminę wniosku o zwrot utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, będących własnością Skarbu Państwa, zwanego dalej „wnioskiem”.

2. Wzór wniosku jest określony w załączniku do rozporządzenia.

3. Gmina składa w terminie do dnia 25 marca roku następującego po roku podatkowym, do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

Polskie, zwanego dalej „Krajowym Zarządem”, wniosek wykazujący faktyczne roczne utracone dochody, o których mowa w § 1, wynikające z decyzji oraz z deklaracji podatkowych, na dany rok podatkowy według stanu na dzień 31 grudnia roku podatkowego, za który jest on sporządzany.

4. Gmina może złożyć korektę wniosku do dnia 15 maja roku następującego po roku podatkowym.

5. Korekta wniosku, o której mowa w ust. 4, podlega rozpatrzeniu w roku następującym po roku, w którym została złożona. Przepisy ust. 6 i 7 oraz § 3 stosuje się odpowiednio.

6. Krajowy Zarząd sprawdza wniosek pod względem rachunkowym i formalnym, w terminie do dnia 15 kwietnia roku następującego po roku podatkowym.

7. W przypadku stwierdzenia we wniosku braków lub błędów, Krajowy Zarząd wzywa gminę do ich usunięcia w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania. W przypadku nieusunięcia braków lub błędów w tym terminie wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 3. Krajowy Zarząd przekazuje na rachunek budżetu gminy kwotę środków stanowiącą równowartość wysokości utraconych dochodów z tytułu zwolnienia, o którym mowa w § 1, w terminie do dnia 31 maja roku następującego po roku, w którym nastąpiło zwolnienie.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER**

**GOSPODARKI MORSKIEJ**

**I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ**

**W porozumieniu**

**MINISTER FINANSÓW**



Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej  
z dnia ... (poz. ...)

## WZÓR

### WNIOSEK O ZWROT UTRACONYCH DOCHODÓW Z TYTUŁU ZWOLNIENIA Z PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI GRUNTÓW POD WODAMI POWIERZCHNIOWYMI PŁYNAĆCYMI JEZIOR ORAZ GRUNTÓW ZAJĘTYCH POD SZTUCZNE ZBIORNIKI WODNE, BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ SKARBU PAŃSTWA

Skutki ustawowego zwolnienia z podatku od nieruchomości, określonego w art. 7 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650 i ...) za rok 2017.			
Nazwa gminy: .....			
Nazwa powiatu: .....			
Nazwa województwa: .....			
Nazwa banku i nr rachunku, na który dokonuje się zwrotu: .....			
Symbole <sup>1)</sup>			
WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	RODZAJ GMINY
Wyszczególnienie	Podstawa opodatkowania podatkiem od nieruchomości (powierzchnia w ha) <sup>2)</sup>	Stawka podatku od nieruchomości <sup>3)</sup>	Wysokość utraconych dochodów w pełnych złotych (kol. 2 x kol. 3)
1	2	3	4
I. JEZIORA			
1.			
1	2	3	4
II. SZTUCZNE ZBIORNIKI			



## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650 i ...), minister właściwy do spraw gospodarki wodnej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe zasady i tryb zwrotu utraconych dochodów gmin z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa gruntów:

- 1) pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior,
- 2) zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, z wyjątkiem gruntów przekazanych w posiadanie innym podmiotom niż wymienione w art. 217 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior oraz gruntów zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, będących własnością Skarbu Państwa</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w porozumieniu z Ministrem Finansów</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 18 kwietnia 2018 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Inicjatywa własna</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b></p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785, 2141, 2372 i 2432 oraz z 2018 r. poz. 650 i ...), minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe zasady i tryb zwrotu utraconych dochodów gmin z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa gruntów:

- 1) pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior,
  - 2) zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne, z wyjątkiem gruntów przekazanych w posiadanie innym podmiotom niż wymienione w art. 217 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469)
- kierując się potrzebą zabezpieczenia gmin przed zmniejszeniem dochodów z tytułu tego zwolnienia.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zasady i tryb zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu tego zwolnienia nie ulegają zmianie.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Analiza dotycząca rozwiązań występujących w innych krajach nie jest zasadna ze względu na fakt, że zasady i tryb zwrotu utraconych dochodów gmin z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości powinny uwzględniać rozwiązania, które są zwyczajowo przyjęte w Polsce.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
gminy	2478	ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych	Zabezpieczenie gmin przed zmniejszeniem dochodów z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa gruntów: 1) pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior, 2) zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Przedmiotowy projekt rozporządzenia zostanie poddany opiniowaniu i konsultacjom publicznym z następującymi instytutami:

- 1) marszałkami województw;
- 2) wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej;

- 3) regionalnymi zarządami gospodarki wodnej;  
 4) Związkiem Miast Polskich;  
 5) Unią Metropolii Polskich;  
 6) Związkiem Gmin Wiejskich RP.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, reprezentatywne organizacje pracodawców i związków zawodowych. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wydatki ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saldo ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia określa jedynie zasady i tryb zwrotu utraconych dochodów gmin z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa gruntów: 1) pod wodami powierzchniowymi płynącymi jezior, 2) zajętych pod sztuczne zbiorniki wodne. Zasady i tryb zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu tego zwolnienia nie ulegają zmianie.												

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa	Brak.							

niepieniężnym	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.	

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: zasady i tryb zwrotu utraconych dochodów gmin z tytułu zwolnienia od podatku od nieruchomości

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne: podatki

- demografia  
 mienie państwowe

- informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wykonanie rozporządzenia wpłynie na możliwość zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu zwolnienia z podatku od nieruchomości.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Charakter przedmiotowego projektu rozporządzenia powoduje, że ewaluacja efektów regulacji jest niezasadna. Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika jedynie z doprecyzowania przepisów ustawowych, zgodnie z którymi zwolnienie z podatku od nieruchomości dotyczy tylko gruntów zajętych przez zbiorniki wodne, które znajdują się w trwałym zarządzie regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz parków narodowych. Zasady i tryb zwrotu gminom utraconych dochodów z tytułu tego zwolnienia nie ulegają zmianie.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów  
ilości pobieranej wody**

Na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wymagania w zakresie pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, do których prowadzenia są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia, w tym:

- 1) przypadki, w których są wymagane ciągłe pomiary emisji z instalacji, źródła spalania paliw albo z urządzenia spalania lub współspalania odpadów;
- 2) przypadki, w których są wymagane okresowe pomiary emisji z instalacji, źródła spalania paliw albo z urządzenia spalania lub współspalania odpadów, oraz częstotliwości prowadzenia tych pomiarów;
- 3) zakres wykonywania niektórych pomiarów;
- 4) referencyjne metodyki wykonywania pomiarów;
- 5) sposób ewidencjonowania przeprowadzonych pomiarów.

**§ 2. 1.** Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla następujących źródeł spalania paliw:

- 1) określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą”, w tym turbin gazowych, bez względu na datę wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub oddania turbiny do użytkowania,
- 2) silników Diesla,
- 3) kotłów odzysknicowych w instalacjach do produkcji masy celulozowej

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

– wymagających pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, zwanych dalej „źródłami”.

2. Ciągłe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla źródła o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 100 MW.

3. Dla źródła, o którym mowa w ust. 2, ciągłe pomiary emisji nie są wymagane, jeżeli czas użytkowania źródła nie przekroczy 10 000 godzin.

4. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla źródła, dla którego nie jest wymagane prowadzenie ciągłych pomiarów.

5. Dla źródła, o którym mowa w ust. 2, pomiary w zakresie:

- 1) pyłu, jeżeli źródło jest opalane wyłącznie gazem ziemnym,
- 2) dwutlenku siarki, jeżeli źródło jest opalane wyłącznie:
  - a) gazem ziemnym albo
  - b) olejem opałowym o znanej zawartości siarki, jeżeli brak jest urządzeń do ograniczania wielkości emisji siarki, albo
  - c) biomasą, jeżeli prowadzący instalację udowodni, że emisja dwutlenku siarki ze źródła nie jest wyższa od standardów emisyjnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 3 ustawy

– prowadzi się okresowo, natomiast w zakresie innych substancji prowadzi się ciągłe pomiary.

6. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dwa razy w roku – raz w sezonie zimowym (październik–marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień–wrzesień), z tym że w przypadku źródła pracującego sezonowo w okresie nieprzekraczającym sześciu miesięcy, pomiary emisji do powietrza prowadzi się raz w roku w okresie pracy źródła. W przypadku źródła, do którego stosuje się pierwszą lub drugą zasadę łączenia, o których mowa w art. 157a ust. 2 ustawy, pomiary powinny obejmować emisję ze wszystkich części źródła pracujących w danym sezonie lub okresie.

7. Pomiary emisji rtęci do powietrza prowadzi się dla źródła o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 50 MW, opalanego węglem kamiennym lub brunatnym, okresowo, co najmniej raz w roku.

8. W przypadku źródła, do którego stosuje się pierwszą lub drugą zasadę łączenia, o których mowa w art. 157a ust. 2 ustawy, nominalnej mocy cieplnej źródła odpowiada całkowita nominalna moc cieplna tego źródła.



§ 3. 1. Ciągłe i okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów, w zależności od rodzaju substancji lub parametru określonych w załączniku, o którym mowa w § 10 ust. 3 pkt 1.

2. Okresowe pomiary emisji do powietrza, o których mowa w ust. 1, prowadzi się co najmniej raz na sześć miesięcy, a przez pierwszy rok eksploatacji instalacji i urządzenia spalania lub współspalania odpadów – co najmniej raz na trzy miesiące.

