



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGWiŻŚ-8.0530.1.2023
Warszawa, 02 października 2023

Pan

Jerzy Reszke

Prezes Zarządu

Stowarzyszenia Samorządne Strzemieszycy

Dąbrowa Gómicza-Strzemieszycy

ul. Ofiar Katynia 93

e-mail:

samorzadne.strzemieszycy@gmail.com

ZAWIADOMIENIE O SPOSOBIE ZAŁATWIENIA PETYCJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r. poz. 870) nawiązując do złożonej przez Pana petycji z dnia 24 czerwca 2021 r., znak: BRM.152.22.2021.MT, uprzejmie informuję, iż od czasu przekazania petycji Stowarzyszenia Samorządna Strzemieszycy pismem z dnia 13.01.2022 r znak: DGWiŻŚ-8.055.2.2022 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego”, w sprawie zagrożenia dla środowiska wodnego z powodu niekorzystnych skutków likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzan”, ustalono stan faktyczny i podjęto następujące działania w ww. sprawie. Należy zaznaczyć, iż ani Ministerstwo Infrastruktury (MI) ani Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW Wody Polskie) nie były stroną postępowania ani organami opiniującym lub uzgadniającymi w procedurach dotyczących zaprzestania działalności zakładu górniczego Kopalni „Olkusz- Pomorzany”, będącego własnością Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A. PGW Wody Polskie nie miało podstaw prawnych, aby wpłynąć na podmiot, który zdecydował o zaprzestaniu działalności. Należy zaznaczyć, że przywołane czynności dotyczące działań kompensacyjno- naprawczych zostały określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079 ze zm.).

W zakresie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r – Prawo wodne (Dz.U. z 2021, poz. 2233, z późn.zm.), przepisy dotyczące usuwania negatywnych skutków w środowisku dotyczą wykonywania pozwolenia wodnoprawnego lub powstałych w wyniku działalności prowadzonej niezgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Stan faktyczny działań jednostek podległych i nadzorowanych przez Ministerstwo infrastruktury w zakresie zagrożenia dla środowiska wodnego z powodu skutków likwidacji kopalni „Olkusz Pomorzany” został szczegółowo opisany w piśmie z dnia 21 lutego 2023 r znak: DGWiŻŚ-8.0530.1.2023. , w załączeniu. Ponadto od tego czasu pojęto następujące działania:

Nadal we współpracy z ZGH Bolesław prowadzony jest stały monitoring środowiska w obszarze leja depresji byłej kopalni „Olkusz-Pomorzan”. Do PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przekazywane są Sprawozdania z monitoringu przyrodniczego i nadzoru nad działaniami ograniczającymi skutki ekologiczne w związku z zakończeniem odwadniania kopalni „Olkusz-Pomorzan”.

W dniu 4 sierpnia 2023 r. do PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wpłynęła Analiza zmian hydrogeologicznych w rejonie byłej kopalni „Olkusz-Pomorzany” na podstawie dotychczasowych badań monitoringowych autorstwa prof. dr hab. inż. Jacka Motyki, prof. dr hab. Andrzeja Kowalczyka, dr hab. inż. Kajetana d’Obyrn prof. AGH oraz mgr inż. Zbigniewa Adamczyka. Wynika z niej, że aktualnie następuje szybkie tempo odbudowy leja depresji w otoczeniu zlikwidowanej kopalni, a w związku z tym podnoszenie się zwierciadła wody. Jednak, jak wynika z dotychczasowych obserwacji wzniosu zwierciadła wody w centralnych punktach leja depresji, w szybach, wznios ten następuje według krzywej logarytmicznej, co oznacza szybkie tempo wzniosu w początkowej fazie odbudowy i stopniowo malejące. W ostatniej fazie, wznios zwierciadła, ze względu na bardzo rozległy lej depresji będzie bardzo powolny.

W dniu 11 września 2023 r. na platformie zakupowej PGW Wody Polskie opublikowano zapytanie ofertowe na wykonanie zadania Analiza występowania i aktualnego zasięgu wód powierzchniowych na obszarze leja depresji odwadniania zlikwidowanego zakładu górniczego Kopalnia „Olkusz-Pomorzany”. Zadanie ma polegać na przygotowaniu (wraz z analizą) aktualnego na 2023 r. opracowania hydrograficznego obejmującego zasięg wszystkich wód powierzchniowych (cieków, kanałów, zbiorników, stawów, zalewisk, zastoisk oraz wszystkich innych obszarów pokrytych wodami) na terenie leja depresji odwadniania zlikwidowanego zakładu górniczego rud cynku i ołowiu Kopalnia „Olkusz-Pomorzany”. Opracowanie to ma zobrazować aktualną sytuację hydrologiczną wymienionego obszaru, a w przyszłych latach umożliwić analizę porównawczą tego terenu.

