

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Infrastruktury</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Marek Gróbarczyk – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Pani Małgorzata Durka – główny specjalista w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, Ministerstwo Infrastruktury, tel. 22 522 57 84, email: <a href="mailto:malgorzata.durka@mi.gov.pl">malgorzata.durka@mi.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> <b>30.05.2023</b></p> <p><b>Źródło:</b> art. 277 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 lit. b-f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów – RD734</b></p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. W art. 274 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą – Prawo wodne”, powiązано wysokości opłaty jednostkowej za usługi wodne za pobór wód podziemnych oraz wód powierzchniowych odpowiednio z dostępnymi zasobami wód podziemnych oraz średnim niskim przepływem z wielolecia (SNQ), przy czym zastosowanie wskazanych kryteriów, różnicujących wysokość jednostkowej stawki opłaty, zostało odroczone w czasie (pierwotnie do końca 2019 r., a obecnie do końca 2023 r.).

Procedowany **projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (UD280, numer druku sejmowego: 3238), zwany dalej „ustawą PGiG”**, przewiduje zmiany mające na celu wyeliminowanie trudności praktycznych w ustaleniu średnich niskich przepływów z wielolecia (SNQ) dla poszczególnych wód a także dostępnych zasobów wód podziemnych, które w wielu przypadkach nie są ustalone przez rezygnacje z uwzględnienia ww. wskaźników (SNQ i dostępnych zasobów wód podziemnych) przy ustalaniu maksymalnych stawek opłat za usługi wodne. Dodatkowo w celu uproszczenia systemu opłat za usługi wodne przyjęto jedną – na poziomie minimalnym – maksymalną stawkę opłat za pobór wód podziemnych i pobór wód powierzchniowych, bez dalszego różnicowania przedmiotowych stawek opłat.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustawa PGiG wprowadza zmiany w zakresie ujednoczenia i uproszczenia stosowanych kryteriów powiązanych z systemem opłat za usługi wodne. Należy wskazać, że przedmiotowe zmiany mają wpływ na materię uregulowaną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2438), zwanym dalej „rozporządzeniem opłatowym”.

2. Procedowany obecnie **projekt ustawy o rewitalizacji rzeki Odry (UD488, numer druku sejmowego: 3303)** przewiduje zmiany:

– odnoszące się do pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, zwany dalej „ATES”, w zakresie przepisów dotyczących systemu opłat za usługi wodne, który obejmuje opłaty ponoszone za pobór wód podziemnych, a także odprowadzanie ścieków. Rozwiązania powinny obniżyć opłaty za usługi wodne dla instalacji wykorzystujących wody gruntowe do produkcji ciepła użytkowego z jednoczesnym poszanowaniem zasady zwrotu kosztów za usługi wodne (wynikającej z przepisów unijnych),

– dotyczące wprowadzenia współczynników różnicujących jednostkową stawkę opłaty za usługę wodną jaką jest korzystanie z systemu retencyjno-dozującego lub innego systemu pozwalającego uzyskać ten sam efekt, co system retencyjno-dozujący – w przypadku zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu oraz współczynnik różnicujący jednostkową stawkę opłaty za usługę wodną jaką jest oczyszczenie lub podczyszczanie ścieków lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych,

– w systemie opłat za usługi wodne, które mają mobilizować zakłady, przede wszystkim zakłady o zwiększonym zasoleniu, do podejmowania działań inwestycyjnych prowadzących do ograniczenia ilościowego i czasowego wstrzymania odprowadzania chlorków i siarczanów do wód w sytuacji wystąpienia suszy hydrologicznej.

Należy wskazać, że zmiany przewidziane w projekcie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry ingerują w upoważnienie ustawowe do wydania rozporządzenia opłatowego.

Powyższe względy uzasadniają zmiany na poziomie projektu rozporządzenia. Wymaga to wydania nowego rozporządzenia opłatowego.