3. Zamiast ciągłych pomiarów emisji do powietrza, o których mowa w ust. 1, mogą być prowadzone okresowe pomiary emisji do powietrza z częstotliwością określoną w ust. 2:

- 1) w przypadku chlorowodoru lub dwutlenku siarki – jeżeli prowadzący instalację albo użytkownik urządzenia spalania lub współspalania odpadów może wykazać, że emisje chlorowodoru lub dwutlenku siarki w żadnych okolicznościach nie będą wyższe niż ich standardy emisyjne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy;
- 2) w przypadku fluorowodoru:
  - a) jeżeli prowadzący instalację albo użytkownik urządzenia spalania lub współspalania odpadów może wykazać, że emisja fluorowodoru w żadnych okolicznościach nie będzie wyższa niż standardy emisyjne tej substancji określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy lub
  - b) jeżeli w wyniku neutralizacji chlorowodoru jest zapewnione dotrzymanie standardu emisyjnego tej substancji określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy;
- 3) w przypadku tlenków azotu rozumianych jako tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu – jeżeli prowadzący istniejącą instalację spalania lub współspalania odpadów lub użytkownik istniejącego urządzenia spalania lub współspalania odpadów, o zdolności przetwarzania poniżej 6 Mg odpadów na godzinę, może wykazać, że emisja tlenków azotu z tej instalacji lub urządzenia w żadnych okolicznościach nie będzie wyższa niż ich standardy emisyjne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy.

4. Przez:

- 1) istniejącą instalację spalania lub współspalania odpadów rozumie się instalację spalania lub współspalania odpadów:
  - a) użytkowaną przed dniem 28 grudnia 2002 r., dla której pozwolenie na użytkowanie, a gdy takie pozwolenie nie było wymagane – pozwolenie na budowę, wydano przed tym dniem lub
  - b) dla której pozwolenie na użytkowanie, a gdy takie pozwolenie nie było wymagane – pozwolenie na budowę, wydano przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli instalacja została oddana do użytkowania nie później niż w dniu 28 grudnia 2003 r., lub
  - c) dla której wnioski o wydanie pozwolenia na użytkowanie, a gdy takie pozwolenie nie było wymagane – zawiadomienie o zamiarze przystąpienia do użytkowania zostały złożone przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli instalacja została oddana do użytkowania nie później niż w dniu 28 grudnia 2004 r.;
- 2) istniejące urządzenie spalania lub współspalania odpadów rozumie się urządzenie spalania lub współspalania odpadów, które zostało wyprodukowane przed dniem 28 grudnia 2002 r.

§ 4. 1. Przepisów § 3 ust. 1–3 nie stosuje się do instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów:

- 1) w których spalane lub współspalane są wyłącznie następujące odpady:
  - a) roślinne z rolnictwa i leśnictwa,
  - b) roślinne z przemysłu przetwórstwa spożywczego, jeżeli odzyskuje się wytwarzaną energię cieplną,
  - c) włókniste roślinne z procesu produkcji pierwotnej masy celulozowej i z procesu produkcji papieru z masy, jeżeli odpady te są spalane w miejscu, w którym powstają, a wytwarzana energia cieplna jest odzyskiwana,
  - d) płyty wiórowej, jeżeli nie stanowią odpadu niebezpiecznego,
  - e) korka,
  - f) drewna, z wyjątkiem drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi mogącymi zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
  - g) promieniotwórcze,

- h) pochodzące z poszukiwań i eksploatacji zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego na platformach wydobywczych oraz spalane na tych platformach,
  - i) zwłok zwierzęcych, które są unieszkodliwiane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.);
- 2) doświadczalnych wykorzystywanych do prac badawczo-rozwojowych, prac naukowych i prób, mających na celu usprawnienie procesu spalania, przerabiających mniej niż 50 Mg odpadów rocznie;
  - 3) przeznaczonych do spalania gazów uzyskanych w wyniku zgazowania lub pirolizy odpadów, które są oczyszczone w stopniu gwarantującym, że ich spalanie nie może spowodować emisji większych niż w wyniku spalania gazu ziemnego.

2. Do instalacji spalania lub współspalania odpadów będących źródłami, w których spalane lub współspalane są odpady, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a–f, lub gazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3, stosuje się odpowiednio przepisy § 2 ust. 2–8 i § 11 ust. 1.

**§ 5.** 1. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest, jeżeli ilość surowego azbestu zużywana w tych procesach przekracza 100 kg na rok.

2. Okresowe pomiary emisji do powietrza, o których mowa w ust. 1, prowadzi się z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

3. Okresowe pomiary emisji do powietrza, o których mowa w ust. 1, mogą być prowadzone raz na rok, jeżeli wyniki kolejnych dziesięciu pomiarów nie różnią się między sobą więcej niż o 5%.

**§ 6.** 1. Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji lub chlorowania.

2. Pomiary emisji, o których mowa w ust. 1, obejmują:

- 1) pomiary emisji pyłu:
  - a) ciągle – z procesów mielenia surowców i mielenia suchego pigmentu,

- b) okresowe, z częstotliwością co najmniej raz na kwartał – z procesów mielenia suchego pigmentu w młynach Raymonda pracujących w przypadkach wystąpienia awarii młynów walcowych, a także z procesów suszenia pigmentu i mikronizacji parowej;
- 2) pomiary emisji dwutlenku siarki dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji:
    - a) ciągłe – z procesów kalcynacji i rozkładu surowca w zakresie emisji z instalacji do oczyszczania gazów odlotowych,
    - b) okresowe, z częstotliwością co najmniej raz na kwartał – z procesów rozkładu surowca w zakresie chwilowej emisji z kominów reaktorów oraz z procesów koncentracji odpadowych roztworów kwaśnych;
  - 3) pomiary emisji dwutlenku siarki, trójtlenku siarki i kwasu siarkowego dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji – okresowe, z częstotliwością co najmniej raz na kwartał – z procesów kalcynacji, rozkładu surowca oraz koncentracji odpadowych roztworów kwaśnych;
  - 4) pomiary emisji chloru dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji chlorowania:
    - a) ciągłe – z głównych źródeł emisji chloru w instalacji,
    - b) okresowe, z częstotliwością co najmniej raz na rok – ze źródeł emisji chloru w instalacji innych niż wskazane w lit. a.

3. W przypadku procesów innych niż wymienione w ust. 2 pkt 1 prowadzi się okresowe pomiary emisji pyłu do powietrza, z częstotliwością co najmniej raz na rok.

**§ 7.** 1. Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza lotnych związków organicznych, zwanych dalej „LZO”, prowadzi się dla instalacji określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 1 ustawy, w których są używane rozpuszczalniki organiczne, jeżeli spełnienie wymagań określonych w tych przepisach wymaga stosowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO.

2. Ciągłe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się, jeżeli z jednego komina są wprowadzane do powietrza LZO w ilości większej niż średnio 10 kg/h w przeliczeniu na emisję całkowitego węgla organicznego.

3. Okresowe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się, jeżeli z jednego komina są wprowadzane do powietrza LZO w ilości średnio do 10 kg/h w przeliczeniu na emisję całkowitego węgla organicznego.

4. Okresowe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się raz na rok.

5. Wielkość średniej emisji LZO w przeliczeniu na emisję całkowitego węgla organicznego ustala się na podstawie wyników okresowych pomiarów emisji albo z bilansu masy LZO zużywanych w każdym kolejnym okresie dwunastomiesięcznym odniesionego do czasu pracy instalacji z LZO.

6. LZO podlegające przemianie chemicznej, stosowane w celu rozpuszczania surowców, produktów, materiałów odpadowych lub zanieczyszczeń w procesach prowadzonych w instalacjach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 1 ustawy, w których są używane rozpuszczalniki organiczne, nie są uwzględniane w limitach zużycia LZO, powodujących powstanie obowiązku wykonywania pomiarów emisji z instalacji, chyba że w wyniku tej przemiany powstają także LZO.

**§ 8.** 1. Pomiary ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi prowadzi się, gdy ścieki są wprowadzane w ramach szczególnego korzystania z wód, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.).

2. Wymagania w zakresie pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi określają przepisy wydane na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, chyba że wymagania te zostały określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo w pozwoleniu zintegrowanym.

**§ 9.** 1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska (LAeq D i LAeq N), prowadzi się dla zakładu, na terenie którego są eksploatowane instalacje lub urządzenia emitujące hałas, dla którego zostały wydane pozwolenie na emitowanie hałasu do środowiska lub decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu.

2. Okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska (LAeq D i LAeq N), prowadzi się dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane.

3. Okresowe pomiary hałasu w środowisku, w tym hałasu impulsowego, prowadzi się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu. W przypadku źródeł hałasu pracujących sezonowo pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

**§ 10. 1. Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania:**

- 1) ciągłych pomiarów emisji do powietrza dla źródeł, o których mowa w § 2, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) okresowych pomiarów emisji do powietrza dla źródeł, o których mowa w § 2, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza dla instalacji i urządzeń spalania lub współspalania odpadów, o których mowa w § 3, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) okresowych pomiarów emisji do powietrza dla instalacji do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest, o których mowa w § 5, są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) ciągłych pomiarów emisji do powietrza dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, o których mowa w § 6, są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) okresowych pomiarów emisji do powietrza dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, o których mowa w § 6, są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

2. Metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, o których mowa w § 10, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego, jest określona w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

3. Metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu impulsowego w środowisku, o których mowa w § 10, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, jest określona w załączniku nr 8 do rozporządzenia.

