

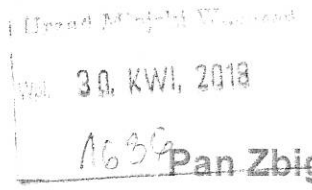
Adres do korespondencji

Zbigniew Łacich

Rudna 2-ka 5

56-210 Wąsosz

1639



Wąsosz 30.04.2018 r.

**Pan Zbigniew Stuczyk**  
**Burmistrz Wąsosza**

W nawiązaniu do „Obwieszczenia o zakończeniu postępowania administracyjnego celem wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne realizowanej na działkach 144/2, 145, 150, 227, 293 w obrębie Rudna Wielka gm. Wąsosz” oraz odmowy przybycia na zebranie wiejskie, które chcieliśmy zorganizować we wsi Wiewierz w dn. 30.04.2018 w tej sprawie, żądamy wstrzymania wszystkich procedur administracyjnych związanych z rozbudową wysypiska w Rudnej Wielkiej do czasu przeprowadzenia badań przez niezależne podmioty poziomów skażeń gruntów, wód i powietrza przez funkcjonujące wysypisko oraz do czasu zakończenia rzeczywistych konsultacji społecznych w obszarze oddziaływania tego wysypiska na środowisko.

Żądamy jednocześnie natychmiastowej odpowiedzi na następujące pytania:

- Dlaczego postępowanie w sprawie rozbudowy wysypiska w Rudnej Wielkiej odbywa się bez faktycznego informowania mieszkańców o prowadzeniu postępowania, o planach Chemeko (brak spotkań, brak wytłumaczenia mieszkańcom co jest planowane)
- Czy były wykonane badania oddziaływania na środowisko obecnie funkcjonującego wysypiska (jaki jest poziom skażeń gruntów, wód i powietrza, jakie są wyniki, kto wykonywał badania, kiedy były wykonane, gdzie były wyznaczone punkty badawcze?)
- Czy były wykonane badania wskaźników zdrowotnych mieszkańców miejscowości położonych wokół wysypiska w Rudnej Wielkiej za okres od jego uruchomienia, a szczególnie na terenach na wschód od wysypiska (występujące głównie zachodnie wiatry)?
- Jakim prawem zaplanowano rozbudowę wysypiska na terenach lasu położonego pomiędzy Rudną Wielką i wysypiskiem?
- Jakim prawem zaplanowano rozbudowę wysypiska na drogach śródpolnych, co uniemożliwi dojazd do pól ich właścicielom?

• NIE WYRAŻAMY ZGODY NA ROZBUDOWĘ SKŁADOWISKA NA WYMIONIONYCH DZIAŁKACH