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

1. Rekomenduje się wydanie nowego rozporządzenia opłatowego, co wynika z planowanego wejścia w życie ustawy PGiG, w zakresie dotyczącym zmiany art. 270 ust. 6, art. 271 ust. 2 i 3 oraz art. 274 ust. 1 ustawy – Prawo wodne.

Celem wprowadzenia nowego rozporządzenia opłatowego jest odstąpienie od powiązania wysokości opłat za usługi wodne za pobór wód podziemnych oraz wód powierzchniowych odpowiednio z dostępnymi zasobami wód podziemnych oraz średnim niskim przepływem z wielolecia (SNQ). Przedmiotowa zmiana ma na celu także uproszczenie systemu opłat za usługi wodne a także wyeliminowanie mogących powstać znacznych wątpliwości interpretacyjnych dotyczących sposobu ustalania SNQ i dostępnych zasobów wód podziemnych.

W porównaniu do obowiązującego rozporządzenia, przewiduje się więc zmiany w treści § 2 i § 3 rozporządzenia opłatowego umożliwiającego stosowanie jednostkowych stawek opłat.

2. Rekomenduje się procedowanie nowego rozporządzenia opłatowego, co wynika z planowanego wejścia w życie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry w zakresie zmian w tej ustawie w:

- art. 270 ust. 2, ust. 4a i ust. 12, art. 272 ust. 3a i 3b, 16c i 16d, art. 274 pkt 3 lit. d i pkt 10a, art. 279 pkt 2a – zakładających wprowadzenie odrębnych mechanizmów ustalania opłat dla działalności w zakresie dotyczącym ATES. Przedstawiona proekologiczna działalność w niewielkim stopniu ingerująca w środowisko uzyska preferencyjne i specjalne warunki w zakresie ponoszenia opłat za usługi wodne z uwagi na korzystny wpływ na środowiska w porównaniu z innymi przedsięwzięciami zapewniającymi energię cieplną na potrzeby różnego rodzaju działalności. W tym zakresie przewiduje się, że wskazana działalność będzie obciążona, co do zasady, opłatą zmienną za ilość energii cieplnej wyprodukowanej i pobranej przez instalację z wykorzystaniem wody. Preferencyjnymi warunkami będzie objęta działalność, w ramach której, co do zasady, nie nastąpi pogorszenie parametrów wykorzystywanej wody (oprócz jej temperatury).

- art. 277 ust. 3 i 4 – wprowadzenie współczynników różnicujących jednostkową stawkę opłaty za usługę wodną jaką jest korzystanie z systemu retencyjno-dozującego lub innego systemu pozwalającego uzyskać ten sam efekt, co system retencyjno-dozujący – w przypadku zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu oraz współczynnik różnicujący jednostkową stawkę opłaty za usługę wodną jaką jest oczyszczenie lub podczyszczanie ścieków lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych.

- art. 270 ust. 9, art. 272 ust. 6a, art. 274 pkt 8 lit. d – zmiany w systemie opłat za usługi wodne, które mają mobilizować zakłady, przede wszystkim zakłady o zwiększonym zasoleniu, do podejmowania działań inwestycyjnych prowadzących do ograniczenia ilościowego i czasowego wstrzymania odprowadzania chlorków i siarczanów do wód w sytuacji wystąpienia suszy hydrologicznej.

Należy wskazać, że w związku ze zmianami ustawowymi w ww. zakresie przedmiotowe rozwiązania dotyczące systemu opłat za usługi wodne także muszą być uwzględnione w rozporządzeniu opłatowym, gdyż to ten akt prawny zawiera rozwiązania powiązane z ww. rozwiązaniami i zapewnia ich pełne wdrożenie.

Nie jest możliwe osiągnięcie celu za pomocą innych środków, albowiem kwestia ta jest uregulowana na podstawie obligatoryjnego upoważnienia ustawowego do wydania rozporządzenia.