4. Ciągłe i okresowe pomiary emisji LZO wprowadzanych do powietrza z instalacji, o których mowa w § 7 ust. 1, wykonuje się:

- 1) metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej, oznaczając całkowity węgiel organiczny – w przypadku instalacji, dla których określono standard emisyjny S1;
- 2) metodą chromatograficzną lub metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej, oznaczając całkowity węgiel organiczny – w przypadku instalacji, dla których określono standard emisyjny S4, oraz instalacji powlekania nowych pojazdów, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia więcej niż 15 Mg LZO w ciągu roku;
- 3) metodą chromatograficzną – w przypadku:
  - a) LZO, które zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy

67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.) są klasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość i które mają przypisane zwroty lub które powinny być oznaczone zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia: H340, H350, H350i, H360D lub H360F, a do dnia 31 maja 2015 r. także zwrotami R45, R46, R49, R60 lub R61,

- b) chlorowcowanych LZO, które zgodnie z rozporządzeniem, o którym mowa w lit. a, mają przypisane zwroty lub które powinny być oznaczone zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia H341 lub H351, a do dnia 31 maja 2015 r. także zwrotami R40 lub R68.

5. W przypadku pomiarów okresowych emisji LZO, wykonywanych metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej, z oznaczeniem całkowitego węgla organicznego, całkowity czas pomiaru powinien wynosić co najmniej 60 minut, w co najmniej 3 seriach pomiarowych nie krótszych niż 20 minut. Jeżeli w instalacji dany proces jest prowadzony w czasie krótszym niż 60 minut, pomiar powinien zostać przeprowadzony w całym czasie trwania procesu.

**§ 11.** 1. Wyniki ciągłych pomiarów emisji są ewidencjonowane w formie wydruków oraz na nośnikach cyfrowych.

- 2. Wyniki okresowych pomiarów emisji są ewidencjonowane w formie pisemnej.

**§ 12.** Czas użytkowania źródła, o którym mowa w § 2 ust. 3, liczy się od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**§ 13.** Do pomiarów wielkości emisji rozpoczętych i niezakończonych do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się, do dnia 31 grudnia 2014 r., przepisy dotychczasowe.

**§ 14.** 1. Do dnia 31 grudnia 2015 r. ciągłe pomiary emisji do powietrza dla źródeł spalania paliw, dla których pozwolenie na budowę wydano przed dniem 7 stycznia 2013 r. lub wniosek o wydanie takiego pozwolenia został złożony przed tym dniem, i źródła zostały oddane do użytkowania nie później niż w dniu 7 stycznia 2014 r., prowadzi się, jeżeli suma nominalnych mocy cieplnych źródeł spalania paliw, z których gazy odlotowe są odprowadzane do powietrza przez wspólny komin, jest nie mniejsza niż 100 MW.

2. Ustalając sumę nominalnych mocy cieplnych źródeł spalania paliw, o której mowa w ust. 1, nie uwzględnia się:

- 1) źródeł spalania paliw, dla których okres pozostający do końca użytkowania, liczony od dnia 7 stycznia 2005 r., nie przekracza 10 000 godzin;
- 2) źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100 MW, dla których pierwsze pozwolenie na budowę lub odpowiednik tego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania przed dniem 29 marca 1990 r., dla których prowadzący takie źródła zobowiązał się w pisemnej deklaracji złożonej właściwemu organowi ochrony środowiska nie później niż do dnia 30 czerwca 2004 r., że źródło będzie użytkowane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2015 r., a czas jego użytkowania w okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2015 r. nie przekroczy 20 000 godzin;
- 3) źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100 MW, dla których pierwsze pozwolenie na budowę lub odpowiednik tego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987 r., które w roku kalendarzowym pracują nie dłużej niż 2000 godzin, liczone jako średnia krocząca z pięciu lat.

**§ 15.** Do źródeł spalania paliw, dla których pozwolenie na budowę wydano przed dniem 7 stycznia 2013 r. lub wniosek o wydanie takiego pozwolenia został złożony przed tym dniem, i źródła zostały oddane do użytkowania nie później niż w dniu 7 stycznia 2014 r., przepis § 2 ust. 7 stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

**§ 16.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**



Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ...(poz. ...)

Załącznik nr 1

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA CIĄGLYCH  
POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA ŹRÓDEŁ SPALANIA PALIW**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> lub UV, lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
3	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> , lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 10849
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup>
5	O <sub>2</sub>	%	paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub inna elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż ± 1,0% obj. O <sub>2</sub>
6	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>4)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> mniejszą niż 10%
7	Temperatura gazów odlotowych	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż ± 5 K
8	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż ± 10 hPa
9	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>5)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>par</sub> wodnej/kg <sub>gazu</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> mniejszą niż: - 20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, - 10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

Uwagi:

1. W przypadku turbin gazowych metodyką referencyjną dla  $\text{NO}_x^{2)}$  jest metoda chemiluminescencyjna lub inna metoda zgodna z normą ISO 11042-1 i normą ISO 11042-2.

2. W przypadku konieczności dotrzymania określonego stopnia odsiarczania ciągle pomiary powinny być uzupełnione okresowymi pomiarami dodatkowego parametru - zawartości siarki w paliwie.

3. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają procedurom zgodnym z normą PN-EN 14181, zapewniającym odpowiedni poziom jakości, w tym co najmniej raz w roku kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem następujących metodyk referencyjnych: dla pyłu ogółem zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1, dla  $\text{SO}_2$  zgodnie z normą PN-EN 14791 lub alternatywną metodą instrumentalną spełniającą wymagania normy PN-ISO 7935, dla  $\text{NO}_x^{2)}$  zgodnie z normą PN-EN 14792, dla CO zgodnie z normą PN-EN 15058, dla  $\text{O}_2$  zgodnie z normą PN-EN 14789, dla zawartości pary wodnej (pomiar wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych) zgodnie z normą PN-EN 14790.

4. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają zgodnie z normą PN-EN 14181 pełnej procedurze kalibracji i walidacji w przypadku:

- 1) systemów nowo instalowanych;
- 2) systemów istniejących – co najmniej raz w ciągu pięciu lat;
- 3) każdej większej zmiany w pracy źródła spalania paliw i większych zmian lub napraw systemów istniejących.

Funkcja kalibracyjna dla systemów ciągłych pomiarów emisji pyłu ogółem może być wyznaczana z uwzględnieniem wymagań zawartych w normie PN-EN 13284-2.

5. Wymagania normy PN-EN 14181 w zakresie procedury QAL 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

6. Wartości przedziału ufności dla pojedynczego wyniku pomiaru określa się zgodnie z normą PN-EN 14181, przyjmując, że 95% wartości przedziału ufności pojedynczego wyniku pomiaru nie powinno przekraczać następujących wartości wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:

- 1) 20% – w przypadku SO<sub>2</sub>;
- 2) 20% – w przypadku NO<sub>x</sub><sup>2)</sup>;
- 3) 30% – w przypadku pyłu ogółem;
- 4) 10% – w przypadku CO.

7. Zatwierdzone wartości średnie jednogodzinne i średnie dobowe stężeń substancji, w przypadku następujących źródeł spalania paliw:

1) źródeł nowych – w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 2 ustawy,

2) źródeł istniejących – w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 2 ustawy, dla których wnioski o wydanie pozwolenia na budowę został złożony po dniu 26 listopada 2002 r. lub które zostały oddane do użytkowania po dniu 27 listopada 2003 r.,

3) turbin gazowych, dla których pozwolenie na budowę wydano po dniu 30 czerwca 2002 r. lub które zostały oddane do użytkowania po dniu 27 listopada 2003 r.,

4) źródeł istotnie zmienionych po dniu 27 listopada 2003 r. w sposób zgodny z art. 3 pkt 7 ustawy,

5) od dnia 1 stycznia 2016 r. – pozostałych źródeł istniejących - w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 2 ustawy

– określa się na podstawie ważnych pomiarowych wartości średnich jednogodzinnych po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 6.

8. Pomiary są unieważniane w dniu, w którym więcej niż trzy średnie jednogodzinne wartości stężeń którejkolwiek substancji są nieważne z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji. Jeżeli w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których pomiary zostaną unieważnione z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji, to prowadzący instalację podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności pracy tego systemu i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

Objaśnienia:

1) IR – promieniowanie podczerwone.

2) NO<sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO<sub>2</sub>) – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

- 3) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia  $k=2$ , co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 4) W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych zainstalowania urządzeń do ciągłego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 10%.
- 5) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA  
OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA ŹRÓDEŁ  
SPALANIA PALIW**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pył ogółem <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	grawimetryczna
2	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>2)</sup> lub UV, lub inna metoda optyczna <sup>3)</sup> , lub inna metoda zgodna z normą PN-EN 14791
3	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>4)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR <sup>2)</sup> , lub inna metoda optyczna
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>2)</sup>
5	Hg <sup>5)</sup>	µg/m <sup>3</sup>	manualna zgodna z normą PN-EN 13211 lub instrumentalna zgodna z normą PN-EN 14884 rozszerzona o oznaczenie Hg w fazie stałej zgodnie z PN-EN 13211
6	O <sub>2</sub>	%	paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub inna elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>6)</sup> nie większą niż ± 1,0% obj. O <sub>2</sub>
7	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>7)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>6)</sup> mniejszą niż 10%
8	Temperatura gazów odlotowych	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>6)</sup> nie większą niż ± 5 K
9	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>6)</sup> nie większą niż ± 10 hPa
10	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>8)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>par</sub> wodnej/kg <sub>gazu</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>6)</sup> mniejszą niż: - 20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, - 10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

Uwaga:

W przypadku turbin gazowych metodyką referencyjną dla  $\text{NO}_x$ <sup>4)</sup> jest metoda chemiluminescencyjna lub inna metoda zgodna z normą ISO11042-1 i normą ISO 11042-2.

