



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGWiŻŚ-8.054.2.2024

Warszawa, 07 lipca 2024

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr 1805 z dnia 7 marca 2024 r. w sprawie występowania złotej algi w Kanale Gliwickim, złożoną przez Posła na Sejm RP, Panią Wandę Nowicką, poniżej przedstawiam stosowne informacje w zakresie właściwości Ministerstwa Infrastruktury.

W odpowiedzi na **pytanie nr 4** informuję, że prowadzone są w szczególności działania legislacyjne na poziomie Ministerstwa i prewencyjne na poziomie jednostek podległych – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW Wody Polskie) oraz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego (IMGW-PIB). Ważnym działaniem podejmowanym przez Ministerstwo Infrastruktury oraz podległe jednostki jest wzmocnienie współpracy z innymi organami odpowiedzialnymi za zarządzanie zasobami wodnymi i ochronę wód, a także z organami zarządzania kryzysowego. Ponadto MI oraz PGW Wody Polskie dążą do udrożnienia kanałów informacyjnych, zwiększenia świadomości podmiotów korzystających ze środowiska oraz stałego monitorowania sytuacji i podejmowania działań mających na celu przeciwdziałanie sytuacjom kryzysowym. Dodatkowo PGW Wody Polskie realizuje ustalenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Infrastruktury oraz wytyczne i rekomendacje Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sytuacji na rzece Odrze.

W zakresie działań IMGW-PIB informuję, że Instytut posiada i utrzymuje sieć pomiarowo-obszerną, zbiera, opracowuje dane pomiarowe, monitoruje na bieżąco aktualną sytuację meteorologiczną i hydrologiczną, wykonuje modelowanie zjawisk w atmosferze i hydrosferze, opracowuje prognozy meteorologiczne i hydrologiczne, opracowuje i dystrybuje ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne, a także wykonuje opracowania i badania z zakresu hydrologii i gospodarki wodnej.

Realizacja meteorologicznej i hydrologicznej osłony kraju odbywa się za pomocą sieci pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej (PSHM), która składa się aktualnie z:

- a) sieci stacji meteorologicznych (stacje synoptyczne, stacje klimatologiczne stacje opadowe, stacje specjalne);
- b) sieci stacji hydrologicznych;
- c) sieci radarów meteorologicznych POLRAD;
- d) sieci pomiarów aerologicznych;

e) sieci wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych PERUN.

a także:

f) sieci stacji jeziornych, prowadzą również badania elementów hydrologicznych i morfologicznych na tych jeziorach;

g) sieci stacji ewaporometrycznych.

Rokrocznie IMGW-PIB w ramach meteorologicznej i hydrologicznej osłony kraju opracowuje szereg produktów meteorologicznych i hydrologicznych. Szczególnym produktem są ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną, opracowywane i dystrybuowane w przypadku występowania niskich przepływów w rzekach. Produkty hydrologiczne są dostarczane do odbiorców zdefiniowanych w *rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2023 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby geologicznej (Dz. U. 2023 poz. 2430)*. Są również publikowane w serwisach i aplikacjach IMGW-PIB. IMGW-PIB, stosując różne formy przekazu (platformy social media, magazyny, książki, artykuły, komiksy i filmy) dostarcza informacji, będących konsekwencją zadań realizowanych w IMGW-PIB.

IMGW-PIB prowadzi serwisy dedykowane m. in.: meteo.imgw.pl, hydro.imgw.pl, klimat.imgw.pl, na którym prezentowane są szczegółowe informacje z zakresu hydrologii, meteorologii, klimatologii. IMGW-PIB prowadzi logowany serwis nt. aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, dedykowanym instytucjom i służbom działającym w ramach zarządzania kryzysowego.

Jednocześnie, zgodnie z ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. 2023 poz. 1963) art. 13 pkt. 26 na PSHM realizowaną przez IMGW-PIB zostały nałożone dodatkowe zadania dotyczące opracowywania i przekazywania zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną dla obszaru lokalizacji zrzutu chlorków i siarczanów dokonywanego przez zakład, a także prognozy hydrologiczne dotyczące suszy hydrologicznej, jeżeli posiada takie informacje.

