

U S T A W A

z dnia . . .

o rewitalizacji rzeki Odry¹⁾

Rozdział 1

Przepisy ogólne

Art. 1. Ustawa określa:

- 1) szczególne zasady i warunki przygotowania inwestycji mających na celu:
 - a) poprawę warunków środowiskowych rzeki Odry, w aspekcie ilości i jakości wody w rzece Odrze, a także środowiska wodnego w obszarze zlewni rzeki Odry, zwanych dalej „inwestycjami dla Odry”,
 - b) poprawę funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej w obszarze mogącym mieć wpływ na środowisko wodne w zlewni rzeki Odry, zwanych dalej „inwestycjami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej”;
- 2) zasady realizacji działań analityczno-planistycznych na wybranych ciekach wodnych stanowiących dopływy rzeki Odry, przewidzianych do wykonania w celu identyfikacji potrzeb podejmowania dalszych działań niezbędnych do poprawy stanu rzeki Odry, zwanych dalej „działaniami planistycznymi”;
- 3) zasady wsparcia finansowego przedsięwzięć z zakresu gospodarki wodnej;
- 4) działania mające na celu ustalenie zakresu oddziaływania antropogenicznego na rzekę Odrę;
- 5) zasady realizacji działań mających na celu odbudowę ichtiofauny w rzece Odrze;
- 6) organy Inspekcji Wodnej i ich kompetencje.

Art. 2. Inwestycjami dla Odry są następujące przedsięwzięcia inwestycyjne:

- 1) przebudowa budowli, urządzeń i skarp zbiornika wodnego Dzierżno Duże;
- 2) przebudowa Kanału Gliwickiego sekcji 0, I, II, III, IV, V i VI (od km 0-000 do 39-400);

¹⁾ Niniejszą ustawą zmienia się następujące ustawy: ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia oraz ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

- 3) roboty budowlane na stopniu wodnym Ujście Nysy wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie oraz infrastrukturą towarzyszącą, w tym budowa jazu w km 180,50 rzeki Odry;
- 4) przebudowa koryta rzeki Odry poniżej stopnia wodnego Ujście Nysy na długości ok. 2000 m;
- 5) roboty budowlane polegające na przebudowie budowli regulacyjnych na rzece Odrze na odcinkach: km 683,0 – 668,0; km 617,6 – 614,7; km 613,5 – 605,0, km 604,0 – 600,4;
- 6) budowa stopnia wodnego Lubiąż na rzece Odrze w rejonie wsi Gliniany wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 7) budowa stopnia wodnego Ścinawa na rzece Odrze w rejonie m. Ścinawa wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 8) roboty budowlane polegające na budowie Kanału Odra-Odrzyca w celu zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza;
- 9) roboty budowlane i działania renaturyzacyjne związane z cofką stopnia wodnego Malczyce, polegające na:
 - a) przebudowie wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry powyżej stopnia wodnego Malczyce do miejscowości Brzeg Dolny,
 - b) realizacji robót lub działań mających na celu dostosowanie terenów przyległych do rzeki do piętrzenia na odcinku rzeki Odry od wsi Grodzanów do miejscowości Brzeg Dolny,
 - c) wykonaniu przepustów na rowie Żabka (prawy brzeg) oraz na rowie odwadniającym Zakrzów-Rzeczycyca (lewy brzeg) dla potrzeb korytarzy migracyjnych dla zwierząt,
 - d) renaturyzacji rzeki Barłożnej i części rowu A, robotach budowlanych prowadzących do połączenia rzeki Odry ze starym korytem rzeki Odry w km 288, przebudowie brzegów koryta rzeki Odry na odcinku od Grodzanowa do Brzegu Dolnego, montażu piezometrów na prawym brzegu,
 - e) rekultywacji terenu istniejącej deponii na prawym brzegu w pobliżu istniejącego zaplecza budowy, wykonaniu przesłony przeciwfiltracyjnej lewostronnego wału przeciwpowodziowego w rejonie przepompowni w Rzeczycy, przebudowie progu przeciwozyjnego w dolnym stanowisku stopnia wodnego Malczyce,
 - f) wykonaniu korytarzy migracyjnych dla zwierząt wraz z nasadzeniami roślinności;

- 10) roboty budowlane w korycie rzeki Warty w zakresie kształtowania przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Warty powyżej zbiornika wodnego Poraj i renaturyzacja;
- 11) roboty budowlane związane z odbudową koryta rzeki Radomki na odcinku od km 7+238 do km 9+046 oraz budową budowli regulacyjnej w km 7+580 do 7+590 i budowli przelewowo-upustowej istniejącego zbiornika Metalurgia;
- 12) roboty budowlane w korycie rzeki Piwonia wraz z przebudową infrastruktury krzyżującej się z rzeką w granicach miasta Kalisza oraz budowa urządzeń wodnych znajdujących się poza korytem cieku związanych z robotami w korycie rzeki Piwonia;
- 13) roboty budowlane w zakresie kształtowania koryta rzeki Krępiczy w km od 0+000 do 5+872,4 km wraz z przebudową infrastruktury krzyżującej się z rzeką oraz budowa urządzeń wodnych znajdujących się poza korytem cieku;
- 14) roboty budowlane związane z renaturyzacją rzeki Dzierżęcinki, Płoni, Myśli oraz Strugi Marwickiej polegające na:
 - a) budowie przepławek przy istniejących stopniach wodnych dla ryb na rzekach Dzierżęcince i Płoni,
 - b) zapewnieniu prawidłowego przepływu wód na rzekach Myśli i Strudze Marwickiej w wyniku likwidacji barier w ciągłości biologicznej;
- 15) roboty budowlane w korycie rzeki Tywa wraz z budową przepławek dla ryb na tej rzece;
- 16) roboty budowlane w korycie rzeki Płoni polegające na:
 - a) remoncie jazu w km 2+432 i w km 4+792,
 - b) budowie przepławek przy jazach w km 2+432 i w km 4+792,
 - c) odbudowie murów oporowych w km 0+819 i w km 0+896,
 - d) remoncie skrzydełek wlotu do kanału Ulgi w km 1+366,
 - e) remoncie części wlotowej jazu, w km 1+325,
 - f) wykonaniu slipu na prawym brzegu rzeki Płoni w km 0+786;
- 17) roboty budowlane polegające na odbudowie koryta Kanału Grzymisławskiego na długości L – 7,027 km, wraz z budowlami w gminie Śrem;
- 18) roboty budowlane polegające na odbudowie Kanału Przybrodzkiego w km 0+000-21+200 na terenie gmin Szamotuły i Kaźmierz w powiecie szamotulskim oraz gmin Rokietnica i Tarnowo Podgórne, powiecie poznańskim wraz z budowlami hydrotechnicznymi obejmującymi 2 jazy i 17 przepustów;

- 19) roboty budowlane w korycie rzeki Warty w rejonie mostu Warta-Rososzycza zwiększające przepustowość wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko;
- 20) roboty budowlane na zbiorniku wodnym Jeziorsko wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przebudową koryta rzeki Pichny;
- 21) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Kotlarnia na rzece Bierawce wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 22) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie wraz z elektrownią wodną oraz infrastrukturą towarzyszącą;
- 23) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Raclawice Śląskie na rzece Osobłódze wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 24) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Dzierżawy-Drozdów w gminach Świnice Warckie, Wartków w powiecie łęczyckim i poddębickim wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 25) roboty budowlane związane z odbudową i przebudową zbiornika wodnego Środa na rzece Moskawa wraz z przebudową górnego odcinka dopływu rzeki Moskawy;
- 26) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Gozdowo na rzece Wrześnicy w gminie Września wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 27) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Ścinawa na rzece Ścinawa Niemodlińska w miejscowości Piorunkowice w gminach Korfantów i Prudnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 28) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego w miejscowości Jasień na rzece Lubszar wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 29) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Rokosowo na Rowie Polski wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przebudowie koryta wraz z obwałowaniami odcinka Rowu Polskiego na odcinku o długości 1,363 km;
- 30) roboty budowlane związane z rozbudową zbiornika wodnego Miejska Góra, przebudową koryta i obwałowań odcinka rzeki Dąbroczni na długości 812 m wraz z budową nowego jazu;
- 31) roboty budowlane związane z budową:
 - a) zbiornika wodnego Maleszów w gminie Kondratowice w dolinie rzeki Małej Słęzy i Żelowickiej Wody,
 - b) zbiornika wodnego Kamieniec Ząbkowicki na rzece Nysie Kłodzkiej,
 - c) zbiornika wodnego na rzece Rudna w gminie Rudna,

- d) zbiornika wodnego Mora na rzece Mora w miejscowości Itawa i Biskupów, w gminie Nysa i Głuchołazy,
 - e) zbiornika wodnego Masłówka zlokalizowanego w zlewni rzeki Masłówka na obszarze gmin: Rawicz, Żmigród i Wąsosz,
 - f) zbiornika wodnego Długomost na rzece Widawie, w gminie Dziadowa Kłoda,
 - g) zbiornika wodnego Mirocin Górny w miejscowości Mirocin Górny,
 - h) zbiornika wodnego Brzeźnica na rzece Brzeźniczanka w gminie Brzeźnica,
 - i) zbiornika wodnego powyżej miejscowości Dzierżoniów na rzece Piława
 - wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 32) roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Pielgrzymka na rzece Skora w gminie Pielgrzymka wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 33) roboty budowlane związane z przebudową zbiornika wodnego Włodzienin;
- 34) roboty budowlane polegające na:
- a) przebudowie i odbudowie koryta cieków Siekierka w km od 0+00 do km 15+846 z wyłączeniem odcinka w km od 0+526 do km 0+556,
 - b) budowie 10 zbiorników wodnych na cieku Siekierka, których zapory czołowe będą zlokalizowane na cieku Siekierka w km: 3+312, 3+859, 15+420 oraz na cieku Gozdnicza w km: 1+320, 5+135, 5+640, 15+420 oraz rowu R-F w km: 0+530, 1+050, 2+832 znajdujących się w gminie Siekierczyn i gminie miejskiej i wiejskiej Lubań;
- 35) roboty budowlane na rzekach Bóbr i Brzeźnica w celu renaturyzacji związane z przebudową koryta tych rzek w celu udrożnienia rzek dla ichtiofauny, budową przepławek, progów, utworzeniem sztucznych tarlisk i powiększeniem już istniejących, wraz z budową instalacji niezbędnej dla ichtiofauny;
- 36) roboty budowlane na rzekach Nysa Kłodzka, Biała Głuchołaska i Dzika Orlica w celu renaturyzacji polegające na przebudowie koryta tych rzek oraz:
- a) na rzece Nysie Kłodzkiej – przebudowie 2 przepławek, budowie 6 przepławek,
 - b) na rzece Białej Głuchołaskiej – przebudowie 3 przepławek, budowie 12 przepławek;
- 37) roboty budowlane związane z przebudową jazu Skalka na rzece Bystrzyca w gminie Kąty Wrocławskie oraz przebudową przepławki dla ryb w celu poprawy warunków migracyjnych dla ichtiofauny;