Objaśnienia:

- 1) Pomiary emisji pyłu ogółem nie są wymagane dla instalacji turbin gazowych opalanych gazem ziemnym lub gazem ciekłym.
- 2) IR – promieniowanie podczerwone.
- 3) Metody optyczne pomiaru  $\text{SO}_2$  obejmują metodę fluorescencyjną w obszarze ultrafioletu.
- 4)  $\text{NO}_x$  (w przeliczeniu na  $\text{NO}_2$ ) – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.
- 5) Hg – rtęć ogólna rozumiana jako suma zawartości rtęci w gazach odlotowych, niezależnie od formy występowania (gazowa, rozpuszczona w kropelkach, stała, zaadsorbowana na cząstkach stałych).
- 6) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia  $k=2$ , co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 7) W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych wykonania okresowego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 10%.
- 8) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA CIĄGLYCH I OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA INSTALACJI I URZĄDZEŃ SPALANIA LUB WSPÓLSPALANIA ODPADÓW**

**TABELA A. SUBSTANCJE I PARAMETRY MIERZONE W SPOSÓB CIĄGLY ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA POMIARÓW CIĄGLYCH**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	technika dowolna wzorcowana metodą gravimetryczną
2	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> lub UV, lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
3	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> , lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 10849
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup>
5	HCl	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup>
6	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	mg/m <sup>3</sup>	technika ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej (FID)
7	HF	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup>
8	O <sub>2</sub>	%	paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub inna elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż ± 1,0% obj. O <sub>2</sub>
9	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>4)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> mniejszą niż 10%
10	Temperatura gazów odlotowych w przekroju pomiarowym	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż ± 5 K

11	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> nie większą niż $\pm 10$ hPa
12	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>5)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>par</sub> wodnej/kg <sub>gazu</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>3)</sup> mniejszą niż: -20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, -10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

**TABELA B. SUBSTANCJE MIERZONE W SPOSÓB OKRESOWY ORAZ  
METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA POMIARÓW OKRESOWYCH**

Lp.	Nazwa substancji – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pb	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
2	Cr	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
3	Cu	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
4	Mn	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
5	Ni	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
6	As	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
7	Cd	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
8	Hg <sup>6)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 13211 lub metoda instrumentalna zgodna z normą PN-EN 14884 rozszerzona o oznaczenie Hg w fazie stałej zgodnie z PN-EN 13211
9	Tl	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
10	Sb	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
11	V	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
12	Co	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 14385
13	Dioksyny i furany	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 1948 - 1,2,3
14	SO <sub>2</sub> <sup>7)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> lub UV, lub inna metoda optyczna <sup>8)</sup> , lub inna metoda zgodna z normą PN-EN 14791
15	NO <sub>x</sub> <sup>2)9)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR <sup>1)</sup> , lub inna metoda optyczna
16	HCl <sup>10)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	norma PN-EN 1911
17	HF <sup>11)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	dowolna metodyka manualna oparta na wytycznych normy ISO 15713



Uwagi:

1. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają procedurom zgodnym z normą PN-EN 14181, zapewniającym odpowiedni poziom jakości, w tym co najmniej raz w roku kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem następujących metodyk referencyjnych: dla pyłu ogółem zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1, dla SO<sub>2</sub> zgodnie z normą PN-EN 14791 lub alternatywną metodą instrumentalną spełniającą wymagania normy PN-ISO 7935, dla NO<sub>x</sub><sup>2)</sup> zgodnie z normą PN-EN 14792, dla CO zgodnie z normą PN-EN 15058, dla HCl zgodnie z normą PN-EN 1911 lub alternatywną metodą instrumentalną FTIR, dla substancji organicznych w postaci gazów i par wyrażonych jako całkowity węgiel organiczny zgodnie z normą PN-EN 12619, dla HF zgodnie z normą ISO 15713 lub alternatywną metodą instrumentalną FTIR, dla O<sub>2</sub> zgodnie z normą PN-EN 14789, dla zawartości pary wodnej (pomiar wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych) zgodnie z normą PN-EN 14790.

2. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają zgodnie z normą PN-EN 14181 pełnej procedurze kalibracji i walidacji w przypadku:

- 1) systemów nowo instalowanych;
- 2) systemów istniejących – co najmniej raz w ciągu trzech lat;
- 3) każdej większej zmiany w pracy instalacji i urządzenia spalania lub współspalania odpadów i większych zmian lub napraw systemów istniejących.

Funkcja kalibracyjna dla systemów ciągłych pomiarów emisji pyłu ogółem może być wyznaczana z uwzględnieniem wymagań zawartych w normie PN-EN 13284-2.

3. Wymagania normy PN-EN 14181 w zakresie procedury QAL 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

4. Wartości średnie dobowe są wyznaczane na podstawie wartości średnich trzydziestominutowych lub dziesięciominutowych stężeń substancji zmierzonych w czasie eksploatacji instalacji i urządzenia spalania lub współspalania odpadów, z wyłączeniem okresów rozruchu i wyłączania instalacji i urządzenia spalania lub współspalania odpadów o ile w trakcie ich trwania nie są spalane odpady, po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 5.

5. Wartości przedziału ufności dla pojedynczego wyniku pomiaru określa się zgodnie z normą PN-EN 14181, przyjmując, że 95% wartości przedziału ufności pojedynczego wyniku pomiaru nie powinno przekraczać następujących wartości wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:

- 1) 10% – w przypadku CO;
- 2) 20% – w przypadku SO<sub>2</sub>;
- 3) 20% – w przypadku NO<sub>x</sub><sup>2)</sup>;
- 4) 30% – w przypadku pyłu ogółem;
- 5) 30% – w przypadku całkowitego węgla organicznego;
- 6) 40% – w przypadku HCl;
- 7) 40% – w przypadku HF.

6. Pomiary są unieważniane w dniu, w którym więcej niż pięć średnich trzydziestominutowych wartości stężeń którejkolwiek substancji jest nieważnych z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji. Jeżeli w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których pomiary zostaną unieważnione z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji, to prowadzący instalację lub użytkownik urządzenia podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności

pracy tego systemu i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

Objaśnienia:

- 1) IR – promieniowanie podczerwone.
- 2) NO<sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO<sub>2</sub>) – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.
- 3) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia k=2, co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 4) W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych zainstalowania urządzeń do ciągłego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 10%.
- 5) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.
- 6) Hg – rtęć ogólna rozumiana jako suma zawartości rtęci w gazach odlotowych, niezależnie od formy występowania (gazowa, rozpuszczona w kropelkach, stała, zaadsorbowana na cząstkach stałych).
- 7) Dotyczy przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 3 pkt 1 niniejszego rozporządzenia.
- 8) Metody optyczne pomiaru SO<sub>2</sub> obejmują metodę fluorescencyjną w obszarze ultrafioletu.
- 9) Dotyczy przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 3 pkt 3 niniejszego rozporządzenia.
- 10) Dotyczy przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 3 pkt 1 niniejszego rozporządzenia.
- 11) Dotyczy przypadków, o których mowa w § 3 ust. 3 pkt 2 niniejszego rozporządzenia.

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA  
OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA INSTALACJI DO  
PRZETWARZANIA AZBESTU LUB PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Azbest	liczba włókien/cm <sup>3</sup>	liczenia włókien w mikroskopii optycznej
2	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	grawimetryczna
3	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>1)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>2)</sup> mniejszą niż 10%
4	Temperatura gazów odlotowych	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>2)</sup> nie większą niż ± 5 K
5	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>2)</sup> nie większą niż ± 10 hPa
6	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>par</sub> wodnej/kg <sub>gazu</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>2)</sup> mniejszą niż: -20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, -10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

Uwagi:

1. Pomiary emisji azbestu do powietrza wykonuje się po izokinetycznym pobraniu próbki na filtr i oznaczeniu metodą liczenia włókien w mikroskopii optycznej fazowo-kontrastowej.
2. Pomiary emisji pyłu ogółem do powietrza wykonuje się, jeżeli nie są prowadzone okresowe pomiary emisji azbestu do powietrza i dla instalacji jest ustalony standard emisyjny pyłu wprowadzanego do powietrza kominem, zgodnie z przepisami w sprawie standardów emisyjnych z instalacji do produkcji lub obróbki wyrobów azbestowych.

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych wykonania okresowego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 10%.

- 2) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia  $k=2$ , co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 3) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA CIĄGLYCH  
POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA INSTALACJI DO PRODUKCJI  
DWUTLENKU TYTANU**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną absorpcja promieniowania IR <sup>3)</sup>
2	SO <sub>2</sub> <sup>1)2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	lub UV, lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
3	Cl <sup>4)5)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	elektrochemiczna lub kolorymetryczna z oranżem metylowym
4	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>6)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>7)</sup> mniejszą niż 10%
5	Temperatura gazów odlotowych	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>7)</sup> nie większą niż ± 5 K
6	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>7)</sup> nie większą niż ± 10 hPa
7	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>8)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>opary</sub> wodnej / kg <sub>gazu</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>7)</sup> mniejszą niż: -20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, -10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

Uwagi:

1. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają procedurom zgodnym z normą PN-EN 14181, zapewniającym odpowiedni poziom jakości, w tym co najmniej raz w roku kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem następujących metodyk referencyjnych: dla pyłu ogółem zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1, dla SO<sub>2</sub> zgodnie z normą PN-EN 14791 lub alternatywną metodą instrumentalną spełniającą wymagania normy PN-ISO 7935, dla zawartości pary wodnej (pomiar wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych) zgodnie z normą PN-EN 14790.

2. Systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają zgodnie z normą PN-EN 14181 pełnej procedurze kalibracji i walidacji w przypadku:
  - 1) systemów nowo instalowanych;
  - 2) systemów istniejących – co najmniej raz w ciągu pięciu lat;
  - 3) każdej większej zmiany w pracy instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, zmian lub napraw systemów istniejących.
3. Wymagania normy PN-EN 14181 w zakresie procedury QAL 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.
4. Wartości przedziału ufności dla pojedynczego wyniku pomiaru określa się zgodnie z normą PN-EN 14181, przyjmując, że 95% wartości przedziału ufności pojedynczego wyniku pomiaru nie powinno przekraczać następujących wartości wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:
  - 1) 20% – w przypadku SO<sub>2</sub>;
  - 2) 30% – w przypadku pyłu ogółem.
5. Zatwierdzone wartości średnie jednogodzinne i średnie dobowe stężeń substancji określa się na podstawie ważnych pomiarowych wartości średnich jednogodzinnych po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 4.
6. Pomiary są unieważniane w dniu, w którym więcej niż pięć średnich jednogodzinnych wartości stężeń którejkolwiek substancji jest nieważnych z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji. Jeżeli w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których pomiary zostaną unieważnione z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do ciągłych pomiarów emisji, to prowadzący instalację lub urządzenie podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności pracy tego systemu i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

#### Objaśnienia:

- 1) Ciągły pomiar emisji SO<sub>2</sub> powinien być uzupełniony okresowymi pomiarami emisji SO<sub>x</sub> (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub> i H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), wykonywanymi z częstotliwością co najmniej raz na kwartał, zgodnie z normą PN-EN 14791, w celu określenia ich udziału w gazach odlotowych i obliczenia wielkości emisji sumy tych związków w przeliczeniu na SO<sub>2</sub>.
- 2) W przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji.
- 3) IR – promieniowanie podczerwone.
- 4) W przypadku stosowania reakcji chlorowania.
- 5) Chlor gazowy.
- 6) W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych wykonania okresowego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.
- 7) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia k=2, co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 8) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.

**ZAKRES ORAZ METODYKI REFERENCYJNE WYKONYWANIA  
OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI DO POWIETRZA DLA INSTALACJI DO  
PRODUKCJI DWUTLENKU TYTANU**

Lp.	Nazwa substancji lub parametru – zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	grawimetryczna
2	SO <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	absorpcja promieniowania IR <sup>2)</sup> lub UV, lub inna metoda optyczna <sup>3)</sup> , lub inna metoda zgodna z normą PN-EN 14791
3	SO <sub>x</sub> <sup>1)4)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	metoda zgodna z normą PN-EN 14791
4	Cl <sub>2</sub> <sup>5)6)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	elektrochemiczna lub kolorymetryczna z oranżem metylowym
5	Prędkość przepływu gazów odlotowych lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych <sup>7)</sup>	m/s Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>8)</sup> mniejszą niż 10%
6	Temperatura gazów odlotowych	K	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>8)</sup> nie większą niż ± 5 K
7	Ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych	Pa	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>8)</sup> nie większą niż ± 10 hPa
8	Wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych <sup>9)</sup>	kg/m <sup>3</sup> kg <sub>par</sub> wodnej/kg <sub>gaz</sub> suchego	metoda dowolna gwarantująca niepewność pomiaru <sup>8)</sup> mniejszą niż: -20% w przypadku wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych, -10% w przypadku stopnia zawilżenia gazów odlotowych

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> W przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji.

<sup>2)</sup> IR – promieniowanie podczerwone.

<sup>3)</sup> Metody optyczne pomiaru SO<sub>2</sub> obejmują metodę fluorescencyjną w obszarze ultrafioletu.

<sup>4)</sup> SO<sub>x</sub> oznacza związki siarki obejmujące SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub> i H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> w przeliczeniu na SO<sub>2</sub>.

<sup>5)</sup> W przypadku stosowania reakcji chlorowania.

<sup>6)</sup> Chlor gazowy.

<sup>7)</sup> W przypadku braku możliwości technicznych lub metrologicznych wykonania okresowego pomiaru prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych, dopuszcza się

odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.

- 8) Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona ze współczynnikiem rozszerzenia  $k=2$ , co odpowiada przedziałowi ufności 95%.
- 9) Dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych oraz ich wyznaczanie metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej niż 20%.



## **METODYKA REFERENCYJNA WYKONYWANIA OKRESOWYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ, Z WYJĄTKIEM HAŁASU IMPULSOWEGO**

### **A. WPROWADZENIE**

Metodyka referencyjna służy do wyznaczenia wartości poziomu hałasu pochodzącego z instalacji lub urządzeń znajdujących się na terenie jednego zakładu, wyrażonego wskaźnikami  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ , określonymi w art. 112a pkt 2 ustawy, mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby.

Wartość równoważnego poziomu dźwięku A wyznacza się:

- 1) metodą pomiarową;
- 2) metodą obliczeniową w sytuacji, gdy w danych warunkach nie można uzyskać wyniku za pomocą pomiarów bezpośrednich.

Wyznaczona wartość wskaźników  $L_{Aeq D}$  oraz  $L_{Aeq N}$  jest podawana wraz z wartością przedziałów niepewności rozszerzonej, oszacowanej dla poziomu ufności 95% ( $U_{95}$ ) w postaci:

$$L_{Aeq D} \quad U_{95} \text{ oraz } L_{Aeq N} \quad U_{95}$$

Do oceny niepewności wyniku badań hałasu można stosować także metodę wyznaczania różnych przedziałów niepewności poniżej wartości średniej i powyżej tej wartości (przedziały niesymetryczne). Przy zastosowaniu tej metody wynik pomiaru podaje się w postaci:

$$L_{Aeq D} (+U_{95+}) \text{ oraz } L_{Aeq N} (+U_{95+})$$

gdzie:

$U_{95+}$  – oznacza oszacowany przedział niepewności rozszerzonej dla obszaru powyżej wartości odpowiednio  $L_{Aeq D}$  lub  $L_{Aeq N}$ .

Przedział niepewności  $-U_{95}$  (oszacowany przedział niepewności rozszerzonej dla obszaru poniżej wartości odpowiednio  $L_{Aeq D}$  lub  $L_{Aeq N}$ ) powinien zostać wyznaczony i przechowywany w dokumentach laboratorium wykonującego pomiary.

Wynik pomiaru poziomu hałasu uzyskany przy zastosowaniu niniejszej metodyki referencyjnej uważa się za prawidłowy, jeśli wartość przedziału niepewności rozszerzonej  $U_{95}$  lub  $+U_{95+}$  jest mniejsza lub równa 2,7 dB.

Metodyka nie zawiera sposobów ustalania przedziału niepewności.

### **B. KRYTERIA LOKALIZACJI PUNKTÓW POMIAROWYCH**

1. Lokalizacja punktów pomiarowych jest zależna od:

- 1) charakterystyk i usytuowania źródeł hałasu (instalacji i urządzeń);
  - 2) własności pochłaniających i odbijających terenu oraz zagospodarowania terenu.
2. Punkty pomiarowe należy lokalizować na terenach objętych ochroną przed hałasem w ten sposób, aby przeprowadzone w nich pomiary pozwoliły na ustalenie miejsca o największym oddziaływaniu źródeł hałasu, których pomiary dotyczą, z uwzględnieniem poniższych reguł:

- 1) na terenie niezabudowanym punkty pomiarowe lokalizuje się na wysokości 1,5 m (z dokładnością zawierającą się w przedziale  $<-0,0\text{ m}; +0,1\text{ m}>$ ) nad powierzchnią terenu;
- 2) na terenie zabudowanym punkty pomiarowe lokalizuje się:
  - a) przy elewacji budynków objętych ochroną przed hałasem w związku z wypełnianiem funkcji, dla których realizacji teren został objęty ochroną przed hałasem, w odległości 0,5–2 m od elewacji tych budynków:
    - w świetle okna kondygnacji ekspozycyjnej na hałas; podczas pomiarów hałasu okno w miarę możliwości powinno być otwarte, choć dopuszcza się wykonanie pomiarów przy oknie zamkniętym; dopuszcza się uchylenie okna w ten sposób, aby możliwe było przeprowadzenie przez nie wysięgnika i kabli łączących mikrofony pomiarowe z przyrządami pomiarowymi znajdującymi się w pomieszczeniu,
    - na wysokości  $4\text{ m} \pm 0,2\text{ m}$  nad powierzchnią terenu, gdy nie ma możliwości wykonania pomiarów hałasu w świetle okna na danej kondygnacji,
  - b) na terenach otaczających budynki, o których mowa w lit. a, na wysokości  $4\text{ m} \pm 0,2\text{ m}$  nad powierzchnią terenu.