Z uwagi na fakt, że zakłady odprowadzające ścieki o zwiększonym zasoleniu są podmiotami prowadzącymi działalność gospodarczą, zgodnie art. 385 ust. 5 ustawy - Prawo wodne w dniu 20 grudnia 2023 r. IMGW-PIB przesłał do 54 z nich ofertę wariantową dotyczącą ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną prognoz hydrologicznych oraz innych produktów. W związku ze skromnym odzewem ze strony ww. podmiotów 9 stycznia 2024 r. zostało przesłane przypomnienie do tych podmiotów. W dniu 16 lutego 2024 r. IMGW-PIB przesłał do podmiotów z listy zakładów oprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu kolejny monit wskazujący na konieczność zawarcia stosownych umów.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od IMGW-PIB, do dnia 15 marca 2024 r. spośród 54 podmiotów, do których skierowana była oferta, jedynie 4 z nich podpisało umowę z PSHM IMGW-PIB na otrzymywanie ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych.

Odnosząc się do działań Wód Polskich informuję, że w strukturze PGW Wody Polskie został utworzony Wydział Monitorowania Zagrożeń (WMZ), który od 1 stycznia 2023 r. realizuje całodobowy monitoring zagrożeń z obszaru właściwości PGW Wody Polskie

(w ramach wykonywanych zadań WMZ opracowuje codzienne raporty, zawierające bieżące informacje o otrzymanych zagrożeniach oraz podejmowanych działaniach). Opublikowano także na stronie internetowej PGW Wody Polskie całodobowy numer telefonu i adres e-mail, na który można zgłaszać zauważone zagrożenia dla środowiska wodnego.

Jednym z działań długoterminowych było utworzenie międzyresortowego zespołu (w skład których wchodzi przedstawiciele: Ministerstwa Klimatu i Środowiska, PGW Wody Polskie, Inspekcji Ochrony Środowiska, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB, Instytutu Ochrony Środowiska - PIG, Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Ministerstwa Infrastruktury), co przyczyniło się do powstania Grupy roboczej ds. Odry. Do zadań Grupy należała współpraca pomiędzy ww. podmiotami oraz opracowywanie Raportu sytuacyjnego na temat stanu ilościowego i jakościowego rzeki Odry, który zawiera informacje o:

- 1) aktualnej sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej;
- 2) wynikach badań jakościowych wody prowadzonych w ramach monitoringu doraźnego przez Inspekcję Ochrony Środowiska;
- 3) danych dotyczących śluzowań na Kanale Gliwickim, rozdziału wód zasilających Kanał Gliwicki, pracy zbiorników;
- 4) ocenie ryzyka zakwitów *Prymnesium parvum* „złotych alg”;
- 5) podsumowanie składające się z analizy wyników wszystkich czynników wpływających na stan ilościowy i jakościowy rzeki Odry;
- 6) rekomendacje opracowywane przez Grupę ds. ograniczania zrzutów.

Przedmiotowy raport jest przekazywany do: Inspekcji Ochrony Środowiska, IMGW-PIB, IOŚ-PIB, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Ministerstwa Infrastruktury, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa i wojewódzkich centrów zarządzania kryzysowego oraz jednostek samorządów terytorialnych i podmiotów posiadających pozwolenia na odprowadzanie wód do rzeki Odry, tj. do 249 instytucji i podmiotów znajdujących się w rejonie oddziaływania rzeki Odry, co zapewnia im dostęp do aktualnych danych, szybsze reagowanie w sytuacjach zagrożenia dla środowiska oraz podejmowanie działań prewencyjnych w zakresie gospodarowania wodami.

W 2023 r. raporty były opracowywane w trybie codziennym, od stycznia 2024 r. w trybie tygodniowym, natomiast od 26 marca 2024 r. są opracowywane i przekazywane dwa razy w tygodniu. Ma to na celu umożliwienie szybszego reagowania i podejmowania odpowiednich działań zapobiegawczych w związku z nadchodzącym wzrostem temperatur.