Ponadto PGW Wody Polskie przygotowując plany robót utrzymaniowych na 2023 r. uwzględniło m.in. zaprzestanie pompowania wód przez ZGH Bolesław i mające w związku z tym miejsce wypełnianie leja depresji. Działania te w ramach obowiązujących procedur prawnych mają na celu przygotowanie koryt na mające w przyszłości wystąpić zwiększone przepływy. Zakończono m.in. niżej wymienione zadania:

- 1) Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rz. Biała Przemsza w km 54+299-55+379 w m. Golczowice, gm. Klucze i w km 64+090-74+495 w m. Chrzastowice, Gołaczewy, Zarzeczce, Kaliś, Wolbrom gm. Wolbrom, pow. olkuski, woj. małopolskie - etap I;
- 2) Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rz. Biała w km 5+100-5+500 i c. Sztolnia Ponikowska w km 0+000-1+500 w m. Błędów, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie i w m. Laski, gm. Bolesław, pow. olkuski, woj. małopolskie;
- 3) Wykonanie konserwacji (utrzymanie): c. Baba w km 0+000-7+650 i 8+930-9+100 i c. Witeradówka w km 0+250-3+470 w m. Olkusz, Witeradów gm. Olkusz, pow. olkuski, woj. małopolskie;
- 4) Wykonanie konserwacji (utrzymanie): c. Tarnówka w km 0+000-10+700 w m. Golczowice, Cieślin, Bydlin gm. Klucze i w m. Załęże, Domaniewice, gm. Wolbrom, pow. olkuski, woj. małopolskie.

W dniu 6 października 2023 r. planowane jest kolejne spotkanie mające na celu omówienie zmian stosunków wodnych głównie na terenie m. Laski, a także na pozostałej części Gminy Bolesław. Prowadzone obecnie działania na terenie m. Laski są utrudnione z uwagi na m.in. znajdujące się w tym rejonie torfowiska stanowiące fragment form ochrony przyrody (Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Dolina Białej Przemszy). Należy zaznaczyć, że wszystkie działania odbywają się pod nadzorem przyrodniczym, mając na uwadze jako priorytet bezpieczeństwo mieszkańców.

PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w odpowiedzi m.in. na spotkania w siedzibie ZGH Bolesław i prowadzoną korespondencję wyraziło firmie ZGH Bolesław zgodę na prowadzenie działań mających na celu przedstawienie koncepcji technicznej działań w zakresie ochrony przed ewentualnymi podtopieniami w miejscowości Hutki i Laski w gminie Bolesław w związku z odprowadzeniem wód z docelowo przepelnionych zbiorników/zalewisk popiaskowych. Zgoda uwarunkowana jest przedłożeniem konkretnych rozwiązań projektowych i przeprowadzeniem analizy wpływu planowanych działań na tereny zlokalizowane zarówno w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych zbiorników/zalewisk jak i na koryto cieku poniżej, aż do ujścia.

Oprócz działań mających na celu zminimalizowanie ryzyka powodziowego prowadzone są również działania mające przystosowanie ekosystemów do nowych warunków. Na podstawie ustaleń z ZGH Bolesław i specjalistami w dziedzinie ochrony przyrody uprzątnięto odpady z koryta rzeki Białej od ujścia Kanału Dąbrówka do ujścia do Białej Przemszy. Pracownicy PGW Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Olkuszu prowadzą działania mające na celu wyeliminowanie nielegalnych wylotów ścieków.

Ponadto PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach bierze czynny udział w spotkaniach m.in. w siedzibie Parków Krajobrazowych w Krakowie, ZGH Bolesław dotyczących zanikającej w gruncie wody rzeki Sztoły. Obecnie trwają konsultacje na temat możliwości doprowadzenia wody ciekami Sztoła z Polisy Podpolisy do zbiornika Leśny Dwór w Bukownie. Na wniosek PZW – Straży Rybackiej obecnie jest procedowane wykonanie 2 tarlisk pstrąga na rzece Białej Przemszy.

Z wyrazami szacunku,

Z upoważnienia,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Małgorzata Bogucka-Szymalska

Zastępca Dyrektora Departamentu

Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej