

Informacja o działalności Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin od 21.11.2022r.

W dniu 07.11.2022r. Obradował Zarząd Związku podejmując uchwały w sprawach: projektu budżetu Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin na 2023r. oraz projektu Wieloletniej Prognozy Finansowej Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin na lata 2023-2026 i przekazał organowi stanowiącemu, a takim jest Zgromadzenie Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin oraz Regionalnej Izbie Obrachunkowej w Bydgoszczy celem zaopiniowania.

Dnia 01.12.2022r. wpłynęła opinia Składu Orzekającego nr 1 Regionalnej Izby Obrachunkowej w Bydgoszczy dotycząca projektu uchwały budżetowej Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin na 2023r. co znalazło swój wyraz w stosownej uchwale nr 7/P/2022 z dnia 1 grudnia 2022r. Uchwała jest zamieszczona na stronie BIP Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin

Dodatkowo Skład Orzekający Nr 1 Regionalnej Izby Obrachunkowej w Bydgoszczy uchwałą nr 7/WPF/2022 z dnia 1 grudnia 2022r., zaopiniował projekt uchwały Wieloletniej Prognozy Finansowej Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin na lata 2023-2026. Uchwała jest zamieszczona na stronie BIP Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin

Ww. uchwały są podstawą do podjęcia stosownych uchwał na dzisiejszym Zgromadzeniu Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin.

W dniu 02.12.2022r. otrzymaliśmy raport nr 2 z badań monitoringowych zamkniętego i zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych w Rozwarzynie za II półrocze 2022r., odnoszący się między innymi do:

- pomiarów i badań jakości wód podziemnych z piezometrów PII, PIII i PVIIa,
- pomiarów i badań jakości odcieków składowiskowych,
- badań składu i emisji biogazu z króćca przy pochodni spalającej.

Ww. Zakres badań jest zgodny z decyzją Marszałka województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rozwarzynie.

W piezometrze PII stwierdzono brak wody.

W piezometrze PIII stwierdzono I klasę jakości wód - wody bardzo dobrej jakości.

W piezometrze PVIIa stwierdzono I klasę jakości wód - wody bardzo dobrej jakości.

Ponadto w piezometrze PIII zaobserwowano podwyższoną wartość cynku (II klasa jakości wód).

W piezometrze PVIIa zaobserwowano podwyższoną wartość przewodności elektrolitycznej właściwej, ogólnego węgla organicznego (II klasa jakości wód).

Zaobserwowano emisję biogazu na niewielkim poziomie.

Przygotowała

Magdalena Wojciechowska