**Załącznik Nr 13**

do Protokołu z XXII Posiedzenia Komisji

**Informacja o monitoringu jakości wód podziemnych w strefie przygranicznej z Republiką Słowacką**

Badania monitoringowe w 2021 się zgodnie z zatwierdzonym planem monitoringu wód podziemnych na 2021 r.

Do monitoringu jakości wód podziemnych na obszarze przygranicznym z Rzecząpospolitą Polską po stronie słowackiej zaproponowano 3 jednolite części wód podziemnych:

- SK 1000500P porowe wody czwartorzędowego aluwia górnego Wagu i jego dopływów (dwa razy w roku w punkcie pomiarowo-kontrolnym 43490 Podbiel);

- SK 200180OF szczelinowe wody podziemne zachodniej części strefy fliszowej i grupy podtatrzańskiego obszaru dorzecza Wagu (raz w roku w punktach pomiarowo-kontrolnych 43190 Liesek, 45299 Namiestowo i 521190 Orawski Biały Potok);

- SK 200320OP porowe wody podziemne kotliny Orawskiej w zlewni Wagu (raz w roku w punktach pomiarowo-kontrolnych 45799 Hladovka i 514490 Bobrov).

Ocenę jakości wód podziemnych za rok 2020 przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministerstwa Zdrowia Republiki Słowackiej nr 247/2017 Z.z., które określa szczegóły dotyczące jakości wody pitnej, kontroli jakości wody pitnej, programu monitorowania i zarządzanie ryzykiem w zaopatrzeniu w wodę pitną.

Dane dotyczące jakości wód podziemnych za 2020 r. opracowane i zawarte są w raporcie rocznym „Jakość wód podziemnych na Słowacji 2020”, opublikowanym na stronie internetowej Słowackiego Instytutu Hydrometeorologicznego (SHMÚ) <https://www.shmu.sk/sk/?page=2603>.

W ramach aktualizacji Planu Wodnego Słowacji, który obejmuje plan gospodarowania wodami w dorzeczu Dunaju i plan gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły, badane jednolite części wód podziemnych uznane zostały za jednolite części wód o dobrym stanie chemicznym, wyniki nie wskazują na pogorszenie jakości monitorowanych wód w badanych wskaźnikach.

**Plan na 2022 r.**

Pobieranie próbek i badanie wód podziemnych w 2022 r. będzie kontynuowane zgodnie z zatwierdzonym „Ramowym programem monitoringu wód podziemnych na lata 2022-2027”.

Ocena wyników monitoringu jakości wód podziemnych za 2022 r. zostanie opracowane w październiku 2023 r.

Polska część grupy OPZ poinformowała, że w roku 2021 kontynuowane były badania wód podziemnych w strefie przygranicznej zgodnie z Programem Państwowego Monitoringu Środowiska. Państwowy Instytut Badawczy prowadził stacjonarne obserwacje hydrogeologiczne na 2 stacjach I rzędu w Zawoi i w Jabłonce.

Ocenę stanu wód podziemnych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa międzynarodowego i krajowego. Dane dotyczące jakości wód podziemnych publikowane są w rocznych raportach, które umieszczane są na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska pod adresem <https://mjwp.gios.gov.pl/>.