Kolejnym działaniem prowadzonym w PGW Wody Polskie jest bieżące nadzorowanie stanu oraz uzupełnianie wyposażenia i środków zabezpieczających pracowników potencjalnie mogących brać udział w reagowaniu na ewentualne śnięcia ryb i innych zwierząt. W skład zaopatrzenia PGW Wody Polskie jest zapewniany także inwentarz umożliwiający kompetencyjnie przewidzianą reakcję na zjawisko śnięcia, w tym m. in. worki oraz podbieraki. Zarządzeniem nr 2/2023 Prezesa PGW Wody Polskie z dnia 5 stycznia 2023 r. w sprawie zasad i procedur wykonywania zadań zarządzania

kryzysowego w PGW Wody Polskie wprowadzono jednolity schemat postępowania wszystkich jednostek wobec zdarzenia kryzysowego (do którego zalicza się śnięcie ryb).

PGW Wody Polskie prowadzi także:

- 1) monitoring wszystkich sekcji Kanału Gliwickiego pod względem występowania ewentualnych zanieczyszczeń oraz występowania śniętych ryb i padłych zwierząt;
- 2) monitoring na stopniach wodnych w zakresie występowania ewentualnych zanieczyszczeń, występowania śniętych ryb oraz padłych zwierząt;
- 3) monitoring zbiorników wodnych będących w administracji Wód Polskich pod kątem występowania ewentualnych zanieczyszczeń, występowania śniętych ryb oraz padłych zwierząt.

Ponadto PGW Wody Polskie:

- 1) przeprowadza wspólne objazdy Kanału Gliwickiego z pracownikami WIOŚ;
- 2) weryfikuje obecność żywych ryb w poszczególnych sekcjach Kanału Gliwickiego za pomocą profesjonalnej echosondy;
- 3) wykonuje (konsultowane z organami ochrony środowiska) tzw. puste śluzowania, przekładające się na poprawę jakości wody (dotlenienie poprzez ruch mechaniczny) i kondycji ryb w przypadku braku lub małego ruchu jednostek nawigacyjnych;
- 4) uczestniczy w naradach i konsultacjach Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Klimatu i Środowiska lub Wojewódzkich Zespołów Zarządzania Kryzysowego, na których jest omawiana bieżąca sytuacja;
- 5) po pozyskaniu informacji o niepokojącym zdarzeniu na ciekach i zbiornikach, uczestniczy w wizji terenowej i współdziała z organami ochrony środowiska i zarządzania kryzysowego pod kątem weryfikacji zasadności zgłoszenia i/lub reakcji.

W odpowiedzi na **pytanie nr 5** informuję, że MI oraz PGW WP zrealizowało następujące działania:

- 1) opracowano procedury realizacji przedsięwzięć zarządzania kryzysowego, zawierające sposoby postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych, w tym procedurę postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla środowiska wodnego;
- 2) wprowadzono ww. procedury do stosowania Zarządzeniem nr 2/2023 r. Prezesa PGW Wody Polskie w sprawie zasad i procedur wykonywania zadań zarządzania kryzysowego;
- 3) zgłoszono do wdrożenia do Planu Zarządzania Kryzysowego Ministra Infrastruktury procedurę postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla środowiska wodnego;
- 4) z dniem 1 czerwca 2023 r. procedura postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla środowiska wodnego jako moduł zadaniowy „Reagowanie na zagrożenia w środowisku wodnym”, została włączona do Planu Zarządzania kryzysowego Ministra Infrastruktury - dział administracji rządowej – gospodarka wodna;

5) PGW Wody Polskie ściśle współpracują z podmiotami realizującymi monitoring środowiska, tj. Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska poprzez komórki im podległe oraz z wojewódzkimi centrami zarządzania kryzysowego i centrami powiadamiania ratunkowego, na zasadzie wymiany informacji o zaistniałych zagrożeniach oraz podejmowanych działaniach w zależności od miejsca wystąpienia zagrożenia;

6) organem wnioskującym o użycie służb ratowniczych i koordynującym ich współdziałanie w przypadku wystąpienia zagrożenia dla środowiska jest właściwy wojewoda, zgodnie z ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 122).