- 38) roboty budowlane związane z przebudową obwałowań i budowli piętrzących rzeki Ślęzy na terenie miasta Wrocławia, gminy Kobierzyce, Żurawiny, Borów, Jordanów Śląski, Kondratowice, Niemcza, wraz z elementami renaturyzacji rzeki;
- 39) roboty budowlane związane z budową przepławek dla ryb w celu poprawy warunków migracyjnych dla ichtiofauny:
- a) przy jazach na Kanale Północnym Obry:
 - nr 6 w miejscowości Mała Wieś w km 1+600,
 - nr 7 w miejscowości Kopanica w km 4+700,
 - nr 8 w miejscowości Jazyniec w km 8+330,
 - nr 9 w miejscowości Obra w km 10+950,
 - nr 10 w miejscowości Obra w km 13+230,
 - b) na rzece Bukowa w:
 - km 1+269,
 - km 7+066,
 - km 16+139,
 - km 18+740;
- 40) roboty budowlane na rzece Warcie od km 333+000 do km 406+600 związane z przebudową koryta rzeki oraz odbudową budowli regulacyjnych;
- 41) roboty budowlane w Kiszkwie związane z budową zbiornika wodnego, w szczególności obejmujące odbudowę lub przebudowę 2 jazów;
- 42) roboty budowlane związane z rozbiórką istniejącego jazu i budowie nowego jazu:
- a) na rzece Męcinka w km 12+525,
 - b) na rzece Obrze w km 93+400 w miejscowości Perzyny wraz z przebudową koryta tej rzeki poniżej i powyżej jazu,
 - c) na rzece Obrze w km 78+820 w miejscowości Rybojady wraz z przebudową koryta tej rzeki poniżej i powyżej jazu,
 - d) na rzece Łobżonce w km 20+970 o nazwie Klawek wraz z budową przepławki oraz przebudową odcinka drogi powiatowej nr 1193P, przebudową sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej;
- 43) roboty budowlane związane z odbudową jazu na rzece Osiecznicy w km 18+740;
- 44) roboty budowlane związane z budową i przebudową 11 jazów na rzece Ner w lokalizacji:
- a) Jaz Puczniew w km 72+203,

- b) Jaz Feliksów w km 63+029,
 - c) Jaz Zofiówka w km 61+205,
 - d) Jaz Kolonia Góra Bałdrzychowska w km 58+219,
 - e) Jaz Bałdrzychów w km 56+117,
 - f) Jaz Bliźnia w km 51+028,
 - g) Jaz Małe w km 47+949,
 - h) Jaz Wilkowice w km 45+549,
 - i) Jaz Wólka w km 40+370,
 - j) Jaz Borek w km 36+407,
 - k) Jaz Zimne w km 30+114;
- 45) roboty budowlane związane z odbudową 5 jazów na rzece Łomnica w: km 0+627, km 0+977, km 1+510, km 1+988 i km 4+075;
- 46) roboty budowlane na rzece Bukowa i rzece Kamionka związane z odbudową 8 budowli piętrzących:
- a) w km 17+451 w miejscowości Kocień Wielki wraz z budową przepławki,
 - b) w km 22+052 w miejscowości Górnica,
 - c) w km 22+063 w miejscowości Górnica,
 - d) w km 22+915 w miejscowości Górnica,
 - e) w km 24+239 w miejscowości Biernatowo,
 - f) w km 32+611 w miejscowości Smolarnia,
 - g) w km 36+338 w miejscowości Straduń,
 - h) w km 36+768 w miejscowości Straduń;
- 47) roboty budowlane polegające na budowie budowli stabilizującej poziom wody w jeziorze na wypływie rzeki Gwdy z jeziora Wielimie;
- 48) roboty budowlane polegające na budowie progów ze stałym piętrzeniem w celu stabilizacji poziomu wody w jeziorach Rudno, Dubie, Lubie, Drawsko i Prosino;
- 49) roboty budowlane związane z odbudową jazu w km 6+645 rzeki Człapi;
- 50) roboty budowlane polegające na budowie urządzeń piętrzących, na wypływie z jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego tj. jeziora Ochrowskiego, jeziora Suszewskiego, jeziora Ostrowskiego oraz jeziora Cienciskiego;
- 51) roboty budowlane na rzece Noteci związane z budową 6 przepławek na stopniach wodnych w miejscowościach: Pakość, Łabiszyn, Dębinek, Białe Błota, Stara Noteć Rynarzewska i Nakło Zachód.

Art. 3. 1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie otrzymuje dotacje celowe z budżetu państwa na dofinansowanie lub finansowanie przedsięwzięć, o których mowa w art. 2 pkt 10–14, pkt 16–19, pkt 24–27, pkt 29, pkt 31 lit. a i c–i, pkt 32–34, pkt 35–37, pkt 38–41, pkt 42 lit. b i c, pkt 44–46 i pkt 48–50.

2. Do dotacji, o których mowa w ust. 1 stosuje się przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295 i 412) oraz przepisy ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, z późn. zm.²⁾).

Art. 4. 1. Do inwestycji dla Odry stosuje się przepisy ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1812) dotyczące inwestycji, o których mowa w art. 1 pkt 1 tej ustawy, z wyjątkiem art. 25 ust. 1 tej ustawy.

2. Decyzje administracyjne, o których mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, wydawane dla inwestycji dla Odry wydaje się w terminie nie dłuższym niż miesiąc od dnia złożenia wniosku, a w sprawach szczególnie skomplikowanych w terminie nie dłuższym niż 45 dni od dnia złożenia wniosku. Decyzje podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

3. Do terminów, o których mowa w ust. 2, nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów doręczania z wykorzystaniem publicznej usługi hybrydowej, o której mowa w art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 569 i 1002), okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu.

Art. 5. 1. Jeżeli do przeprowadzenia pomiarów, badań lub innych prac niezbędnych do sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia lub raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji dla Odry, dla których wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, o której mowa w rozdziale 2 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, jest poprzedzone decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1692, 1725, 1747, 1768, 1964 i 2414 oraz z 2023 r. poz. 412.

zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 18 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.³⁾), lub do przeprowadzenia prac niezbędnych do sporządzenia wniosku o wydanie pozwolenia na realizację inwestycji, o którym mowa w rozdziale 2 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, lub na potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji dla Odry, polegających w szczególności na wykonaniu badań archeologicznych, prac geologicznych w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072, 1261, 1504, 2185 i 2687) lub określeniu geotechnicznych warunków posadowienia obiektu, konieczne jest wejście na teren cudzej nieruchomości, inwestor może wystąpić z wnioskiem do właściwego miejscowo wojewody o wydanie decyzji o zezwoleniu na wejście na teren tej nieruchomości.

2. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, inwestor występuje do właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości o zgodę na wejście na teren tej nieruchomości oraz uzgadnia z nim przewidywany sposób, zakres i terminy korzystania z nieruchomości.

3. W przypadku gruntów stanowiących teren zamknięty w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185), pas drogowy albo objętych obszarem kolejowym lub lotniskiem, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, inwestor występuje do właściwego podmiotu zarządzającego terenem zamkniętym, zarządcy drogi, zarządcy infrastruktury kolejowej lub innego podmiotu zarządzającego obszarem kolejowym albo zarządzającego lotniskiem o zgodę na wejście na teren tej nieruchomości oraz uzgadnia z nim przewidywany sposób, zakres i terminy korzystania z nieruchomości.

4. W przypadku niezyskania zgody, o której mowa w ust. 2 lub 3, w terminie 30 dni od dnia otrzymania wystąpienia inwestora o taką zgodę przez odpowiednio właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości, podmiot zarządzający terenem zamkniętym, zarządcę drogi, zarządcę infrastruktury kolejowej lub inny podmiot zarządzający obszarem

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1260, 1261, 1783, 1846, 2185 i 2687.

kolejowym albo zarządzający lotniskiem, wojewoda wydaje decyzję o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, w terminie 21 dni od dnia złożenia wniosku przez inwestora.

5. Wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) ogólną charakterystykę planowanej inwestycji;
- 2) określenie granic terenu objętego wnioskiem;
- 3) oznaczenie nieruchomości lub ich części, na które wejście jest konieczne w celu przeprowadzenia pomiarów, badań lub innych prac, o których mowa w ust. 1;
- 4) wskazanie prac, które mają być przeprowadzone przez inwestora, w tym proponowanego sposobu i terminu korzystania z nieruchomości lub jej części;
- 5) oświadczenie inwestora o braku zgody, o której mowa w ust. 2 lub 3.

6. Decyzja o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, określa sposób, zakres i terminy korzystania z nieruchomości. Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

7. W przypadku nieuregulowanego stanu prawnego nieruchomości, o której mowa w ust. 1, lub braku w ewidencji gruntów i budynków danych pozwalających na ustalenie danych osobowych właściciela lub użytkownika wieczystego tej nieruchomości, w szczególności ich adresów, przepisów ust. 2, 3 i ust. 5 pkt 5 nie stosuje się, a wojewoda wydaje decyzję o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku przez inwestora.

