



BIERUŃ
CI PRZAJE

BR.0003.15.2022

Bieruń, dnia 19 września 2022 r.

Jarosław Mokry

Radny Rady Miejskiej w Bieruniu

████████████████████

████████████████

Dotyczy: odpowiedzi na zapytanie w temacie rozlewiska na skrzyżowaniu ul. Królowej Jadwigi z ul. Władysława Jagiełły.

Problem powstającego po intensywnych opadach deszczu rozlewiska na skrzyżowaniu ul. Królowej Jadwigi z ul. Władysława Jagiełły jest w ocenie tutejszego urzędu skutkiem ujawniających się wpływów eksploatacji górniczej prowadzonej przez PGG Oddział KWK Piast-Ziemowit.

W dniu 26 lipca 2022 r. zwróciliśmy się z wnioskiem do przedsiębiorcy górniczego o naprawienie szkody górniczej w tym zakresie. We wniosku wskazaliśmy, iż naprawa powinna zostać wykonana w jak najkrótszym czasie, podnosząc, że jej skutki stanowią zagrożenie w ruchu drogowym.

W odpowiedzi, która wpłynęła do tutejszego urzędu 22.08.2022 r., przedsiębiorca górniczy oddalił nasze żądanie naprawy, wskazując, że powstawanie rozlewiska nie jest skutkiem prowadzonej działalności górniczej.

Z takim stanowiskiem przedsiębiorcy górniczego nie mogliśmy się zgodzić.

Kolejnym pismem (z dnia 01.09.2022 r.), ponownie zwróciliśmy się o pilną naprawę szkody górniczej w postaci wytworzonej niecki bezodpływowej obejmującej swoim zasięgiem ww. odcinek ul. Królowej Jadwigi. Do dnia wpływu Pana zapytania przedsiębiorca górniczy nie odniósł się do naszych wniosków.

Ze względu na brak odpowiedzi na pisma wystosowane do przedsiębiorcy górniczego, problem uznania i naprawy szkody wprowadziliśmy do tematów, które będą omówione na kolejnym posiedzeniu Zespołu Porozumiewawczego dla okresowej oceny wpływów eksploatacji górniczej kopalni Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit na powierzchnię terenu, w granicach administracyjnych Miasta Bieruń. Posiedzenie zaplanowano na dzień 06.10.2022 r.

O ustaleniach, dotyczących przedmiotowej sprawy, poinformujemy Pana niezwłocznie.

BURMISTRZ MIASTA

/-/ KRYSZTIAN GRZESICA

Otrzymują:

1. **Adresat**

Do wiadomości:

1. **Wydz. OŚ a/a**