W odpowiedzi na **pytanie nr 6** informuję, że PGW Wody Polskie zakupiło sprzęt umożliwiający reagowanie na śnięcia ryb i innych zwierząt, w tym worki oraz podbieraki. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach zakupił 30 sztuk podbieraków, w które zostały wyposażone Obiekty Hydrotechniczne Kanału Gliwickiego oraz Zbiornik Racibórz Dolny.

W odpowiedzi na **pytanie nr 7 i 8** informuję, że Kanał Gliwicki jest urządzeniem wodnym zasilanym głównie przez wody rzeki Kłodnicy oraz jej dopływów, a także zbiorniki położone w górnej części Kanału.

Upoważnieni pracownicy PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przeprowadzili w drugiej połowie 2022 r. kontrole gospodarowania wodami dotyczące przestrzegania warunków wszystkich pozwoleń wodnoprawnych w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków do Kanału Gliwickiego. Nie stwierdzono uchybień w zakresie prowadzenia przez podmioty kontrolowane badań automonitoringowych odprowadzanych ścieków, wynikających z zapisów posiadanych pozwoleń wodnoprawnych. Ponadto podczas prowadzonych działań ujawniono 6 wylotów do Kanału Gliwickiego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego. W 4 przypadkach wyloty zostały zlikwidowane, natomiast w 2 przypadkach właściciele podjęli starania mające na celu uregulowanie stanu formalno-prawnego i w efekcie otrzymali pozwolenia wodnoprawne. Obecnie nie stwierdzono nielegalnych wylotów do Kanału Gliwickiego.

Należy zaznaczyć, że wody kopalniane nie są bezpośrednio odprowadzane do Kanału Gliwickiego.

Poniższe zestawienie zawiera wykaz podmiotów odprowadzających ścieki ze śląskich kopalń oraz innych zakładów do wód powierzchniowych w zlewniach Kanału Gliwickiego i Kłodnicy (wraz z dopływami), które zostało wygenerowane na podstawie obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych i zintegrowanych.

Lp.	Nazwa użytkownika
1	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
2	Ecol/Unicon Sp. z o.o.
3	ENERGIA 1 SP. z o.o. / KĘDZIERZYN/KOŹLE
4	Fortum Silesia S.A.
5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach

6	Gmina Ornontowice
7	Gmina Ujazd
8	HALDEX S.A.
9	ICHEMAD/Profarb Sp. z o.o.
10	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Oddział KWK Knurów-Szczygłowice
11	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Budryk"
12	KWK Sośnica / Makoszowy Ruch Makoszowy / Zabrze
13	Małe Elektrownie Wodne Mieczysław Czajkowski / Kietrz
14	MOSTOSTAL Zabrze Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego S.A
15	MR INVESTMENTS Sp. z o.o.
16	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
17	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
18	PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. / Kędzierzyn/Koźle
19	Politechnika Śląska w Gliwicach
20	Polska Grupa Górnicza S.A.
21	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.
22	PROTOR GROUP Sp. z o.o. (poprz. PROTOR Sp. z o.o. Sp. k.)
23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej / Gliwice Sp. z o.o.
24	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Przyszowicach
25	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju
26	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Gliwice
27	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach
28	REMONDIS AQUA TOSZEK Sp. z o.o.
29	Spółdzielnia Właściciel Mieszkań Kamieniec z siedzibą w Kamieńcu
30	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu
31	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział w Czeladzi Zakład Centralny Zakład Odwadniania Kopalń
32	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział w Zabrzu, KWK "Makoszowy"
33	TAMEH Polska Sp.z o.o. (poprz. TAURON Wytwarzanie S.A. / Oddział Elektrownia Blachownia w Kędzierzynie/Koźlu)
34	WAKPOL S.A.
35	Walcownia Metali Nieżelaznych "Łabędy" S.A.
36	WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT Sp. z o.o. (poprz. Zespół Ciepłowni Przemysłowych "CARBO/ENERGIA" sp. z o.o.)
37	WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. / Piekary Śląskie, oddział KWK "Bobrek/Piekary" Ruch "Bobrek" / Bytom
38	Widlatex Sp. z o.o.
39	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
40	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu
41	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy

42	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe
43	Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej - Ornontowice
44	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie
45	Zakład Produkcji Rynkowo/Eksportowej "TOP/POL" Artur Topolski / Zbrostawice
46	Zakłady Mechaniczne BUMAR ŁABĘDY S.A.
47	ZEM Łabędy Sp. z o.o.

Należy wskazać, że Ministerstwo Infrastruktury dokonało przeglądu obowiązujących przepisów ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 1963). W konsekwencji podjęto prace nad projektem ustawy o zmianie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry oraz niektórych innych ustaw w celu dostosowania przepisów do aktualnych potrzeb. Opracowano ocenę skutków regulacji oraz wystąpiono do Zespołu ds. Programowania Prac Rządu o uzyskanie wpisu przedmiotowego projektu ustawy do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów.

W przypadku uzyskania ww. wpisu do wykazu, rozpoczęty zostanie rządowy proces legislacyjny projektu powyższej ustawy, a po ewentualnym przyjęciu przez Radę Ministrów, zostanie on przedstawiony Sejmowi Rzeczypospolitej.

W odpowiedzi na **pytanie nr 9** informuję, że, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 oraz art. 23 ust. 11 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425) monitoring wód powierzchniowych pozostaje w kompetencji Inspekcji Ochrony Środowiska.

Niemniej jednak w obrębie przewidzianym wytycznymi i rekomendacjami Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sytuacji na rzece Odrze oraz w dorzeczu Wisły, PGW Wody Polskie wspomaga organy ochrony środowiska, monitorując z lądu (brzegu/stanowiska obsługi śluzy) lub łodzi roboczej wody Kanału Gliwickiego, Kanału Kędzierzyńskiego, zbiorników wodnych oraz rzeki Odry pod względem występowania potencjalnych zanieczyszczeń, śniętych ryb lub innych martwych zwierząt. PGW Wody Polskie jako administrator drogi wodnej, wielokrotnie podejmował współpracę z instytucjami naukowymi (IOŚ-PIB) w zakresie udostępnienia komór śluz na Kanale Gliwickim dla celów prowadzenia eksperymentów przeciwdziałania rozwojowi *Prymnesium parvum*, jak i przy realizacji projektu lokalizacji sond badawczych, którego celem jest budowa stałego systemu informatycznego monitoringu on-line w oparciu o zainstalowane punkty pomiarowo-kontrolne (sondy), których zadaniem są pomiary fizyko-chemiczne wód (podmiot wiodący – Politechnika Morska w Szczecinie). Ponadto codzienna współpraca z organami ochrony środowiska, ukierunkowana na bieżący monitoring wymiany wód pomiędzy rzeką Kłodnicą a Kanałem Gliwickim oraz w ramach poszczególnych sekcji drogi wodnej, obliguje PGW Wody Polskie do sporządzania raportów dotyczących liczby śluzowań, ilości śniętych ryb, pracy zbiorników oraz rozdziału wód.

Należy także zaznaczyć, że w 2023 r. były przeprowadzane przez pracowników PGW Wody Polskie, wraz z przedstawicielami Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, oględziny wylotów zlokalizowanych na Kanale Gliwickim oraz Kanale Kędzierzyńskim, w trakcie których nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości. Ponadto

przedstawiciele PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach systematycznie biorą udział w oględzinach Kanału Gliwickiego, organizowanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.