8. Sposób, zakres i terminy korzystania z nieruchomości uzgodnione na podstawie ust. 2 lub 3 albo określone w decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, nie mogą powodować:

- 1) zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, kolejowego lub lotniczego;
- 2) zagrożenia bezpieczeństwa żeglugi;
- 3) wstrzymania ruchu kolejowego lub lotniczego;
- 4) zamknięcia dróg krajowych lub dróg o znaczeniu obronnym, chyba że istnieje możliwość zorganizowania objazdów;
- 5) ograniczenia interesu bezpieczeństwa i obronności państwa.

9. Organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 i 2185) w stosunku do wojewody, w sprawach o wydanie decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, jest minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.

10. Odwołanie strony od decyzji o zezwoleniu, o której mowa w ust. 1, zawiera zarzuty odnoszące się do decyzji, określa istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazuje dowody uzasadniające to żądanie.

Art. 6. 1. Inwestor po zakończeniu pomiarów, badań lub innych prac, o których mowa w art. 5 ust. 1, jest obowiązany przywrócić nieruchomość do stanu poprzedniego. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego nie jest możliwe, właścicielom lub użytkownikom wieczystym nieruchomości przysługuje odszkodowanie.

2. Wysokość odszkodowania ustala wojewoda w decyzji o odszkodowaniu na podstawie opinii o wartości nieruchomości sporządzonej przez rzeczoznawcę majątkowego. Obowiązek zapłaty odszkodowania obciąża inwestora. Inwestor, na podstawie odrębnego porozumienia zawartego z wojewodą, pokrywa koszty ustalenia wysokości odszkodowania.

3. Odszkodowanie odpowiada wartości poniesionych szkód. Jeżeli wskutek poniesionych szkód zmniejszy się wartość nieruchomości, w odszkodowaniu uwzględnia się kwotę odpowiadającą temu zmniejszeniu.

4. Do ustalenia wysokości i wypłacenia odszkodowania stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344).

Art. 7. 1. Do inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zalicza się inwestycje w dorzeczu Odry w zakresie:

- 1) budowy, rozbudowy, modernizacji oczyszczalni ścieków w aglomeracjach, o których mowa w art. 86 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które zostały wymienione w załączniku nr 1 do ustawy;
- 2) budowy lub modernizacji sieci kanalizacyjnej w aglomeracjach, o których mowa w art. 86 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które zostały wymienione w załączniku nr 2 do ustawy.

2. Inwestycje w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, o których mowa w ust. 1, są priorytetowo traktowane względem innych inwestycji ujętych w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie uzyskiwania dofinansowania ze środków finansowych wskazanych w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych dla przedsięwzięć realizowanych na obszarze aglomeracji, w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które to aglomeracje nie spełniają warunków, o których mowa w art. 87a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

3. Dla inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, o których mowa w ust. 1 wydaje się:

- 1) pozwolenie na budowę w terminie nie dłuższym niż miesiąc od dnia złożenia wniosku, a w sprawach szczególnie skomplikowanych w terminie nie dłuższym niż 45 dni od dnia złożenia wniosku;
- 2) pozwolenie na użytkowanie w terminie nie dłuższym niż miesiąc od dnia złożenia wniosku, a w sprawach szczególnie skomplikowanych w terminie nie dłuższym niż 45 dni od dnia złożenia wniosku;
- 3) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie nie dłuższym niż 45 dni od dnia złożenia wniosku a w sprawach szczególnie skomplikowanych w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia złożenia wniosku.

4. Do terminów, o których mowa w ust. 3, nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów doręczania z wykorzystaniem publicznej usługi hybrydowej, o której mowa w art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285), okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu.

5. Do inwestycji polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie instalacji lub urządzeń do oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany w celu utworzenia systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych, o którym mowa w art. 16 pkt 50a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, stosuje się przepisy ust. 3 i 4.

Art. 8. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w pierwszej kolejności wykona działania planistyczne polegające na:

- 1) analizie możliwości przebudowy budowli piętrzących w celu zapewnienia ciągłości biologicznej i morfologicznej oraz spełnienia celów środowiskowych, na rzece:
 - a) Bóbr na odcinkach:
 - od dopływu rzeki Kamiennej do zbiornika Pilchowice,
 - od rzeki Kwisy do ujścia,
 - b) Olza od jej źródła do granicy państwowej,
 - c) Śleza od źródła do Księginki,
 - d) Kaczawa do Nysy Szalonej,
 - e) Tywa od dopływu z Tywic wraz z dopływem z Tywic do ujścia,

- f) Ina od źródeł do Stobnicy,
 - g) Bystrzyca od zbiornika Mietków do ujścia,
 - h) Widawa od zbiornika Michalice do Oleśnicy,
 - i) Płonia:
 - od jeziora Płonno do ujścia,
 - od jeziora Płoń do jeziora Żelewko;
- 2) ocenie wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych, a dodatkowo w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu tych budowli na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe, analizę możliwości wdrożenia działań zapewniających ciągłość biologiczną, na rzece:
- a) Bóbr na odcinkach:
 - od dopływu rzeki Kamiennej do zbiornika Pilchowice,
 - od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego Potoku,
 - od rzeki Kwisy do ujścia,
 - b) Olza od jej źródła do granicy państwowej,
 - c) Ślęza od źródła do Księginki,
 - d) Kaczawa do Nysy Szalonej,
 - e) Ina od źródeł do Stobnicy,
 - f) Widawa od zbiornika Michalice do Oleśnicy;
- 3) kontroli funkcjonowania urządzeń do migracji ryb w celu ustalenia ich prawidłowego działania i umożliwienia odpowiedniej migracji ryb, na rzece:
- a) Bóbr na odcinkach:
 - od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego Potoku,
 - od rzeki Kwisy do ujścia,
 - b) Nysa Kłodzka od Ścinawki do oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej,
 - c) Ina od źródeł do Krąpieli,
 - d) Nysa Łużycka od rzeki Żółtej Wody do rzeki Skrody,
 - e) Płonia od jeziora Płonno do ujścia;
- 4) monitoringu skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb w celu weryfikacji prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń, a dodatkowo w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu budowli na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe analizie możliwości wdrożenia działań zapewniających ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych, na rzece:

- a) Bóbr na odcinkach:
 - od zbiornika Pilchowice do Żeliszowskiego Potoku,
 - od rzeki Kwisy do ujścia,
- b) Nysa Kłodzka od Ścinawki do oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej,
- c) Ina od źródeł do Krąpieli,
- d) Nysa Łużycka od rzeki Żółtej Wody do rzeki Skrody,
- e) Płonia od jeziora Płonno do ujścia.

Art. 9. 1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dokona w terminie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego przepisu przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód, w obszarze zlewni rzeki Odry..

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekaze ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej wyniki przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w ust. 1, w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia dokonywania przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, wskazując pozwolenia wodnoprawne, które powinny zostać cofnięte lub ograniczone w celu zapobieżenia zagrożeniu osiągnięcia celów środowiskowych.

3. Organy właściwe w sprawie pozwoleń zintegrowanych, dokonają w terminie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego przepisu przeglądu pozwoleń zintegrowanych na wprowadzanie ścieków do wód w obszarze zlewni rzeki Odry.

4. Organy właściwe w sprawie pozwoleń zintegrowanych przekazują ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej wyniki przeglądu pozwoleń zintegrowanych, o których mowa w ust. 3, w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia przeglądu pozwoleń zintegrowanych.

Art. 10. 1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opracuje Program odbudowy ichtiofauny rzeki Odry.

2. Program odbudowy ichtiofauny rzeki Odry zawiera, w szczególności:

- 1) opis i ocenę środowiska wodnego rzeki Odry po katastrofie ekologicznej w 2022 r., w szczególności ichtiofauny;
 - 2) ustalenie bieżącego stanu ekosystemu wodnego rzeki Odry;
 - 3) wykaz działań mających na celu przywrócenie zrównoważonego stanu ichtiofauny rzeki Odry oraz niezbędnego do jej odbudowy ekosystemu, w szczególności planowane działania zarybieniowe i planowane terminy ich realizacji.
3. Program odbudowy ichtiofauny ustanawia się na 3 lata.

4. Program odbudowy ichtiofauny wdrożą Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie i minister właściwy do spraw rybołówstwa.

Art. 11. W przypadku uzyskania informacji o stwierdzeniu wystąpienia zagrożenia lub o wystąpieniu zdarzeń mogących spowodować zmianę jakości wody na ujęciu wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi lub w obszarze zasilania ujęcia wody właściwe miejscowo wojewódzkie centrum zarządzania kryzysowego niezwłocznie powiadamia o wystąpieniu zagrożenia, jego ustaniu, a także o istotnych okolicznościach dotyczących tego zagrożenia:

- 1) właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, właściwego państwowego granicznego inspektora sanitarnego, właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego – właściwy terytorialnie wojskowy ośrodek medycyny prewencyjnej, właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;
- 2) właścicieli lub zarządców ujęć wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi;
- 3) właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 4) Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 5) Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Rozdział 2

Przygotowanie inwestycji w zakresie systemu retencyjno-dozującego

Art. 12. 1. Do inwestycji polegającej na budowie, rozbudowie lub przebudowie systemu retencyjno-dozującego, o którym mowa w art. 16 pkt 50b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, stosuje się przepisy niniejszego rozdziału, jeżeli inwestor uzyska dla planowanej inwestycji pozytywną opinię Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

2. Za inwestora, o którym mowa w ust. 1, uznaje się zakład odprowadzający ścieki o zwiększonym zasoleniu, o którym mowa w art. 16 pkt 73a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, działający na rzecz takiego zakładu inny podmiot, który zajmuje się lub będzie zajmował się odprowadzeniem wód z zakładów górniczych do wód.

