

POSTANOWIENIE

Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku Cecylii Niezgoda z 7 stycznia 2025 r. działając na podstawie art. 113 § 1 oraz art. 123 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.),

postanawia:

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Małopolski z 30 września 2022 r. znak RG.6220.6.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie stacji paliw w miejscowości Wólka Niedźwiedzka na działce nr ew. gr. 3256/2 i części działek nr ew. gr. 3248, 3249 i 3250”**, w ten sposób, że:

W uzasadnieniu decyzji w pkt 1 (Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem), lit d (emisji i występowania innych uciążliwości), na stronie czwartej decyzji, słowa *„ścieki bytowe które będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej”* zastępuje się słowami *„ścieki bytowe które będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe”*.

Uzasadnienie

Sprostowanie błędu pisarskiego nastąpiło na wniosek strony na (inwestora). Po analizie materiału dowodowego, w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz stanowisk organów wydających opinie w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że we wszystkich tych dokumentach jako sposób odprowadzania ścieków bytowych wskazano okresowo opróżniany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe. Wskazanie w uzasadnieniu decyzji odprowadzania ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej, stanowi zatem oczywistą pomyłkę, które podlega sprostowaniu.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Małopolski, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

**Z upoważnienia Burmistrza
Paweł Bialek – Inspektor**

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pozostałe strony postępowania, w drodze obwieszczenia
3. Ad acta.