## 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, zwane dalej „PGW WP”	1	dane własne	Ustalanie w sposób jednorodny opłaty stałej za pobór wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.

podmioty obowiązane do uiszczania opłat za usługi wodne za pobór wód podziemnych i pobór wód powierzchniowych	Trudna do oszacowania	dane własne	Ustalanie w sposób jednorodny opłaty stałej za pobór wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.
podmioty korzystające z usługi wodnej polegającej na poborze wód podziemnych i powierzchniowych do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej	40 – obecna liczba tych podmiotów	dane PGW WP	Ustalenie preferencyjnych zasad w zakresie ustalania opłat za usługę wodną.
zakłady przemysłowe wprowadzające ścieki zasolone do śródlądowych wód płynących	ok. 300	dane własne	Wprowadzenie dla tych podmiotów preferencyjnych ulg w opłatach w sytuacji kiedy zakład odprowadza wody do systemu retencyjno-dozującego lub oczyszcza lub podczyszcza w określonej wysokości ścieki przemysłowe pochodzące z odwodnienia tego zakładu w systemach oczyszczania ścieków.
podmioty wprowadzające ścieki o zwiększonym zasoleniu, do śródlądowych wód płynących	ok. 30	dane PGW WP	Wprowadzenie dla tych podmiotów preferencyjnych zwolnień z opłat a także zmiany stawek opłaty zmiennej za usługi wodne – podwyższenie stawki od 1 stycznia 2030 r.

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

Projekt rozporządzenia zostanie opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248). Przewiduje się wyznaczenie 14-dniowego terminu na zgłaszanie uwag w ramach konsultacji publicznych oraz opiniowania.

Projekt zostanie przedstawiony w ramach konsultacji publicznych następującym podmiotom:

- 1) Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowemu Instytutowi Badawczemu;
- 2) Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu;
- 3) Krajowej Izbie Gospodarczej;
- 4) Krajowej Radzie Izb Rolniczych;
- 5) Izbie Gospodarczej „Wodociągi Polskie”;
- 6) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego;
- 7) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Górnictwa.

Projekt zostanie przedstawiony w ramach opiniowania następującym podmiotom:

- 1) Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 2) Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.

Z uwagi na zakres rozporządzenia, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, praw i interesów organizacji pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt rozporządzenia nie będzie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Projekt rozporządzenia nie dotyczy również spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232 oraz z 2020 r. poz. 568 i 2157).

Z uwagi na zakres projektu rozporządzenia, który nie dotyczy problematyki praw i interesów organizacji pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt rozporządzenia nie podlegał opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i organizacje związkowe.

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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Źródła finansowania</b>	Nie dotyczy.											
<b>Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń</b>	<p>Należy podkreślić, że zmiany w przedmiotowym rozporządzeniu wynikają całkowicie z wykonawczego charakteru regulacji względem rozwiązań ustawowych procedowanych w ustawie o rewitalizacji rzeki Odry oraz ustawie PGiG.</p> <p>Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na budżet PGW WP w zakresie wprowadzonych ulg w systemie opłat za usługi wodne, w szczególności dla systemów ATES, które są jednak trudne do oszacowania z uwagi na szereg różnicowanych okoliczności.</p> <p>1. Zmiany SNQ Zakładane zmiany ustawy – Prawo wodne dotyczące odstąpienia od różnicowania stawki opłaty za pobór wód podziemnych oraz pobór wód powierzchniowych odpowiednio od dostępnych zasobów wód podziemnych oraz średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) nie będą miały wpływu na wysokość przychodów PGW WP, albowiem wskazane kryteria, które różnicują wysokość jednostkowej stawki opłaty zostały odroczone w czasie (pierwotnie do końca 2019 r., a obecnie do końca 2023 r.). Z uwagi na fakt, że obecnie nie występuje zróżnicowanie opłaty z uwagi na SNQ oraz dostępne zasoby wód podziemnych przedmiotowa zmiana nie będzie wpływała na zmiany w wysokości przychodów PGW WP.</p> <p>2. Zmiany ATES Celem projektowanych zmian dotyczących pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej jest wprowadzenie szczególnych mechanizmów ustalania opłat dla tej proekologicznej działalności. Zakłada się w tym zakresie uzależnienie opłaty w zakresie tej działalności – polegającej na poborze wód podziemnych i ich wprowadzaniu do warstwy wodonośnej – od wyprodukowanej energii (zwolnienie z opłaty stałej za pobór wód i za wprowadzanie wód do ziemi lub do wód), a dodatkowo za wodę utraconą, a także w przypadku przekroczenia przez wodę odprowadzaną określonej temperatury – tj. 26 stopni. Przyjęta preferencyjna metoda ma zapobiec powrotowi do metod nieekologicznych i jednocześnie stanowić będzie bodziec do pozyskiwania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Pobór wód podziemnych do celów pomp ciepła w 2021 r. wynosił 2 894 718,00 m<sup>3</sup> a pobór wód powierzchniowych wynosił 286 594,00 m<sup>3</sup> i był dokonywany przez 40 podmioty, w stosunku do których została ustalona: opłata stała w wysokości 83 332,00 zł, opłata zmienna w wysokości 716 985,00 zł, w tym za pobór wód podziemnych 663 772,00 zł, i za pobór wód powierzchniowych 53 213,00 zł.. W związku z powyższym w tym zakresie zmiana wysokości przychodów PGW WP jest trudna do oszacowania.</p> <p>3. Zmiany w zakresie ulg dla systemów retencyjno-dozujących i zmiany w zakresie systemów oczyszczania lub podczyszczania. Wprowadzenie dla podmiotów korzystających z tych systemów ulg, co do zasady, będzie miało</p>											