Art. 13. 1. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na wniosek inwestora, w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku, przedstawia inwestorowi opinię

dotyczącą możliwości zastosowania ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości w związku z realizacją inwestycji w zakresie systemu retencyjno-dozującego, biorąc pod uwagę:

- 1) planowaną lokalizację inwestycji na nieruchomościach osób trzecich – mając na uwadze potrzebę stosowania proporcjonalnych ograniczeń praw i wolności osób trzecich, w szczególności przebiegu inwestycji liniowej po najkrótszej drodze od odbiornika wód z odwodnienia zakładów górniczych do zakładu górniczego lub zbiornika retencyjnego, w którym przetrzymywane są te wody, chyba, że ten przebieg powodowałby większą ingerencję w prawa i wolności osób trzecich, przy uwzględnieniu uwarunkowań przyrodniczych i terenowych;
- 2) zakładany efekt realizacji inwestycji dla środowiska wodnego, mając na uwadze potrzebę zapewnienia retencjonowania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, w okresach obowiązywania na obszarze lokalizacji odbiorników ścieków – ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną w celu okresowego, przez co najmniej 20 następujących po sobie dni, wstrzymania wprowadzania tych ścieków do wód lub do ziemi;
- 3) zwiększenie efektywności działania systemu lub pozytywny wpływ na środowisko planowanych zmian – w przypadku rozbudowy lub przebudowy systemu retencyjno-dozującego.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, załącza się:

- 1) planowaną lokalizację inwestycji ze wskazaniem stanu prawnego nieruchomości, w szczególności niestanowiących własności inwestora;
- 2) opis zakładanego efektu realizacji inwestycji dla środowiska wodnego, z podaniem zakładanej pojemności zbiorników retencyjnych, ilości ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, odprowadzanych systemem retencyjno-dozującym, maksymalnej ilości ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, wprowadzanych do wód lub do ziemi określonej w pozwoleniu wodnoprawnym albo w pozwoleniu zintegrowanym;
- 3) w przypadku rozbudowy lub przebudowy systemu retencyjno-dozującego – opis zakładanego zwiększenia efektywności działania systemu lub pozytywny wpływ odpowiednio rozbudowy lub przebudowy na środowisko planowanych zmian.

3. Opinię, o której mowa w ust. 1, inwestor załącza do:

- 1) wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego;

- 2) wniosku o pozwolenie na budowę;
- 3) wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 4) odpowiedniej zgody wodnoprawnej, jeżeli jest wymagana.

Art. 14. 1. Inwestycje w zakresie budowy, rozbudowy lub przebudowy systemu retencyjno-dozującego, o którym mowa w art. 16 pkt 50b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, są celami publicznymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.

2. Do inwestycji, o której mowa w ust. 1, stosuje się przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, z wyjątkiem art. 112–123.

Rozdział 3

Zmiany w przepisach

Art. 15. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.³⁾) w art. 29 w ust. 2 po pkt 18 dodaje się pkt 18a w brzmieniu:

„18a) urządzeń pomiarowych jakości wód w zakresie przewodności elektrolitycznej właściwej i temperatury umożliwiających szacowanie sumarycznego stężenia chlorków i siarczanów;”.

Art. 16. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 i 2687) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 400a w ust. 1:
 - a) po pkt 1 dodaje się pkt 1a i 1b w brzmieniu:

„1a) opracowywanie planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego, map ryzyka powodziowego, dokumentów, programów i strategii w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz tworzenie i utrzymanie systemu informacyjnego gospodarowania wodami;
 - 1b) opracowywanie działań lub ich części stanowiących strategię morską, których celem jest zapewnienie osiągnięcia celów środowiskowych dla wód morskich

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206 i 2687.

oraz dobrego stanu środowiska wód morskich, w tym odpowiednio opracowanie, wdrożenie i przegląd wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich, zestawu właściwości typowych dla dobrego stanu środowiska wód morskich, zestawu celów środowiskowych dla wód morskich, programu monitoringu wód morskich oraz programu ochrony wód morskich;”

b) po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) wspomaganie osłony hydrologicznej i meteorologicznej społeczeństwa oraz gospodarki, a także rozpoznawanie, kształtowanie i ochronę zasobów wodnych kraju;”

c) po pkt 4 dodaje się pkt 4a w brzmieniu:

„4a) wspomaganie realizacji zadań w zakresie rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych w celu ich racjonalnego wykorzystania przez społeczeństwo i gospodarkę;”

d) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) wspomaganie realizacji zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, w tym dotyczących instalacji lub urządzeń ochrony przeciwpowodziowej i obiektów małej retencji wodnej, zaopatrzenia ludności w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz instalacji i urządzeń służących ponownemu wykorzystaniu wód;”

2) w art. 400b ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Celem działania Narodowego Funduszu jest finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w zakresie określonym w art. 400a ust. 1 pkt 1a–9a, 11–22 i 24–42 oraz art. 410a ust. 4–6.”;

3) w art. 401c uchyla się ust. 12.

Art. 17. W ustawie z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. z 2022 r. poz. 1124) w art. 96 po § 1ad dodaje się § 1 ae w brzmieniu:

„§ 1ae. W postępowaniu mandatowym, w sprawach o czyny określone w art. 476 ust. 1 i 2, art. 477 pkt 4–8 oraz art. 478 pkt 2, 6 i 12–16 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295 i 412) można nałożyć grzywnę w wysokości od 1000 zł do 7500 zł.”.

Art. 18. W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 14 w ust. 6 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich – w sprawach decyzji, o których mowa w art. 80, art. 132, art. 135 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 226 ust. 4, art. 271 ust. 7, art. 272 ust. 19, art. 273 ust. 6, art. 275 ust. 15 i 19, art. 281 ust. 7, art. 310 ust. 7 oraz w art. 311 ust. 6, art. 472aa ust. 2;”;
- 2) w art. 16:
 - a) po pkt 50 dodaje się pkt 50a i pkt 50b w brzmieniu:

"50a) systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych rozumie się przez to urządzenia lub zespół urządzeń do oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, pozwalający zmniejszyć sumaryczne stężenie chlorków i siarczanów:

 - a) do poziomu stężenia poniżej 1500 mg/l sumarycznego stężenia chlorków i siarczanów oraz
 - b) co najmniej o 500 mg/l stężenia chlorków i siarczanów, nie wliczając w to wartości oczyszczenia lub podczyszczenia ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, wynikających z obowiązków oczyszczenia lub podczyszczenia ścieków nałożonych na zakład w pozwoleniu wodnoprawnym;

50b) systemie retencyjno-dozującym – rozumie się przez to system służący do wprowadzania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, z zakładów do końcowego odbiornika tych ścieków lub wód i ich retencjonowania w okresach obowiązywania na obszarze lokalizacji odbiorników ścieków – ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną, wydanego przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, umożliwiający okresowe, przez co najmniej 20 następujących po sobie dni, wstrzymanie wprowadzania tych ścieków lub wód do wód;"
 - b) po pkt 73 dodaje się pkt 73a w brzmieniu:

"73a) zakładzie odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu – rozumie się przez to zakład wprowadzający do śródlądowych wód powierzchniowych płynących ścieki przemysłowe o sumarycznym stężeniu chlorków i

siarczanów powyżej 1500 mg/l lub wody pochodzące z odwodnienia zakładów górniczych, zawierające chlorki i siarczany – niezależnie od sumy stężeń chlorków i siarczanów;"

3) w art. 76 w ust. 1 dodaje się pkt 6 w brzmieniu :

„6) ścieków oczyszczonych do jezior, jeżeli:

- a) zakład korzystał z wyłączenia z zakazu określonego w art. 15 ustawy z dnia 3 czerwca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1087),
- b) czas dopływu oczyszczonych ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny, cieków naturalnych oraz kanałów będących dopływami jezior, jeżeli czas dopływu oczyszczonych ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny, oraz
- c) prowadzone są w sposób ciągły pomiary ilości ścieków, a także w sposób okresowy pomiary, nie rzadziej niż raz na kwartał, jakości ścieków. Art. 303 ust. 2 stosuje się odpowiednio.”;

4) po art. 101 dodaje się art. 101a w brzmieniu:

"Art.101a. Zakład odprowadzający ścieki o zwiększonym zasoleniu wykorzystujący system retencyjno-dozujący, o którym mowa w art. 16 pkt 50b, w okresach obowiązywania na obszarze lokalizacji odbiornika ścieków – ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną, jest obowiązany przez co najmniej 20 następujących po sobie dni do wstrzymania wprowadzania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, do wód.";

5) w art. 130 w ust. 1 w pkt 26 kropkę zastępuję się średnikiem i dodaje się pkt 27 w brzmieniu:

„27) lokalizowania pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej.”;

6) w art. 140 w pkt 19 kropkę zastępuję się średnikiem i dodaje pkt 20 w brzmieniu:

„20) lokalizowania pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej.”;

7) po art. 190 dodaje się art. 190a w brzmieniu:

„Art.190a. 1. Można uniemożliwić lub ograniczyć korzystanie z urządzenia wodnego wykonanego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego lub urządzenia wodnego z którego korzystanie z wód odbywa się bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego, które stanowi:

- 1) wylot urządzenia służącego do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych;
- 2) wylot służący do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych lub
- 3) pomosty i przystanie
– przez zastosowanie środków lub urządzeń służących odpowiednio do zablokowania odprowadzanie ścieków lub wód z tego urządzenia albo utrudniających wejście na dane urządzenie.

2. Ograniczenia lub uniemożliwienia korzystania z urządzenia wodnego, o którym mowa w ust. 1, dokonuje właściwy w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego lub dokonania zgłoszenia wodnoprawnego organ Wód Polskich lub Inspekcja Wodna.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1:

- 1) Inspekcja Wodna niezwłocznie powiadamia właściwy organ Wód Polskich;
- 2) właściwy organ Wód Polskich:
 - a) niezwłocznie powiadamia odpowiednio właściciela urządzenia wodnego lub podmiot korzystający z tego urządzenia – jeżeli jest możliwe ich ustalenie;
 - b) podejmuje działania w celu wszczęcia procedury legalizacji tego urządzenia wodnego - w przypadku korzystania z urządzenia wodnego wykonanego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego;
 - c) podejmuje działania w celu wszczęcia postępowania na podstawie art. 343 ust. 6 lub art. 343 ust. 1 - w przypadku korzystania z wód przez zakład bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego.