W dniu 31 sierpnia 2023 r. wystosowano pisma do wszystkich zakładów odprowadzających oczyszczone ścieki z przyzakładowych oczyszczalni ścieków do Kanału Gliwickiego i Kanału Kędzierzyńskiego z prośbą o informację czy w okresie ostatniego miesiąca miała miejsce jakakolwiek awaria oczyszczalni ścieków lub na terenie zakładu, która mogłaby wpłynąć na zanieczyszczenie wód Kanału Gliwickiego lub Kanału Kędzierzyńskiego. Z otrzymanych odpowiedzi wynika, że nie wystąpiła żadna sytuacja awaryjna w przedmiotowych zakładach.

W odpowiedzi na **pytanie nr 11** informacje przekazano w odpowiedzi na pytanie nr 7 i 8 wskazując planowany zakres zmian dotyczący ustawy o rewitalizacji rzeki Odry.

W odpowiedzi na **pytanie nr 13** należy zaznaczyć, że w świetle przepisu art. 416 ustawy - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych dokonuje przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, a także realizacji tych pozwoleń, co najmniej raz na 4 lata.

W zależności od wyników tych przeglądów, organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych mogą podejmować stosowne działania. Jednym z takich działań jest także możliwość cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 415 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli:

- 1) zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 2) urządzenia wodne zostały wykonane niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane;
- 3) zakład nie realizuje obowiązków wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne, uprawnionych do rybactwa oraz osób narażonych na szkody albo nie realizuje przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 4) zasoby wód podziemnych uległy zmniejszeniu w sposób naturalny;
- 5) zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy - Prawo wodne lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat;
- 6) nastąpiła zmiana przepisów wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2 ustawy Prawo wodne;
- 7) nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne;
- 8) nie wykonano lub nie przedłożono analizy ryzyka, o której mowa w art. 133 ust. 3 ww. ustawy, jeżeli taka analiza była wymagana;

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

Należy zaznaczyć, że organ przed wydaniem decyzji, o której mowa w art. 415 ustawy - Prawo wodne, musi rozważyć czy cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego jest proporcjonalne do zakresu naruszenia wymogów zawartych w tym pozwoleniu.

Ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. poz. 1963) nałożono na PGW Wody Polskie obowiązek dokonania, w terminie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, przeglądów pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód na obszarze zlewni rzeki Odry. W związku z powyższym Prezes PGW Wody Polskie pismem z dnia 19 września 2023 r. polecił Dyrektorom RZGW w: Gliwicach, Wrocławiu i Szczecinie przeprowadzenie analizy, które pozwolenia wodnoprawne mają podlegać dodatkowemu przeglądowi wynikającemu z obowiązku wskazanego w art. 22 ww. ustawy, a także aby te przeglądy rozpocząć z dniem 3 listopada 2023 r. Informacje w sprawie przeglądów pozwoleń wodnoprawnych w ww. zakresie są sukcesywnie przekazywane do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Z przekazanych dotychczas informacji wynika, że prowadzone przez Dyrektorów RZGW w: Gliwicach, Wrocławiu i Szczecinie postępowania dotyczące przeglądów pozwoleń wodnoprawnych, udzielonych w szczególności dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu, w zakresie wskaźników świadczących o zasoleniu wód rzeki Odry i jej dopływów wykazały, że zakłady posiadające pozwolenia wodnoprawne w ww. zakresie korzystają z tego uprawnienia zgodnie z warunkami ustalonymi w tych pozwoleniach. Informacje przekazane w zestawieniach wykazały, że wytypowano do przeglądów 730 pozwoleń wodnoprawnych, w odniesieniu do 255 pozwoleń rozpoczęto procedurę przeglądu pozwoleń, z czego 79 przeglądów zakończono. W ramach przeprowadzonych przeglądów pozwoleń wodnoprawnych, ze względu na przesłanki określone w art. 415, cofnięto 5 pozwoleń wodnoprawnych dotyczących zrzutów oczyszczonych ścieków do wód rzeki Odry i jej dopływów.

Łączę wyrazy szacunku,

Dokument podpisany elektronicznie przez:
z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Piotr Malepszak
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska;
2. Ministerstwo Przemysłu.