### **C. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE ZESTAWÓW POMIAROWYCH**

Zestawy pomiarowe dobiera się tak, aby odpowiadały wymaganiom stawianym miernikom całkującym lub całkująco-uśredniającym. Zestawy powinny odpowiadać następującym warunkom:

- 1) mierniki poziomu dźwięku klasy dokładności 1;
- 2) wzorcowe źródła dźwięku do sprawdzania (kalibracji) toru pomiarowego minimum klasy dokładności 1;
- 3) wszystkie przyrządy należy sprawdzać (kalibrować) zgodnie z instrukcją producenta przyrządu;
- 4) przyrządy pomiarowe i wzorcujące ze świadectwem wzorcowania nie starszym niż 24 miesiące;
- 5) przyrządy pomiarowe z ważnym świadectwem legalizacji, jeśli legalizacja jest wymagana prawem;
- 6) mikrofony pomiarowe wyposażone w osłony przeciwwietrzne, niezależnie od warunków meteorologicznych.

W przypadku rejestracji hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia T, przyrządy pomiarowe powinny spełniać warunki dodatkowe umożliwiające:

- 1) rejestrowanie w pamięci miernika przebiegu zmian poziomu dźwięku w czasie, co najmniej w czasie odniesienia, z krokiem próbkowania nie większym niż jedna sekunda;
- 2) przeniesienie z miernika do komputera zarejestrowanych w pamięci przyrządu pomiarowego wyników badań i zapamiętywanie ich w postaci źródłowej;
- 3) rejestrowanie i drukowanie niezbędnych parametrów pracy miernika wraz ze współczynnikiem kalibracyjnym toru pomiarowego – po transmisji danych do komputera;
- 4) dokonanie analizy statystycznej sygnału akustycznego, a w szczególności – wyznaczenie poziomów statystycznych, określonych w normie PN-ISO 1996-1 Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Podstawowe wielkości i procedury.

### **D. ZALECENIA DOTYCZĄCE WARUNKÓW METEOROLOGICZNYCH**

Pomiary hałasu prowadzi się w warunkach meteorologicznych określonych na wysokości nie mniejszej niż 3,5 m nad poziomem terenu, nieprzekraczających:

- 1) warunków określonych przez producenta w instrukcji obsługi przyrządu;

2) poniższych warunków granicznych, o ile są one ostrzejsze niż dopuszczane przez producenta:

- a) temperatura od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$ ,
- b) wilgotność od 25% do 90%,
- c) średnia prędkość wiatru do 5 m/s,
- d) ciśnienie atmosferyczne od 900 hPa do 1100 hPa.

W przypadku konieczności wykonania pomiarów w warunkach różnych od wyżej określonych wartości temperatury lub wilgotności niezbędne jest uzasadnienie tego odstępstwa w sprawozdaniu z pomiarów oraz dodatkowa analiza jego wpływu na wiarygodność pomiaru i na niepewność wyniku.

## **E. WYKONANIE POMIARÓW**

### **I. PROCEDURY POMIAROWE**

Pomiary hałasu wykonuje się:

- 1) dokonując rejestracji hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia T lub
- 2) dokonując rejestracji elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia T (metoda próbkowania).

Czas odniesienia T oznacza okres, do którego odnoszą się wartości poziomów hałasu. Czas odniesienia dla danego wskaźnika hałasu jest określony w przepisach dotyczących dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, wydanych na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy. Należy zastosować przy tym następujące nastawy miernika:

- 1) charakterystyka częstotliwościowa A;
- 2) stała czasowa F (fast).

O wyborze jednej z dwóch powyższych metod realizacji pomiarów decyduje specyfika funkcjonowania źródła hałasu oraz kształtowanie się tła akustycznego w środowisku.

### **II. REALIZACJA POMIARÓW**

#### **1. Rejestracja hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia T**

Rejestrację hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia T prowadzi się w przypadku braku możliwości:

- 1) dokonania pomiaru poziomu emisji hałasu do środowiska pochodzącej od każdego ze źródeł lub grupy źródeł;
- 2) określenia charakterystycznych okresów działania źródeł, w których poziom emisji dźwięku jest ustabilizowany.

Podczas rejestracji hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia T przyrząd pomiarowy jest włączony bez przerwy w całym czasie odniesienia T. Dopuszcza się przerwy w rejestracji, wprowadzane przez wykonującego pomiary ze względu na eliminację przypadkowych zakłóceń.

Po zakończeniu pomiaru z przyrządu pomiarowego jest odczytywana wartość równoważnego poziomu dźwięku w środowisku  $L_{Aeq,zn}$ . Wynik ten powinien zostać skorygowany o wpływ tła akustycznego.

Pomiary poziomu tła akustycznego w środowisku  $L_{At}$  wykonuje się w miarę możliwości zarówno przed pomiarem wykonywanym w sposób ciągły w czasie odniesienia T, jak i bezpośrednio po tym pomiarze. Do dalszej oceny akustycznych oddziaływań na środowisko rozważanych źródeł hałasu przyjmuje się wyższą wartość poziomu tła akustycznego.

Jeżeli nie jest możliwe wykonanie pomiarów tła akustycznego przed pomiarem hałasu w sposób ciągły i po nim, wykonuje się przynajmniej jeden pomiar tła akustycznego, a wynik tego pomiaru stosuje się w dalszych obliczeniach.

W pomiarach tła akustycznego jest stosowana taka sama procedura, jaką stosuje się w pomiarach równoważnego poziomu dźwięku z danego źródła.

Dopuszcza się wyznaczenie tła akustycznego na podstawie analizy statystycznej sygnału (poziomu dźwięku w środowisku). Uzyskany wynik należy uzasadnić zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. Uzasadnienia dokonuje wykonujący pomiary.

Wartość poziomu dźwięku emitowanego do środowiska przez rozważane źródło hałasu  $L_{AeqT}$  otrzymuje się zgodnie ze wzorem 1:

$$L_{AeqT} = 10 \lg(10^{-10} \dots)$$

(wzór 1)

gdzie:

$L_{Aeqzm}$  - oznacza wartość zmierzonego poziomu dźwięku podczas rejestracji hałasu w sposób ciągły, w decybelach (dB),

$L_{At}$  - oznacza poziom tła akustycznego, w decybelach (dB).

Wartość  $L_{AeqT}$  obliczona zgodnie ze wzorem 1 odpowiada wartości wskaźnika hałasu:

- 1)  $L_{AeqD}$ , jeżeli pomiary i obliczenia były prowadzone dla czasu odniesienia  $T = 8$  godzin w porze dnia (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
- 2)  $L_{AeqN}$ , jeżeli pomiary i obliczenia były prowadzone dla czasu odniesienia  $T = 1$  godzina w porze nocy (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>).

Jeżeli w trakcie rejestracji hałasu w sposób ciągły w czasie odniesienia  $T$  wystąpią warunki atmosferyczne nieodpowiadające wymaganiom określonym w części D, pomiar ciągły przerywa się na okres występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, a badania w tym okresie, jeżeli jest to możliwe, uzupełnia się metodą próbkowania, o której mowa jest w pkt 2, lub metodą obliczeniową, o której mowa w części F.

## 2. Rejestracja elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia $T$ (metoda próbkowania)

Pomiary wykonuje się metodą próbkowania wówczas, gdy w czasie odniesienia  $T$  rozważane źródło hałasu emituje do środowiska, w możliwych do zidentyfikowania przedziałach czasu  $t_p$ , zróżnicowany dźwięk o ustalonym dla tego przedziału czasu poziomie  $L_{AK}$ .

- 1) czynności wstępne Jeżeli:
  - a) na terenie zakładu znajduje się więcej niż jedno źródło hałasu,
  - b) źródła hałasu pracują w sposób zróżnicowany w czasie odniesienia  $T$  czas odniesienia  $T$  należy podzielić na przedziały czasu  $t_p$ , w których poziom dźwięku jest ustabilizowany.

Po identyfikacji rozkładu działania wszystkich źródeł hałasu, w czasie odniesienia  $T$ , przygotowuje się grafik obrazujący przedziały czasu  $t_p$  dla poszczególnych źródeł hałasu.

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Kolejna godzina czasu odniesienia T							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	X	X						
2		X	X		X	X		
3	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X					X	X

5

X

Oznaczenie przedziału czasu  $t_p$   $t_{p1}$   $t_{p2}$   $t_{p3}$   $t_{p4}$  cd.  $t_{p3}$   $t_{p5}$

Uwaga: Tabelę należy traktować jako przykład. Dla uproszczenia posłużono się w niej podziałem czasu odniesienia T na odcinki trwające 1 godzinę. W sytuacjach praktycznych podziały te mogą być zupełnie inne, wynikające z procesu technologicznego.

Zaciemnione pole, oznaczone jako X w powyższym grafiku, wskazuje, że w danym przedziale czasu  $t_p$  dane źródło hałasu pracuje (dla uproszczenia w powyższym przykładzie założono, iż wszystkie źródła pracują w czasie jednej godziny lub jej wielokrotności).

W celu wyznaczenia równoważnego poziomu dźwięku w czasie odniesienia T, dla każdego przedziału czasu  $t_p$  wykonuje się odrębnie pomiary.

Pomiary poziomu dźwięku mogą być wykonywane także dla każdego źródła osobno, o ile występują warunki pozwalające na takie pomiary, co oznacza, że jest możliwe pozostawienie pracującego źródła, dla którego jest właśnie wykonywany pomiar, z wyłączeniem wszystkich pozostałych źródeł.