4. Właściciel urządzenia wodnego lub podmiot korzystający z tego urządzenia, o których mowa w ust. 1, może w terminie 7 dni od dnia otrzymania powiadomienia, o którym mowa w ust. 3 pkt 2 lit. a, lub od dnia dowiedzenia się o wykonanych czynnościach, o których mowa w ust. 1, wnieść sprzeciw do organu Wód Polskich, który dokonał powiadomienia.

5. Do sprzeciwu, o którym mowa w ust. 4, załącza się dokumenty potwierdzające:

- 1) tytuł prawny podmiotu wnoszącego sprzeciw do dysponowania urządzeniem wodnym;
- 2) legalność wykonania urządzenia wodnego;
- 3) legalność korzystania z wód z wykorzystaniem urządzenia wodnego.

6. Właściwy organ Wód Polskich rozpatruje sprzeciw w terminie 14 dni od dnia jego wniesienia i jeżeli:

1) uwzględnia sprzeciw - niezwłocznie usuwa zainstalowane przez siebie lub Inspekcje Wodną urządzenia, które uniemożliwiały lub ograniczały korzystanie z wykonanego urządzenia;

2) odmawia, w formie decyzji administracyjnej, uwzględnienia sprzeciwu, jeżeli odpowiednio urządzenie wodne zostało wykonane bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego lub korzystanie z wód z urządzenia wodnego odbywa się bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego.";

8) w art. 240 w ust. 4 w pkt 3 w lit. b średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. c w brzmieniu:

"c) administracyjnych kar pieniężnych, o których mowa w art. 472aa ust. 2;"

9) w art. 251:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

"1. Pracownicy Wód Polskich, w tym inspektorzy Inspekcji Wodnej, zatrudnieni na stanowiskach określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 6, są obowiązani do noszenia munduru gospodarki wodnej w trakcie wykonywania obowiązków służbowych.",

b) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

"6. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, wykaz stanowisk służbowych w Wodach Polskich, w tym w Inspekcji Wodnej, na których pracownicy są obowiązani do noszenia munduru gospodarki wodnej, elementy składowe munduru, w tym odróżniające Inspekcję Wodną w ramach Wód Polskich, wzory munduru gospodarki wodnej oraz czas ich używania, mając na uwadze rodzaj stanowisk służbowych, a także potrzebę odróżnienia tego munduru od umundurowania wykorzystywanego przez inne służby.";

10) w Dziale VI „Gospodarowanie mieniem Skarbu Państwa” po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:

„Rozdział 2a

Inspekcja Wodna

Art. 251a. 1. Inspekcja Wodna wchodzi w skład Wód Polskich.

2. Inspekcją Wodną kieruje Krajowy Inspektor Wodny przy pomocy Regionalnych Inspektorów Wodnych.

3. Prezes Wód Polskich pełni funkcję Krajowego Inspektora Wodnego.

4. Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich pełnią funkcję Regionalnych Inspektorów Wodnych.

5. Zadania Inspekcji Wodnej wykonują Inspektorzy Wodni, będący pracownikami Wód Polskich.

6. W skład Inspekcji Wodnej wchodzi:

- 1) Krajowa Inspekcja Wodna, działająca przy Krajowym Zarządzie Gospodarki Wodnej;
- 2) regionalne inspekcje wodne, działające przy regionalnym zarządzie gospodarki wodnej.

7. Obszar działania poszczególnych regionalnych inspekcji wodnych wyznacza obszar działania poszczególnych regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Art. 251b. 1. Krajowy Inspektor Wodny kieruje pracą krajowej inspekcji wodnej i wykonuje swoje zadania przy pomocy tej inspekcji.

2. Do zadań Krajowego Inspektora Wodnego należy:

- 1) koordynacja, nadzór i kontrola działalności regionalnych inspekcji wodnych, w szczególności wydawanie poleceń dotyczących sposobu realizacji zadań oraz żądanie przekazania informacji;
- 2) określanie ryzyka wystąpienia potencjalnych zdarzeń mogących powodować negatywne skutki dla wód lub zasobów ryb w wodach w celu ich eliminacji;
- 3) opracowanie rocznego planu działania Inspekcji Wodnej;
- 4) przygotowywanie planu kontroli gospodarowania wodami na dany rok.

Art. 251c. 1. Regionalny Inspektor Wodny kieruje pracą regionalnej inspekcji wodnej.

2. Do zadań regionalnej inspekcji wodnej należy:

- 1) podejmowanie czynności operacyjno-rozpoznawczych w zakresie rozpoznawania, urzędowego dokumentowania, zapobiegania i wykrywania wykroczeń i

przestępstw, w szczególności tych, o których mowa w ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także innych zdarzeń mogących powodować negatywne skutki dla wód, zasobów ryb w wodach i innych organizmów w tych wodach, ekosystemów od wód zależnych bądź negatywnie oddziaływać na korzystanie z wód;

- 2) wykonywanie kontroli gospodarowania wodami;
- 3) przekazywanie właściwym organom Wód Polskich dokumentacji sporządzonej w ramach czynności służbowych w celu ewentualnego wszczęcia właściwego postępowania lub podjęcia innych czynności przewidzianych w ustawie;
- 4) sporządzanie wniosków o ukaranie do sądu w sprawach o wykroczenia, udział w charakterze oskarżyciela publicznego oraz wnoszenie środków zaskarżenia od rozstrzygnięć zapadłych w tych sprawach;
- 5) dokonują czynności, o których mowa w art. 190a ust. 2 i ust. 3 pkt 1, w zakresie ograniczenia lub uniemożliwienia korzystania z urządzenia wodnego.

3. Przy wykonywaniu zadań regionalnej inspekcji wodnej, o których mowa w ust. 2 pkt 1, inspektorzy regionalnej inspekcji wodnej są uprawnieni w szczególności do:

- 1) poboru próbek wody i ścieków do badań przez inspektora akredytowanego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności;
- 2) utrwalania przebiegu i wyników czynności operacyjno-rozpoznawczych za pomocą aparatury i środków technicznych służących do utrwalania obrazu lub dźwięku;
- 3) nakładania grzywny w drodze mandatu karnego za wykroczenia przewidziane w ustawie oraz w ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym;
- 4) kontrolowania dokumentów uprawniających do połowu ryb osób dokonujących połowu, a w przypadku podejrzenia popełnienia wykroczenia zatrzymywania tych dokumentów za pokwitowaniem;
- 5) kontrolowania liczby, masy i gatunków odłowionych ryb oraz przedmiotów służących do ich połowu;
- 6) zabezpieczania porzuconych ryb i przedmiotów służących do ich połowu w przypadku niemożności ustalenia ich posiadacza;
- 7) żądania pisemnych lub ustnych informacji w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego objętego czynnościami operacyjno-rozpoznawczymi;

- 8) pozyskiwania danych w toku czynności operacyjno-rozpoznawczych w zakresie:
 - a) maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń do poboru wód eksploatowanych przez podmiot dokonujący poboru wód podziemnych lub wód powierzchniowych bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego,
 - b) maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi przez podmiot wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego,
 - c) rodzaju wprowadzanych ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego
- 9) legitymowania świadków przestępstwa lub wykroczenia w celu ustalenia ich tożsamości;
- 10) żądania niezbędnej pomocy od Policji, instytucji państwowych, a także zwracania się o taką pomoc do jednostek gospodarczych, organizacji społecznych, a w nagłych przypadkach do każdego podmiotu o udzielenie doraźnej pomocy na zasadach określonych w przepisach o Policji, określających szczegółowo zasady żądania takiej pomocy;
- 11) noszenia broni palnej krótkiej i broni sygnałowej;
- 12) stosowania środków przymusu bezpośredniego.

4. Inspektor regionalnej inspekcji wodnej w wypadku uzasadnionego podejrzenia popełnienia przestępstwa lub wykroczenia jest również uprawniony do:

- 1) legitymowania osób podejrzanych w celu ustalenia ich tożsamości;
- 2) odebrania za pokwitowaniem ryb i przedmiotów służących do ich połowu, z tym że ryby należy przekazać za pokwitowaniem uprawnionemu do rybactwa, a przedmioty zabezpieczyć;
- 3) zatrzymania osoby podejrzanej o popełnienie przestępstwa do czasu przybycia Policji.

5. Na terenach zamkniętych, o których mowa w art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185), wstęp na teren zamknięty następuje za zgodą i pod nadzorem podmiotu zarządzającego tym terenem.

6. Z czynności, o których mowa w ust. 3 pkt 1, 2, 4–6, 8, 10 i 12 sporządza się protokoły.

7. Do wykonywania przez inspektora regionalnej inspekcji wodnej, czynności, o których mowa w ust. 3 pkt 3–12 i ust. 4 stosuje się odpowiednio przepisy o Policji.

8. Na sposób przeprowadzania czynności, o których mowa w ust. 3 pkt 3–12 i ust. 4, przysługuje zażalenie do prokuratora.

9. Inspektorzy inspekcji wodnej, w związku z pełnieniem obowiązków służbowych, korzystają z ochrony przewidzianej dla funkcjonariuszy publicznych na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny.

10. Przy wykonywaniu zadań regionalnej inspekcji wodnej, o których mowa w ust. 2 pkt 2, stosuje się przepisy działu VII rozdziału 3.

Art. 251d. 1. Inspektorzy regionalnej inspekcji wodnej wykonujący zadania określone w art. 251c ust. 3 ustawy mogą być wyposażeni w broń palną.

2. Pozwolenie na broń palną na okaziciela wydaje, na wniosek regionalnego inspektora wodnego, w trybie określonym w ustawie z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji (Dz. U. z 2022 r. poz. 2516 oraz z 2023 r. poz. 535), właściwy miejscowo komendant wojewódzki Policji.

3. Inspektor regionalnej inspekcji wodnej dokonuje zakupu broni palnej i amunicji według zasad określonych w przepisach ustawy z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji.