wpływ na wysokość uzyskiwanych wpływów z opłat za usługi wodne od momentu wykonania takich systemów, które obecnie nie są powszechne. Jednak z uwagi na brak danych statystycznych w zakresie wyposażenia zakładów w ww. systemy oszacowanie wpływu zmian w systemie opłat za usługi wodne w chwili obecnej jest trudne do oszacowania.

Zakłada się, że istotny wpływ na system opłat za usługi wodne zwolnień w tym zakresie powstanie od momentu zakończenia wykonania inwestycji w system retencyjno-dozujące oraz w systemy podczyszczania lub oczyszczania wód zasolonych, co nastąpi około 2030 r. (z uwagi na długość procesu inwestycyjnego, ujęcie przedmiotowych inwestycji w planach danych zakładów).

Jednak zmiany w tym zakresie wpływające na zmniejszenie wpływów z opłat za usługi wodne, od 1 stycznia 2030 r. powinny się chociaż w części bilansować z uwagi na znaczące podniesienie opłat za usługi wodne w zakresie opisanym w pkt 4 niniejszej części OSR.

4. Zmiany w zakresie opłat dla zakładów o zwiększonym zasoleniu

Zakłada się wzrost stawki opłaty od 2030 r., co ma zapewnić odpowiedni czas dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu na podjęcie odpowiednich inwestycji pozwalających zmniejszyć wzrost opłat ponoszonych z tego tytułu. Z uwagi na fakt, że na chwilę obecną trudne do oszacowania jest wielkość odprowadzanych chlorków i siarczanów do wód w 2030 r. – wzrost wpływów z tego tytułu jest trudny do oszacowania.

Informuję, że wysokość opłaty zmiennej za usługi wodne ponoszona rocznie przez wskazane podmioty przedstawia się następująco:

- zakłady odprowadzające ścieki o zwiększonym zasoleniu — około 44 mln zł. Kwota dotyczy zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu, tj. bez podmiotów wprowadzających ścieki zasolone, których suma chlorków i siarczanów  $\leq 1.500$  mg/l,
- zakłady, które będą mogły skorzystać z ulg wynikających z wprowadzenia współczynników korygujących z uwagi na prowadzoną obecnie działalność (po wykonaniu określonych inwestycji) – łącznie około 100 mln zł. Kwota dotyczy wszystkich potencjalnych beneficjentów ulg, w tym także zakładów o zwiększonym zasoleniu.

Ponadto, z uwagi na trudne do oszacowania zmiany wpływu z opłaty zmiennej mogące powstać w przyszłości z uwagi na zmiany w prowadzonej działalności gospodarczej, na obecnym etapie trudno jest oszacować wpływ przewidzianych zmian na całkowite wpływy z tytułu opłat za usługi wodne.

