



Tulce, 28 sierpnia 2024r.

Jędrzej Janiak

Radny Gminy Kleszczewo

Przewodniczący koła radnych „Tutaj mieszkam – tutaj działam”

*8990*  
*1-2dobyłahp*  
*p. Nojt.*  
*dm. Sekretarz*  
*odr. p. Pellica*

Wójt Gminy Kleszczewo

Bogdan Kemnitz

### Interpelacja

**Zwracam się z interpelacją w sprawie wywiązywania się Gminy Kleszczewo z jej zadania własnego jakim jest zapewnienie ochrony przeciwpożarowej.**

Jak pamiętamy z obrad sesji z dnia 19 czerwca, na pytania pani radnej Agnieszki Piskorskiej oraz pani przewodniczącej Doroty Wysz m.in. o coroczne przeglądy (w nagraniu z sesji od 1:47 minuta transmisji) dotyczącej hydrantów na terenie gminy, pan prezes Zakładu Komunalnego odpowiedział, że „nie ma przeglądów systematycznych, są dokonywane doraźnie” (fragment nagrania od 1:51 min).

Skierowałem wniosek w trybie o dostępie do informacji publicznej pismo do Zakładu Komunalnego z prośbą o odpowiedzi na następujące pytania:

- ile hydrantów zewnętrznych znajduje się na terenie gminy Kleszczewo?
- ile hydrantów na terenie gminy Kleszczewo przeszło obowiązkowy przegląd w latach 2021-2024?
- kto wykonywał te przeglądy?
- przedstawienia protokołów z przeglądu hydrantów zewnętrznych na terenie gminy w latach 2021-2024

Odpowiedź na ten wniosek otrzymał również Urząd Gminy. Jak możemy w nim przeczytać rzekomo Zakład Komunalny w Kleszczewie, wbrew temu co na sesji przedstawiał jego prezes, dokonuje dwa razy w roku przeglądu hydrantów w zakresie:

- stanu obudowy
- stanu zaworów
- oznakowania
- ciśnienia wody statycznego i dynamicznego
- czynności płukania hydrantu

Zgodnie z literaturą fachową z zakresu pożarnictwa, jak i przede wszystkim z przepisów prawa można wywnioskować, że :

Przeгляд hydrantu zewnętrznego powinien obejmować szereg standardowych działań:

1. Wizualna ocena stanu hydrantu: sprawdzenie czy hydrant nie posiada widocznych uszkodzeń, jest odpowiednio oznakowany i dostępny (brak przeszkód utrudniających dostęp).
2. Sprawdzenie mechanizmów operacyjnych: kontrola działania zaworów, połączeń gwintowych i uszczelnień, aby upewnić się, że są one szczelne i mogą być łatwo obsługiwane.
3. Badanie wydajności hydrantu: przeprowadzenie testu przepływu wody, aby zweryfikować, czy hydrant dostarcza wodę w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem.
4. Inspekcja i czyszczenie elementów wewnętrznych: usunięcie wszelkich zanieczyszczeń, które mogły się zgromadzić wewnątrz hydrantu, sprawdzenie stanu filtrów i sit.
5. Konserwacja i smarowanie ruchomych części: aplikacja smarów i ochronnych powłok antykorozyjnych na elementy narażone na rdzewienie oraz części ruchome, aby zapewnić ich płynną pracę.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub awarii, niezbędne jest niezwłoczne przeprowadzenie odpowiednich napraw lub wymiana wadliwych części. **Wszystkie przeglądy i prace konserwacyjne muszą być dokładnie dokumentowane, a ich historia powinna być dostępna dla właściwych organów nadzorujących oraz służb ratowniczych.**

Z racji obowiązków ciążących na gminie w zakresie zapewnienia ochrony przeciwpożarowej istnieje uzasadniona konieczność dokumentowania takich cyklicznych przeglądów i charakterystyk dokonywanych pomiarów.

We wspomnianym wniosku do Zakładu Komunalnego w Kleszczewie zawnioskowałem o przesłanie kopii protokołów z przeglądu za lata 2021-2024, ale w odpowiedzi ich nie dostałem.

Zwracam się zatem do pana Wójta o przedstawienie protokołów lub innych dokumentów, które w jednoznaczny sposób udokumentują fakt wywiązywania się Gminy Kleszczewo z w/w obowiązku. W przypadku ich braku wnioskuję o wyciągnięcie konsekwencji służbowych wobec osób za to odpowiedzialnych oraz poinformowanie o tym fakcie odpowiednich służb ratowniczych i organów nadzorujących. Konieczne w takim przypadku będzie również natychmiastowe wprowadzenie procedur cyklicznych przeglądów oraz ich odpowiedniego dokumentowania.