4. Regionalny inspektor wodny występuje z wnioskiem do właściwego miejscowo komendanta wojewódzkiego Policji o dopuszczenie inspektora do posiadania broni palnej oraz amunicji na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji.

5. Inspektorzy regionalnej inspekcji wodnej, po zakończeniu pracy, są obowiązani do codziennego zdawania broni i amunicji do podręcznego magazynu broni, znajdującego się w najbliższej jednostce Policji, gdzie inspektor wykonywał swoje zadanie służbowe, chyba że zgodnie z przepisami odrębnymi jest uprawniony do przechowywania broni samodzielnie.

Art. 251e. 1. W przypadkach, o których mowa w art. 11 pkt 1–4, 8, 10 i 12–14 ustawy z dnia 24 maja 2013 r. o środkach przymusu bezpośredniego i broni palnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 202), inspektor regionalnej inspekcji wodnej może użyć środków przymusu bezpośredniego, o których mowa w art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 7, pkt 12 lit. a i pkt 13 tej ustawy, lub wykorzystać te środki.

2. W przypadkach, o których mowa w art. 45 pkt 1 lit. a i pkt 2 oraz w art. 47 pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3, 5 i 6 ustawy z dnia 24 maja 2013 r. o środkach przymusu bezpośredniego i broni palnej, inspektor regionalnej inspekcji wodnej może użyć broni palnej lub ją wykorzystać.

3. Użycie i wykorzystanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej oraz dokumentowanie tego użycia i wykorzystania odbywa się na zasadach określonych w ustawie z dnia 24 maja 2013 r. o środkach przymusu bezpośredniego i broni palnej.

Art. 251f. 1. Krajowy Inspektor Wodny wskazuje stanowiska pracy w Inspekcji Wodnej, na których wykonuje się zadania związane z dokonywaniem czynności operacyjnych w terenie.

2. Na stanowiskach, o których mowa w ust. 1, może być zatrudniona osoba, która:
- 1) ukończyła 21 rok życia;
 - 2) jest obywatelem polskim;
 - 3) korzysta z pełni praw publicznych;
 - 4) nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo;
 - 5) ma wykształcenie wyższe lub co najmniej 5 letni staż pracy jako funkcjonariusz w Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, Służby Ochrony Państwa, Państwowej Straży Pożarnej, Służby Więziennej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Wywiadu Wojskowego, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Wojska Polskiego, Żandarmerii Wojskowej lub Urzędu Ochrony Państwa.

Art. 251g. 1. Organy administracji publicznej, organy obrony cywilnej oraz organizacje społeczne współdziałają z Inspekcją Wodną przy wykonywaniu jej zadań.

2. Współdziałanie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje w szczególności bezpłatne udzielanie informacji lub udostępnianie dokumentów lub danych niezbędnych do podjęcia czynności służbowych wynikających z posiadanych kompetencji.

Art. 251h. 1. Inspekcja Wodna w celach, o których mowa w art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości, jest uprawniona do przetwarzania informacji, w tym danych osobowych, z wyjątkiem danych ujawniających pochodzenie rasowe lub etniczne, poglądy polityczne, przekonania religijne lub światopoglądowe lub przynależność do związków zawodowych, danych genetycznych lub biometrycznych w celu jednoznacznego zidentyfikowania osoby fizycznej, danych dotyczących zdrowia,

seksualności lub orientacji seksualnej osoby fizycznej, oraz ich wymiany z właściwymi organami i instytucjami krajowymi, Unii Europejskiej oraz innych państw, a także organizacjami międzynarodowymi.

2. Inspekcja Wodna może przekazać dane osobowe państwu trzeciemu lub organizacjom międzynarodowym, na ich wniosek, w przypadku gdy są spełnione warunki przekazywania informacji określone w art. 18a–18d ustawy z dnia 16 września 2011 r. o wymianie informacji z organami ścigania państw członkowskich Unii Europejskiej, państw trzecich, agencjami Unii Europejskiej oraz organizacjami międzynarodowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 158, z 2022 r. poz. 350 i 1933 oraz z 2023 r. poz. 180).

3. Krajowy Inspektor Wodny jest administratorem danych osobowych przetwarzanych na podstawie ust. 1.

4. W związku z realizacją zadań, o których mowa w art. 251b i art. 251c, Inspekcja Wodna wykonuje obowiązek, o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, Dz. Urz. UE L 127 z 23.05.2018, str. 2 i Dz. Urz. UE L 74 z 04.03.2021, str. 35), przy pierwszej czynności skierowanej do osoby, której dane dotyczą, chyba że posiada ona te informacje, a ich zakres lub treść nie uległy zmianie.

5. Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, nie wpływa na wykonywanie przez Inspekcję Wodną zadań, o których mowa w art. 251b i art. 251c.";

11) w art. 255 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

"1a) wpływy z tytułu administracyjnych kar pieniężnych nakładanych przez Wody Polskie;"

12) w art. 270:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Opłaty stałej nie ponosi się za pobór wód:

- 1) do celów rolniczych lub leśnych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw;
 - 2) na potrzeby chowu i hodowli ryb;
 - 3) do celów elektrowni wodnych;
 - 4) do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, które pobierają, wykorzystują, a następnie odprowadzają do tej samej warstwy wodonośnej wodę w tej samej ilości i nie pogorszonej jakości z wyjątkiem zmiany jej temperatury.”,
- b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:
- „4a. Opłatę za pobór wód do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, ponosi się wyłącznie za ilość energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej przez instalacje z wykorzystaniem wody która została pobrana, wykorzystana, a następnie odprowadzona do tej samej warstwy wodonośnej w tej samej ilości i nie pogorszonej jakości z wyjątkiem zmiany jej temperatury, oraz za pobraną bezzwrotnie wodę technologiczną nieprzeznaczoną wprost do celów ogrzewania lub chłodzenia.”,
- c) ust. 9 otrzymuje brzmienie:
- "9. Wysokość opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi zależy od rodzaju substancji zawartych w ściekach i ich ilości, rodzaju ścieków, a w przypadku:
- 1) wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – od temperatury tych wód;
 - 2) ścieków przemysłowych lub wody pochodzącej z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany – także od ilości ścieków lub tych wód oczyszczonych lub podczyszczonych w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych, odprowadzanych z tego zakładu, zastosowania w zakładzie systemu retencyjno-dozującego lub innego systemu pozwalającego uzyskać ten sam efekt, co system retencyjno-dozujący.”,
- d) ust. 12 otrzymuje brzmienie:
- „12. Opłatę za usługi wodne za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni, a także z pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, które pobierają wodę, wykorzystują, a następnie odprowadzają do tej samej warstwy wodonośnej w tej samej ilości i

niepogorszonej jakości z wyjątkiem zmiany jej temperatury, ponosi się wyłącznie w formie opłaty zmiennej.”;

13) w art. 271:

a) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Na potrzeby ustalenia wysokości opłaty stałej za odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych w przypadku gdy te wody są z przelewów kanalizacji deszczowej, za czas wprowadzania do wód – wód opadowych lub roztopowych, o którym mowa w ust. 4, uznaje się średnią roczną liczbę zrzutów wód opadowych lub roztopowych ustaloną w pozwoleniu wodnoprawnym z przelewów kanalizacji deszczowej.”;

b) w ust. 5 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Na potrzeby ustalenia wysokości opłaty stałej za wprowadzanie do wód – ścieków w przypadku gdy te ścieki są z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej, za czas wprowadzania do wód – ścieków, o którym mowa w zdaniu pierwszym uznaje się średnią roczną liczbę zrzutów ustaloną w pozwoleniu wodnoprawnym z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej.”;

14) w art. 272:

a) po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. Wysokość opłaty zmiennej za pobór wód do celów pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej ustala się jako sumę iloczynów jednostkowej stawki opłaty i ilości energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej w instalacji, wyrażonej w MWh, oraz stawki opłaty i ilości wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne, wyrażonej w m³, nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii cieplnej.

3b. Wysokość opłaty zmiennej za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej ustala się jako iloczyn jednostkowej stawki opłaty i ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, wyrażonej w m³, z uwzględnieniem ich temperatury.”;

b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. W przypadku poboru wód podziemnych lub wód powierzchniowych bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, ilości

pobranej wód podziemnych lub wód powierzchniowych ustala się w toku kontroli gospodarowania wodami lub czynności operacyjno-rozpoznawczych przyjmując pobór wynikający z maksymalnej technicznej wydajności eksploatowanych instalacji lub urządzeń do poboru wód a także przyjmując okres eksploatacji instalacji lub urządzenia do poboru wód przez jeden kwartał - jeżeli w toku kontroli gospodarowania wodami lub czynności operacyjno-rozpoznawczych nie ustalono tego okresu eksploatacji.”,

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. W przypadku odprowadzania do wód – wód opadowych lub roztopowych z przelewów kanalizacji deszczowej w zakresie ustalonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym opłatę zmienną za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych tymi przelewami ustala się za każdy przelew, w wysokości stanowiącej równowartość 10 % ustalonej opłaty zmiennej, o której mowa w ust. 5 należnej za okres rozliczeniowy, w którym doszło do uruchomienia przelewu.”,

d) po ust. 6 dodaje się ust. 6a–6d w brzmieniu:

"6a. Wysokość opłaty zmiennej za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków do wód lub do ziemi ustala się także z uwzględnieniem ilości ścieków oczyszczonych lub podczyszczonych w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych, odprowadzanych z tego zakładu, zastosowania w zakładzie odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu systemu retencyjno-dozującego lub innego systemu pozwalającego uzyskać ten sam efekt, co system retencyjno-dozujący.

6b. W przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, ilość ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi ustala się w toku kontroli gospodarowania wodami lub czynności operacyjno-rozpoznawczych. przyjmując ilość ścieków wynikającą z maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi a także przyjmując okres eksploatacji instalacji lub urządzenia do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi przez jeden kwartał - jeżeli w toku kontroli gospodarowania wodami lub czynności operacyjno-rozpoznawczych nie ustalono tego okresu eksploatacji.