2) określenie czasu pomiarów wykonywanych metodą próbkowania

Czas pomiaru  $t_o$  niezbędny dla wyznaczenia poziomu dźwięku emitowanego podczas wyodrębnionego w czasie odniesienia T przedziału czasu  $t_p$  o ustalonym poziomie dźwięku  $L_{Ak}$ , określa się według następujących reguł:

- a)  $t_o = 60$  s przy pomiarach hałasu stałego w czasie, to znaczy wtedy, gdy zmiany poziomu dźwięku nie przekraczają 5 dB,
- b)  $t_o = 10$  s, jeżeli pomiary hałasu stałego w czasie są utrudnione przez okresowe zjawiska powodujące powstawanie hałasu o poziomie wyższym niż spodziewany, w szczególności: przejazdy samochodów, przeloty samolotów, a w przerwach pomiędzy tymi zjawiskami nie jest możliwe wykonanie pomiarów sześćdziesięciosekundowych,
- c)  $t_o$  równe długości okresu trwania zjawiska lub jego wielokrotności – w przypadku okresowego działania źródła,
- d)  $t_o = 5$  min. dla hałasu o zmiennym poziomie dźwięku w czasie  $t_p$ .

Dopuszcza się przerwy w rejestracji, wprowadzane przez wykonującego pomiary ze względu na eliminację przypadkowych zakłóceń, w przypadku próbek o czasie trwania  $t_o = 60$  s i przerw nie dłuższych niż 10 s. W przypadku próbek o krótszym czasie trwania lub przerw dłuższych – próbkę należy odrzucić.

Liczbę n elementarnych próbek hałasu ustala się na bieżąco w punkcie pomiarowym, zgodnie z wymogami tabeli 1.

Tabela 1. Liczba n wymaganych elementarnych próbek hałasu w zależności od różnicy R między najwyższą a najniższą wartością zmierzonego poziomu hałasu próbki w danym przedziale czasu  $t_p$

	0 < R		1,5 < R		2,5 < R	
Różnica R w dB	1 < R	1 < R	2 < R	2 < R	2,5 < R	2,5 < R
	1	5	2	2,5	3	
Liczba pomiarów n	3	4	5	6	7	

Jeżeli różnica pomiędzy wynikami poszczególnych pomiarów elementarnych jest większa niż 3 dB, wydłuża się czas trwania pomiaru elementarnego (próbki).

3) określenie średniego poziomu dźwięku  $L_{Asr}$

Średni poziom dźwięku określa się:

- a) w poszczególnych przedziałach czasu  $t_p$  lub
  - b) dla poszczególnych źródeł hałasu
- zgodnie ze wzorem 2:

$$L_{Asr} = 10 \lg$$

(wzór 2)

gdzie:  $n$  – oznacza liczbę próbek w serii pomiarowej,

$L_{Ak}$  – oznacza zmierzony poziom dźwięku w czasie  $t_0$  (wynik pomiaru próbki hałasu), w decybelach (dB).

4) pomiary tła akustycznego

Tło akustyczne tworzą wszystkie dźwięki występujące w danym punkcie pomiarowym, które nie pochodzą z zakładu, instalacji, urządzeń aktualnie badanych. Dokonując pomiaru poziomu tła akustycznego, wyłącza się pojedyncze, sporadyczne dźwięki, których wpływ na pomiar hałasu z zakładu, instalacji czy urządzenia można wyeliminować przez chwilowe zatrzymanie procesu mierzenia lub analizę zarejestrowanego sygnału.

Pomiar poziomu tła akustycznego przeprowadza się w sposób gwarantujący wyeliminowanie źródła hałasu będącego przedmiotem oceny, a mianowicie:

- a) w tych samych punktach pomiarowych, w których przeprowadza się pomiar hałasu emitowanego przez badane źródło, lecz po wyłączeniu źródła (-eł) hałasu będącego (-ych) przedmiotem oceny lub w przerwach pracy badanych źródeł,
- b) w sytuacji kiedy nie jest możliwe wyłączenie źródła (-eł) hałasu dopuszcza się przeprowadzenie pomiaru poziomu tła akustycznego w innym miejscu, lecz porównywalnym do tego, w którym był usytuowany punkt pomiarowy hałasu emitowanego przez badane źródło, przykładowo w cieniu akustycznym najbliższego obiektu budowlanego lub przegrody terenowej.

Pomiary poziomu tła akustycznego przeprowadza się w tym samym dniu, o tej samej porze doby i w podobnych warunkach meteorologicznych, w jakich wykonuje się pomiary poziomu emisji hałasu ze źródła.

5) określenie poziomu emisji hałasu w środowisku

Poziom emisji hałasu  $L_{Aek}$  w przedziale czasu  $t_p$  otrzymuje się przez odjęcie od wartości średniego poziomu dźwięku  $L_{Asr}$  wyrażonego wzorem 2, wartości średniego poziomu tła akustycznego  $L_{At}$ , zgodnie ze wzorem 3:

$$L_{Aek} = 10 \lg (10^{-10} \quad -10 \quad )$$

(wzór 3)

gdzie

$L_{Asr}$  – oznacza średni poziom dźwięku dla przedziału czasu  $t_p$  lub średni poziom dźwięku dla danego źródła, w decybelach (dB),

$L_{At}$  – oznacza średni poziom tła akustycznego, w decybelach (dB).

Jeżeli różnica poziomów  $L_{Asr} - L_{At}$  jest mniejsza niż 3 dB, poziom dźwięku w danym przedziale czasu  $t_p$  należy wyznaczyć za pomocą metod obliczeniowych przedstawionych w części F.

6) obliczenie poziomu hałasu  $L_{AeqT}$  w punkcie pomiarowym, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A dla czasu odniesienia T

Poziom hałasu w danym punkcie pomiarowym oblicza się na podstawie wyznaczonych średnich poziomów dźwięku  $L_{Asr}$ :

- a) w poszczególnych przedziałach czasu  $t_p$  lub

- b) dla poszczególnych źródeł hałasu - gdy badano każde źródło oddzielnie, zgodnie ze wzorem 4:

$$L_{AeqT} = 10 \lg$$

gdzie:

m - oznacza liczbę przedziałów czasu  $t_p$  lub liczbę zmierzonych źródeł,

$L_{Aekj}$  - oznacza poziom  $L_{Aek}$  dla j-tego przedziału czasu  $t_p$  lub j-tego źródła, w decybelach (dB),

$t_j$  - oznacza czas trwania j-tego przedziału czasu  $t_p$ , lub czas pracy danego źródła, w sekundach (s),

T - oznacza czas odniesienia, w sekundach (s).

Wielkość przedziałów czasu  $t_p$  oraz czas odniesienia T można wyrażać w innych jednostkach, przykładowo w minutach, godzinach, pod warunkiem przyjęcia tych samych jednostek.

Wartość  $L_{AeqT}$  obliczona zgodnie ze wzorem 4 odpowiada wartości wskaźnika hałasu:

- a)  $L_{AeqD}$ , jeżeli pomiary i obliczenia były prowadzone dla czasu odniesienia T = 8 godzin w porze dnia (6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>),  
b)  $L_{AeqN}$ , jeżeli pomiary i obliczenia były prowadzone dla czasu odniesienia T = 1 godzina w porze nocy (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup>).

### 3. Wynik badania hałasu

- 1) wartość wskaźnika  $L_{AeqD}$  lub  $L_{AeqN}$  jest przyjmowana jako ostateczny wynik badania hałasu, z wyjątkiem sytuacji, o której mowa w pkt 2,  
2) w przypadku lokalizacji punktu pomiarowego przy elewacji budynku, w odległości od 0,5 do 2 m od zamkniętego lub uchylonego okna, wynik badania pomniejsza się o 3 dB.

## F. OBLICZENIOWE METODY OCENY HAŁASU EMITOWANEGO DO ŚRODOWISKA

Metody obliczeniowe są oparte na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczenia.

Podstawowymi danymi źródłowymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model, wymieniony w normie PN ISO 9613-2, są moce akustyczne źródeł hałasu (instalacji i urządzeń) funkcjonujących na obszarze zakładu.

Moc akustyczna instalacji lub ich istotnych elementów, w odniesieniu do emisji hałasu, może być podana przez producenta lub w razie potrzeby może być wyznaczana w drodze pomiarowej na podstawie procedur zawartych w normach:

- a) PN-EN ISO 3744 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomów ciśnienia akustycznego. Metoda techniczna w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk,  
b) PN-EN ISO 3746 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomów ciśnienia akustycznego. Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk,  
c) PN-ISO 8297 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej zakładów przemysłowych z wieloma źródłami hałasu w celu oszacowania wartości poziomu ciśnienia akustycznego w środowisku. Metoda techniczna.

Powyższe normy określają odległości od źródła, w jakich prowadzi się pomiary poziomów dźwięku. W przypadku braku możliwości wykonania pomiarów poziomów dźwięku w wymaganych odległościach, moc akustyczną, na potrzeby zastosowania metod obliczeniowych, można wyznaczać na podstawie pomiarów poziomów dźwięku prowadzonych w innych odległościach. W tym przypadku metodę pomiarową należy:

- a) szczegółowo scharakteryzować,
- b) w miarę możliwości zwalidować.

Poziom mocy akustycznej urządzeń w ruchu wyznacza się zgodnie z procedurami zawartymi w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. poz. 935, z późn. zm).