W związku z tym zakłada się, że przedmiotowe rozwiązanie nie wpłynie znacząco na beneficjentów opłaty zmiennej za wprowadzanie ścieków do wód, tj. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i PGW WP. Należy podkreślić, że przedmiotowe rozwiązanie nie wpływa na budżet państwa.

Przedmiotowe zmiany w zakresie wzrostu stawek opłat za usługi wodne od 2030 r. dotyczą ok. 30 podmiotów, które aktualnie wprowadzają ścieki o podwyższonym zasoleniu, do śródlądowych wód płynących zlokalizowanych w dorzeczu Odry i Wisły.

Natomiast zmniejszenie opłaty już od 2024 r., dla podmiotów posiadających, lub które wykonują odpowiednie instalacje. Aktualnie wysokość opłaty podlega zmianom, gdyż uzależniona jest od wielu czynników, np.:

- od wielkości produkcji w danym zakładzie,
- od rodzaju prowadzonej działalności w zakładzie,
- od rodzaju wielkości zakładu,
- od dostępnych pokładów węgla, których wydobycie wiąże się z odprowadzaniem coraz bardziej zasolonych wód.

Z powyższych względów trudne do oszacowanie jest zmiana wpływu z tych opłat.

Szacunkowy koszt wybudowania zbiornika na podstawie kosztu jednostkowego zależnego od pojemności wynikającej z przykładowych inwestycji prowadzonych przez PGW WP:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> – od 32 000 000 do 60 000 000 zł;
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> – od 42 000 000 do 50 000 000 zł;
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> – od 42 000 000 do 60 000 000 zł;
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> – od 50 000 000 do 75 000 000 zł;
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> – od 60 000 000 do 90 000 000 zł;
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> – od 40 000 000 do 110 000 000 zł.

Szacunkowy koszt wybudowania zbiornika nadpoziomowego do retencjonowania wody zasolonej:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> – 8 800 000 zł;
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> – 16 000 000 zł;
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> – 32 000 000 zł;
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> – 40 000 000 zł;
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> – 60 000 000 zł;
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> – 70 500 000 zł.

Szacunkowe koszty utrzymania zbiorników w podziale na ich pojemność przedstawiają się następująco:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> – od 30 tys. zł do 4 mln zł;