6c. W przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, ilości substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅),
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu,
- 3) zawiesiny ogólnej,
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄)

– ustala się przyjmując najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających, charakterystycznych dla danego rodzaju ścieków określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 99 ust. 1.

6d. W przypadku wprowadzania do wód ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej w zakresie ustalonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym opłatę zmienną za wprowadzenie ścieków do wód tymi przelewami ustala się za każdy przelew, w wysokości stanowiącej równowartość 10 % ustalonej opłaty zmiennej, o której mowa w ust. 6, należnej za okres rozliczeniowy, w którym doszło do uruchomienia przelewu burzowego.”

e) po ust. 7 dodaje się ust. 7a i 7b w brzmieniu:

„7a. W przypadku wprowadzania wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, ilość wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni ustala się w toku kontroli gospodarowania wodami lub czynności operacyjno-rozpoznawczych na podstawie maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń służących do wprowadzania wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni do wód lub do ziemi.

7b. W przypadku wprowadzania wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, temperaturę wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni ustalają Wody Polskie przyjmując najwyższą dopuszczalną temperaturę określoną w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 99 ust. 1.”

f) po ust. 9 dodaje się ust. 9a w brzmieniu:

„9a. W przypadku wydobywania z wód powierzchniowych, w tym z morskich wód wewnętrznych wraz z wodami wewnętrznymi Zatoki Gdańskiej oraz wód morza terytorialnego, kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinania roślin z wód lub brzegu bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, ilość wydobytego kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wyciętych roślin z wód lub brzegu ustala się na podstawie badań, pomiarów lub innych czynności kontrolnych wykonywanych w ramach kontroli gospodarowania wodami.”,

g) po ust. 16b dodaje się ust. 16c i 16d w brzmieniu:

„16c. Podmiot obowiązany do ponoszenia opłat za usługi wodne za pobór wód do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej jest obowiązany przekazywać Wodom Polskim deklaracje kwartalne o ilości energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej w instalacji do chłodzenia lub ogrzewania, wyrażonej w MWh, zgodnie ze wzorem zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, w terminie 14 dni od dnia, w którym upływa dzień przypadający na koniec każdego kwartału.

16d. Deklaracja, o której mowa w ust. 16c, zawiera:

- 1) oznaczenie podmiotu składającego deklarację, określające:
 - a) nazwę,
 - b) REGON,
 - c) adres siedziby,
 - d) numer telefonu,
 - e) adres e-mail;
- 2) określenie pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej, którego dotyczy deklaracja;
- 3) określenie ilości energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej w instalacji;
- 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.”;

15) w art. 274:

- a) w pkt 3 w lit. c średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. d w brzmieniu:
„d) do celów pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej – 1,00 zł za 1 MWh energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej przez instalacje oraz 0,80 zł za pobór bezzwrotny 1 m³ wody technologicznej nieprzeznaczonej wprost do produkcji lub poboru energii cieplnej;”;
- b) w pkt 8 lit. d otrzymuje brzmienie:
"d) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄):
 - 0,100 zł – dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu,
 - 0,050 zł – dla pozostałych ścieków."
- c) po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:
„10a) za wprowadzanie do wód podziemnych 1 m³ wód pochodzących z pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej:
 - a) 0,68 zł – jeżeli temperatura wprowadzanych wód pochodzących z pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej jest wyższa niż +26° C, a nie przekracza +32° C,
 - b) 1,36 zł – jeżeli temperatura wprowadzanych wód pochodzących z pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej jest wyższa niż +32° C, a nie przekracza +35° C,
 - c) 4,24 zł – jeżeli temperatura wprowadzanych wód pochodzących z pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej jest wyższa niż +35° C;”;

16) w art. 277:

- a) w ust. 2 w pkt 2 w lit. d kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu:
"e) korzystania z systemu retencyjno-dozującego lub innego systemu pozwalającego uzyskać ten sam efekt, co system retencyjno-dozujący."
- b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
"3. Współczynnik różnicujący jednostkową stawkę opłaty za usługę wodną, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 w lit. e, wynosi 0,5."

17) po art. 278 dodaje się art. 278a w brzmieniu:

"Art. 278a. 1. Wysokość opłaty zmiennej za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, ustaloną na podstawie przepisów ustawy, pomniejsza się o 1% za każde 2% zmniejszenia udziału wód zasolonych zakładu ustalone zgodnie z przepisami ustawy.

2. Udział wód zasolonych zakładu ustala się jako iloraz wielkości ścieków przemysłowych lub wód z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających pierwotnie chlorki i siarczany, które zostały oczyszczone przez system oczyszczania ścieków lub podczyszczania ścieków zasolonych względem sumy tej wielkości oraz wielkości ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania tego samego zakładu górniczego, zawierających chlorki i siarczany, wprowadzanych z tego zakładu do wód lub do ziemi, które nie podlegały oczyszczeniu lub podczyszczaniu w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych.

3. Przepisy ust. 2 i 3 nie stosuje się jeżeli zgodnie z art. 278 ust. 1 inna substancja niż chlorki i siarczany stanowi podstawę ustalenia opłaty zmiennej za usługę wodną.";

18) w art. 279 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) do wód lub do ziemi – wód pochodzących z pompy ciepła lub akumulatora ciepła warstwy wodonośnej, jeżeli ich temperatura nie przekracza +26°C;”;

19) w art. 280 uchyla się pkt 1;

20) uchyla się art. 281;

21) użyte w art. 299 w ust. 3 pkt 2 i w ust. 4 w różnym przypadku, wyrazy „opłat podwyższonych, o których mowa w art. 280 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 lit. b” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „opłaty podwyższonej, o której mowa w art. 280 pkt 2 lit. b”;

22) w art. 335 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Kontrolę gospodarowania wodami, o której mowa w ust. 1 pkt 1, w imieniu Wód Polskich wykonuje Inspekcja Wodna.”;

23) art. 338 otrzymuje brzmienie:

"Art. 338. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia wzór legitymacji służbowej:

1) o której mowa w art. 337 ust. 1,

2) Inspektorów Inspekcji Wodnej

- mając na uwadze zapewnienie możliwości identyfikacji organu wykonującego kontrolę i wykonujących kontrolę.";

24) w art. 387:

a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

"2a. Państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna przekazuje zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu, ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną dla obszaru lokalizacji zrzutu chlorków i siarczanów dokonywanego przez zakład a także prognozy hydrologiczne dotyczące suszy hydrologicznej , jeżeli posiada takie informacje."

b) w ust. 3:

- pkt 1 otrzymuje brzmienie:

"1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki, z wyjątkiem podmiotów, o których mowa w ust. 2a;"

- po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

"2a) sposób opracowywania oraz przekazywania prognoz i ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu;"

25) w art. 394 w ust. 1 w pkt 13 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 14 w brzmieniu:

"14) wykonanie, odbudowa, rozbudowa, przebudowa lub rozbiórka urządzeń pomiarowych ilości wód i jakości wód w zakresie przewodności i temperatury jako sposób szacowania sumarycznego stężenia chlorków i siarczanów, a także lokalizowanie tych urządzeń na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.";

26) w art. 403 w ust. 2 w pkt 20 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 21 w brzmieniu:

„21) średnią roczną liczbę zrzutów z poszczególnych przelewów burzowych.”;

27) w art. 409:

a) w ust. 4 pkt 11 otrzymuje brzmienie:

"11) opis jakości wód w miejscu zamierzonego wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi a w przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych, zawierających chlorki i

siarczany, przez zakłady odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu także opis ilościowy wód w tym miejscu, określający co najmniej SNQ tych wód;"

b) dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód z uwzględnieniem wprowadzania ścieków z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej, oprócz danych, o których mowa w ust. 1, 2 i 4, zawiera określenie średniej rocznej liczby zrzutów z poszczególnych przelewów burzowych.”

c) dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, z uwzględnieniem odprowadzania do wód – wód opadowych lub roztopowych z przelewów burzowych kanalizacji deszczowej, oprócz odpowiednich danych, o których mowa w ust. 1, 2 i 6, zawiera określenie średniej rocznej liczby zrzutów z poszczególnych przelewów kanalizacji deszczowej.”;

28) w art. 415 w pkt 8 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 9 w brzmieniu:

„9) dalsze korzystanie z wód na warunkach ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym stwarza stan zagrażający życiu lub zdrowiu ludzkiemu lub stan zagrażający powstaniu poważnych szkód w środowisku, w szczególności z uwagi na występujące zmiany w środowisku wodnym.”;

29) po art. 420 dodaje się art. 420a w brzmieniu:

"Art. 420a. Organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych na podstawie informacji uzyskiwanych o wydanym, cofniętym, przeniesionym, ograniczonym pozwoleniu wodnoprawnym po uprawomocnieniu się odpowiednich decyzji administracyjnych niezwłocznie informuje państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną o zakładzie, który stał się albo przestał być zaliczany do zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu, a także o wszelkich zmianach danych, o których mowa w art. 25 ustawy z dnia ... o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. poz. ...).”;

30) po art. 472a dodaje się art. 472aa w brzmieniu:

„Art. 472aa 1. Administracyjnej karze pieniężnej podlega, kto wbrew:

- 1) przepisowi art. 343 ust. 1, pomimo wezwania Wód Polskich, nie usuwa w terminie określonym przez Wody Polskie, zaniedbań w zakresie gospodarki wodnej, w wyniku których może powstać stan zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, zwierząt lub środowisku albo prawnie chronionemu interesowi osób trzecich;
- 2) przepisowi art. 389, art. 394 ust. 1 lub art. 425 ust. 1, korzysta z wód, wykonuje urządzenia wodne, roboty w wodach lub inne działania wymagające zgody wodnoprawnej, bez odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

2. Administracyjną karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, wymierza, w drodze decyzji, właściwy organ Wód Polskich, a w odniesieniu do Wód Polskich minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

3. Wysokość kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1, wynosi od 5 000 zł do 1 000 000 zł, z wyjątkiem ust. 4

4. W przypadku:

- 1) dokonywania poboru wód podziemnych lub wód powierzchniowych bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego – podstawę ustalenia wysokości kary pieniężnej stanowi wysokość 500% opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych;
- 2) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi – podstawę ustalenia wysokości kary pieniężnej stanowi wysokość 500% opłaty zmiennej za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi;
- 3) odprowadzania do wód – wód opadowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemu kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast – podstawę ustalenia wysokości kary pieniężnej stanowi wysokość 500% opłaty zmiennej za odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemu kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

5. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód Wód Polskich, z wyjątkiem wpływów z kar pieniężnych za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi bez

wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, które w 10% stanowią przychód Wód Polskich, a w 90% stanowią przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

6. W przypadku kar pieniężnych, o których mowa w ust. 5, wymierzanych Wodom Polskim wpływy z tytułu kar pieniężnych w części przeznaczonej dla Wód Polskich stanowią dochód budżetu państwa.