W przypadku braku określenia w przepisach, o których mowa powyżej, wymagań odnośnie do badanego urządzenia w ruchu, poziom jego mocy akustycznej  $L_{AW}$  oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$L_{AW} = L_{AE} + 10 \lg$$

(wzór 5)

gdzie:

$L_{AE}$  - oznacza ekspozycyjny poziom dźwięku A w decybelach (dB), wyznaczony zgodnie z metodyką referencyjną określoną na podstawie przepisów art. 176 ustawy,

$v$  - oznacza prędkość ruchu, w metrach na sekundę (m/s),

$t_0$  - oznacza czas odniesienia równy 1 s,

$r$  - oznacza odległość punktu obserwacji od toru ruchu, w metrach (m),

$S_0$  - oznacza powierzchnię odniesienia równą 1 m<sup>2</sup>.

## **G. INFORMACJE ZAMIESZCZANE W PROTOKOLE I SPRAWOZDANIU Z POMIARÓW**

### **I. PROTOKÓŁ Z POMIARÓW**

Protokół pomiarów wykonanych na podstawie niniejszej metodyki referencyjnej powinien zawierać co najmniej:

- 1) dane identyfikujące podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji, urządzenia (jego adres zamieszkania lub siedziby);
  - 2) adres zakładu, na terenie którego jest prowadzona eksploatacja instalacji, urządzenia;
  - 3) charakterystykę prowadzonej działalności;
  - 4) datę i czas wykonywania pomiarów;
  - 5) dane identyfikujące zespół pomiarowy (nazwiska i imiona osób dokonujących pomiarów, stanowiska służbowe);
  - 6) dane dotyczące rodzaju źródeł hałasu oraz czasu ich funkcjonowania;
  - 7) charakterystykę terenu, na którym prowadzono pomiary hałasu:
- a) opis terenu,
  - b) określenie rodzaju terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o ile taki plan istnieje,
  - c) dopuszczalne poziomy hałasu określone decyzją właściwego organu;
    - 8) opis lokalizacji punktu pomiarowego:
      - a) wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu,
      - b) współrzędne geograficzne punktu pomiarowego, które mogą zostać określone przy użyciu technik GPS i muszą być wówczas zapisane w formacie: „hdd°mm'ss,s”;
      - 9) wskazanie zastosowanej metody pomiarów, krótki opis metody lub powołanie się na niniejszą metodykę referencyjną;
      - 10) opis aparatury i wyposażenia wraz z nastawami, z wyjątkiem przypadków, w których posługiwano się wyłącznie metodą obliczeniową:
  - a) użyta aparatura pomiarowa, nazwy i typy używanych przyrządów oraz ich numery seryjne,



- b) dane identyfikacyjne świadectw legalizacji przyrządów, dla których istnieje obowiązek posiadania tego typu dokumentów i świadectw wzorcowania – przykładowo numer i data wydania,
  - c) zastosowane podczas pomiarów nastawy miernika poziomu dźwięku: charakterystyka korekcyjna A, stała czasowa,
  - d) wyniki kalibracji urządzeń pomiarowych – przed pomiarem i po pomiarze;
    - 11) opis warunków meteorologicznych, z wyjątkiem przypadków, w których posługiwano się wyłącznie metodą obliczeniową:
      - a) temperatura otoczenia,
      - b) względna wilgotność,
      - c) prędkość i kierunek wiatru,
      - d) ciśnienie atmosferyczne;
    - 12) wyniki pomiarów:
      - a) wyniki wszystkich wykonanych pomiarów, dla wszystkich przedziałów czasu  $t_p$  lub wszystkich źródeł hałasu, gdy badano każde źródło oddzielnie, oraz pomiarów poziomu tła akustycznego,
      - b) czas trwania pomiaru elementarnego próbki  $t_o$ ,
      - c) długość lub długości przedziałów czasu  $t_p$ ,
      - d) czas pracy źródeł hałasu w dniu badań;
    - 13) załączniki graficzne – szkic (lub mapa, o ile jest do dyspozycji) poligonu badań z oznaczeniem lokalizacji źródeł hałasu, punktów pomiarowych oraz obiektów mających wpływ na rozprzestrzenianie się dźwięku, w szczególności obiektów lub płaszczyzn odbijających dźwięk;
    - 14) podpis wykonującego pomiary oraz podpis przedstawiciela prowadzącego instalację lub zakład.
- Do przedstawienia danych zawartych w protokole pomiarów mogą być stosowane odpowiednie tabele zamieszczone w przepisach wydanych na podstawie art. 149 ust. 2 i 4 ustawy, przedstawiające układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego.

## II. SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW

1. Sprawozdanie z pomiarów wykonanych na podstawie niniejszej metodyki referencyjnej powinno zawierać:

- 1) informacje wymienione w protokołach pomiarów;
- 2) wyniki pomiarów hałasu wyrażone wskaźnikami hałasu  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ ;
- 3) poziomy mocy akustycznej, o ile takie badania prowadzono;
- 4) oszacowanie niepewności pomiaru poziomu hałasu wraz z opisem sposobu obliczania tej niepewności.

2. W sprawozdaniu z pomiarów należy także zawrzeć następujące informacje:

- 1) opis terenu, na którym prowadzono badania, w tym szkice lub fotografie, o ile były wykonywane, obrazujące:
  - a) ukształtowanie terenu,
  - b) powierzchnię terenu;
- 2) opis lokalizacji punktów pomiarowych;
- 3) mapę cyfrową obrazującą zakład i teren badań; w przypadku braku takiej mapy – opis zawierający informacje o:
  - a) rodzaju zabudowy,

- b) szacunkowej odległości pierwszej linii zabudowy, o ile istnieje, od granicy terenu, do którego władający zakładem posiada tytuł prawny,
- c) szacunkowej wysokości pierwszej linii zabudowy lub liczbie kondygnacji,
- d) obiektach odbijających fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego;
- 4) dotyczące rodzaju terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o ile plan taki istnieje;
- 5) dopuszczalne poziomy hałasu określone decyzją właściwego organu;
- 6) załączniki graficzne – mapy poligonu badań:
  - a) wycinek planu terenu z zaznaczeniem położenia źródeł hałasu, punktów pomiarowych, pobliskich obiektów o charakterze ekranującym lub powodujących odbicia,
  - b) szkice odzwierciedlające lokalizacje i wzajemne usytuowanie źródeł hałasu, punktów pomiarowych, pobliskich obiektów mających wpływ na pole akustyczne, terenów podlegających ustawowej ochronie przed hałasem,
  - c) fragmenty map cyfrowych, map ze zdjęć lotniczych, satelitarnych i innych, o ile są dostępne;
- 7) podpis wykonującego pomiary oraz podpis kierownika laboratorium wykonującego pomiary.  
Do przedstawienia danych zawartych w sprawozdaniu z pomiarów mogą być stosowane odpowiednie tabele zamieszczone w przepisach wydanych na podstawie art. 149 ust. 2 i 4 ustawy, przedstawiające układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego.

### **METODYKA REFERENCYJNA WYKONYWANIA OKRESOWYCH POMIARÓW HAŁASU IMPULSOWEGO W ŚRODOWISKU, POCHODZĄCEGO Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ**

- A. Okresowe pomiary hałasu impulsowego w środowisku pochodzącego z instalacji lub urządzeń wykonuje się zgodnie z procedurą opisaną w normie PN-ISO 10843 Akustyka - Metody opisu i pomiaru pojedynczych impulsów lub serii impulsów z uwzględnieniem definicji zawartych w normie PN-ISO 1996-2:1999/A1:2002 Akustyka - Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Zbieranie danych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu (zmiana A1).
- B. Lokalizację punktów pomiarowych ustala się zgodnie z częścią B załącznika nr 7 do rozporządzenia.
- C. Wyznaczone wartości wskaźników hałasu  $L_{Aeq D}$  oraz  $L_{Aeq N}$ , z uwzględnieniem korekcji związanej z występowaniem impulsów akustycznych, przedstawia się wraz z niepewnością pomiaru, z uwzględnieniem uwag dotyczących oszacowania niepewności pomiaru przedstawionych w części A załącznika nr 7 do rozporządzenia.
- D. Protokół pomiarów i sprawozdanie z badań powinny zawierać informacje analogiczne do informacji przedstawionych w części G załącznika nr 7 do rozporządzenia, z uwzględnieniem wymagań zawartych w normie PN-ISO 10843 w rozdziale 6, oraz w normie PN-ISO 1996-2:1999/A1:2002.
- E. Do wyznaczenia równoważnego poziomu dźwięku A z korekcją stosuje się następujące wartości poprawek impulsowych:

Rodzaj dźwięku	Poprawka impulsowa do wyników pomiarów parametrów impulsów [dB]	
	pomiar ekspozycyjnych poziomów dźwięku w odniesieniu do pojedynczych impulsów	pomiar równoważnego poziomu dźwięku impulsowego, z zawartością impulsów akustycznych
Dźwięk o dużej impulsowości	12	11,7
Dźwięk impulsowy o dużej energii	12	12
Typowy dźwięk impulsowy	5	3

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia z art. 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), zgodnie z którym Minister Środowiska określa wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia, uwzględniając potrzebę zapoznania się z wprowadzonymi regulacjami przez zainteresowane podmioty.



Źródła finansowania	Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych.							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	-							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
X nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: konieczność ujednoczenia procedur				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>								
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny X inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Zmiany wprowadzone w projekcie rozporządzenia są niezbędne dla zachowania jednolitości systemu prawnego i spójności regulacji prawnych.						

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w drugim kwartale 2018 r.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Wprowadzane projektem zmiany nie uzasadniają potrzeby ewaluacji efektów projektu.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Projekt rozporządzenia jest funkcjonalnie związany z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799).