	<p>2) 250 tys. m<sup>3</sup> – od 40 tys. zł do 100 tys. zł;  3) 600 tys. m<sup>3</sup> – od 30 tys. zł do 160 tys. zł;  4) 1 mln m<sup>3</sup> – od 55 tys. zł do 120 tys. zł;  5) 1,5 mln m<sup>3</sup> – od 70 tys. zł do 2 mln zł;  6) 2 mln m<sup>3</sup> – od 40 tys. zł do 750 tys. zł.</p> <p>Rozbieżności w kosztach utrzymania zbiorników wynikają m.in. z różnic w infrastrukturze technicznej, przeprowadzonych pracach remontowych oraz uwarunkowaniach terenowych.</p> <p>W związku z powyższym nie jest przesądzona liczba zakładów, która rozpocznie działania inwestycyjne i w konsekwencji będzie korzystała z ulg w opłatach za usługi wodne.</p> <p>Proponowane rozwiązania (w tym poziomy poszczególnych opłat) zostały już ujęte w projekcie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry oraz projekcie ustawy PGiG, a skutki finansowe wynikające z przyjęcia tych rozwiązań są bezpośrednimi skutkami przyjęcia aktów wyższego rzędu.</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, gospodarstwa domowe, osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami	–	–	–	–	–	–	–
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projektowana regulacja zakłada: – wprowadzenie zmiany mobilizujące przedsiębiorstwa korzystające ze środowiska wodnego do tworzenia systemów retencyjno-dozujących przez wprowadzenie systemu zwolnień z opłat za usługi wodne i ułatwienia dla funkcjonowania takiego systemu w zakładzie, a także podniesienia stawek opłat za usługi wodne dla podmiotów nierealizujących w przyjętej perspektywie (od 2030 r.) inwestycji prośrodowiskowych, zgodnie z unijną zasadą „zanieczyszczający płaci”. Wyżej wymienione działanie jest konieczne, aby zrealizować główny cel projektu ustawy o rewitalizacji rzeki Odry jakim jest zapewnienie odpowiednich zasobów wodnych i poprawę jakości wody w rzece Odrze.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele, gospodarstwa domowe, osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami	Nie ma wpływu.						
Niemierzalne	–	Brak						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowane zmiany wpłyną w następujący sposób na przedsiębiorstwa i gospodarstwa domowe:</p> <p>– zakłada się wprowadzenie zmian w systemie opłat za usługi wodne, które zachęcą przedsiębiorców do stosowania proekologicznych rozwiązań w zakresie zrzutu wód zasolonych. Przedmiotowe rozwiązanie ma zachęcić duże zakłady do wprowadzania systemów pozwalających zmniejszać zrzut wód zasolonych w okresach niższych stanów wód, co doprowadzi do zmniejszenia znacznego potencjalnego stężenia soli w wodach. Dodatkowo przewiduje się wprowadzenie instrumentów finansowych w postaci ulg w opłatach za usługi wodne, które będą mobilizowały przedsiębiorców do podczyszczania ścieków. Przedmiotowe rozwiązanie doprowadzi do eliminowania lub ograniczania zanieczyszczenia u źródła i wpłynie na polepszenia jakości środowiska. Zakłada się zbilansowanie kosztów ponoszonych z tytułu zwiększonych opłat przez wprowadzone w tym zakresie zwolnienia z opłat. Jednak ustalenie szczegółowego wpływu przewidzianych zmian na zakłady wprowadzające wody zawierające chlorki i siarczany do wód jest trudny do oszacowania.</p> <p>– obniżenie wysokości opłat za usługi wodne przez przedsiębiorstwa oraz gospodarstwa domowe, które dokonują poboru wód do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej. Celem projektowanych zmian dotyczących pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej jest wprowadzenie szczególnych mechanizmów ustalania opłat dla tej proekologicznej działalności.</p> <p>Należy wskazać, że z uwagi na brak szczegółowych danych w zakresie wielkości produkowanej energii cieplnej przez pompy ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej wielkość wpływu na przedsiębiorców i gospodarstwa domowe jest trudna do oszacowania.</p> <p>Zmiany w zakresie zakładów (30), które obecnie odprowadzają znaczne ilości chlorków i siarczanów</p>							

	do wód, dotyczące podniesienia stawki opłaty za usługi wodne, na chwilę obecną są trudne do oszacowania z uwagi na fakt, że, co do zasady, przepisy projektu rozporządzenia mają zachęcić do podjęcia działań inwestycyjnych pozwalając zmniejszyć zrzut wód zasolonych do wód i w konsekwencji nie podlegać podwyższonej opłacie za usługi wodne. Dodatkowe przedmiotowe zakłady także mogą korzystać z ulg w systemie opłat w przypadku wykonania określonych inwestycji, co może zbilansować takim przedsiębiorcom koszty podwyższonych stawek opłat za usługi wodne. Zakłada się więc zbilansowanie tych opłat.
--	---

### 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: ...

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz: 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  
 sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe

- demografia  
 mienie państwowe  
 inne: ...

- informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Zakłada się pozytywny wpływ na środowisko wodne w zakresie zmniejszenia wielkości zrzutów wód i ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczki, a także zmniejszenie oddziaływania na środowisko w okresach suszy hydrologicznej przez wstrzymanie lub znaczne ograniczenie dokonywanego przez zakłady zrzutu.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projekt rozporządzenia wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2024 r. Przepisy dotyczące sposobu ustalania jednostkowej stawki opłaty za usługi wodne dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu wejdą w życie dnia 1 stycznia 2030 r.

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

Nie dotyczy