7. Do wpływów z kar, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2, stosuje się art. 299 ust. 4.”;

31) w art. 472c ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W zakresie nieuregulowanym w niniejszej ustawie do administracyjnych kar pieniężnych, o których mowa w art. 472a ust. 1, art. 472aa i art. 472b ust. 1, stosuje się przepisy działu IVa ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.”;

32) w art. 476 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kto z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym korzysta z wód lub wykonuje urządzenia wodne albo inne czynności wymagające pozwolenia wodnoprawnego podlega karze aresztu, ograniczenia wolności albo grzywny.”;

33) po art. 478 dodaje się art. 478a w brzmieniu:

„Art. 478a. Kto utrudnia lub udaremnia przeprowadzenie kontroli gospodarowania wodami albo przeprowadzenie czynności operacyjno-rozpoznawczych w zakresie rozpoznawania, zapobiegania i wykrywania wykroczeń, przestępstw oraz innych naruszeń ustawy mogących powodować negatywne skutki w szczególności dla wód, ekosystemów od wód zależnych bądź negatywnie oddziaływać na korzystanie z wód podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności.”;

34) w art. 552:

a) po ust. 2o dodaje się ust. 2p i 2r w brzmieniu:

„2p. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 3a, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają wyrażoną w MWh ilość energii cieplnej wyprodukowanej lub pobranej w instalacji oraz wyrażoną w m³ ilość wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii cieplnej.

2r. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 7a, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają ilość wprowadzanych do wód lub do ziemi wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej wyrażoną w dm^3 , wraz z informacją o ich temperaturze, odczytaną z urządzeń pomiarowych lub oszacowaną na podstawie obserwacji, analiz lub kalkulacji związanych z parametrami charakteryzującym wydajność lub moc urządzenia.”,

b) po ust. 2h dodaje się ust. 2ha w brzmieniu:

"2ha. W celu ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w art. 272 ust. 6a, oświadczenia, o których mowa w ust. 2a pkt 2, zawierają także:

- 1) informacje o systemie rentencyjno-dozującym – jeżeli zakład korzysta z takiego systemu, w tym lokalizacji i pojemności zbiorników, które wchodzi w skład tego systemu, mających prowadzić do wstrzymania zrzutu ścieków z zakładów lub wód z odwadniania zakładów górniczych w okresach suszy hydrologicznej;
- 2) systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych tego zakładu – jeżeli zakład korzysta z tego systemu, w tym ilości ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczany lub wód z odwodnienia zakładów górniczych, które są oczyszczane lub podczyszczane w tym systemie, parametrach technicznych tego systemu;
- 3) w przypadku, o którym mowa w pkt 2, także informacje o ilości ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczany lub wód z odwodnienia zakładów górniczych wprowadzanych do wód lub do ziemi z tego samego zakładu, z którego ścieki są oczyszczane lub podczyszczane w systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych."

Rozdział 4

Przepisy przejściowe

Art. 19. 1. Do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy prowadzonych dla inwestycji dla Odry, o których mowa w art. 1 pkt 1 lit. a, stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy prowadzonych dla inwestycji dla Odry, o których mowa w art. 1 pkt 1 lit. a, dla których nie uzyskano decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jeżeli była ona wymagana, stosuje się przepisy niniejszej ustawy.

Art. 20. 1. Zakłady wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi z uwzględnieniem wprowadzania ścieków z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej obowiązane są do zmiany pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez uzupełnienie ich warunków w zakresie wprowadzania ścieków z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

2. Wydane do dnia wejścia w życie ustawy zmienianej w art. 18 pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie ścieków z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej wygasają, bez odszkodowania, po upływie okresu na jaki zostały wydane, jednak nie dłużej niż po upływie 2 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, jeżeli nie zostały zmienione zgodnie z ust. 1.

3. W przypadku braku dokonania zmiany, o której mowa w ust. 1, organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych wzywają zakłady, o których mowa w ust. 1, do dokonania zmiany pozwolenia wodnoprawnego informując jednocześnie o konsekwencjach braku dokonania takich zmian.

Art. 21. Do postępowań mandatowych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy w sprawach o czyny określone w art. 476 ust. 1 i 2, art. 477 pkt 4–8 oraz art. 478 pkt 2, 6 i 12–16 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 22. 1. Do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego przepisu w sprawie opłaty podwyższonej, o której mowa w art. 280 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu dotychczasowym, stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Do opłat podwyższonych, należnych a nie uiszczonych do dnia wejścia w życie niniejszego przepisu, stosuje się przepisy dotychczasowe.

3. Za korzystanie z wód, o którym mowa w art. 280 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu dotychczasowym, dokonane do dnia wejścia w życie niniejszego przepisu ponosi się opłatę podwyższoną na zasadach określonych w przepisach ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu dotychczasowym.

Art. 23. Pracownicy Inspekcji Wodnej obowiązani do noszenia umundurowania na podstawie art. 251 ust. 1 i 6 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, do czasu wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 251 ust. 6 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, są zwolnieni z obowiązku, o którym mowa w art. 251 ust. 1 i 6 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 24. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 251 ust. 6, art. 338 i art. 387 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu dotychczasowym, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 251 ust. 6, art. 338 i art. 387 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego przepisu, i mogą być zmieniane.

Art. 25. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie ustawy opracuje i przekaże państwowej służbie hydrologiczno-meteorologicznej listę zakładów, które w dniu wejścia w życie ustawy są zaliczane do zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu, podając:

- 1) nazwę zakładu i adres do korespondencji;
- 2) adres do korespondencji elektronicznej;
- 3) współrzędne geograficzne lokalizacji miejsca zrzutu wód, zawierających chlorki i siarczany tego zakładu do odbiornika wraz z podaniem nazwy tego odbiornika, a jeżeli występuje kilka takich miejsc – to te dane dla każdego z nich.

Art. 26. 1. Maksymalny limit wydatków z budżetu państwa dla części budżetowej 22 – gospodarka wodna będących skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 1 234 279 661 zł, przeznaczonych na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie niezbędnych do poprawy środowiska wodnego rzeki Odry i jej zlewni, o których mowa w art. 3 ust. 1, w tym:

- 1) 2023 r. – 0 zł;
- 2) 2024 r. – 48 553 640,53 zł;
- 3) 2025 r. – 96 039 557,22 zł;
- 4) 2026 r. – 220 923 258,46 zł;
- 5) 2027 r. – 351 367 110,57 zł;
- 6) 2028 r. – 336 779 956,99 zł;

- 7) 2029 r. – 180 616 137,23 zł;
- 8) 2030 r. – 0 zł;
- 9) 2031 r. – 0 zł;
- 10) 2032 r. – 0 zł.

2. Minister właściwy do gospodarki wodnej monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.

3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 dysponent środków stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań, o których mowa w ust. 1.

Art. 27. 1. Maksymalny limit wydatków z budżetu państwa dla części budżetowej 42 – sprawy wewnętrzne będących skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 10 144 574 zł, przeznaczonych na doposażenie jednostek ochrony pożarowej w obszarach, w których podejmowano działania związane z katastrofą ekologiczną na Odrze w 2022 r., w celu polepszenia gotowości do podejmowania działań prowadzących do usuwania skutków zagrożeń występujących w środowisku wodnym, w tym:

- 1) 2023 r. – 10 144 574,00 zł;
- 2) 2025–33 r. – 0 zł.

2. Minister właściwy do spraw wewnętrznych monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.

3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 dysponent środków stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań, o których mowa w ust. 1.

Art. 28. 1. Maksymalny limit wydatków z budżetu państwa dla części budżetowej 41 – środowisko, będących skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 38 112 500 zł, przeznaczonych na doposażenie Inspekcji Ochrony Środowiska w celu polepszenia gotowości do podejmowania działań prowadzących do usuwania skutków zagrożeń występujących w środowisku wodnym, w tym:

- 1) 2023 r. – 0 zł;
- 2) 2024 r. – 5 065 000 zł;

- 3) 2025 r. – 3 600 000 zł;
- 4) 2026 r. – 3 600 000 zł;
- 5) 2027 r. – 3 600 000 zł;
- 6) 2028 r. – 3 600 000 zł;
- 7) 2029 r. – 3 927 500 zł;
- 8) 2030 r. – 3 600 000 zł;
- 9) 2031 r. – 3 600 000 zł;
- 10) 2032 r. – 3 600 000 zł;
- 11) 2033 r. – 3 920 000 zł.

2. Minister właściwy do spraw środowiska monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.

3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 dysponent środków stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań, o których mowa w ust. 1.

Rozdział 5

Przepis dostosowujący

Art. 29. W Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie tworzy się Inspekcję Wodną.

Rozdział 6

Przepis końcowy

Art. 30. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 18 pkt 1, 5, 6, 8, 11–13, 14 lit. a–f, pkt 15 lit. a i c, pkt 18–21, 26, 27 lit. c, pkt 30–35, art. 21 i art. 22, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.;
- 2) art. 18 pkt 9, 10, 22, 23, art. 23 i art. 29, które wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2024 r.;
- 3) art. 18 pkt 14 lit. g, pkt 15 lit. b, pkt 16 i 17, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2027 r.