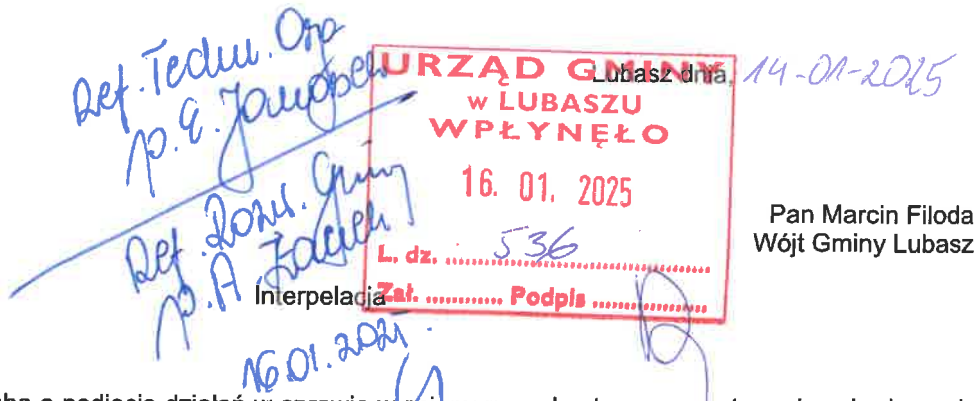


Sławomir Wójcik
Radny Gminy Lubasz



Pan Marcin Filoda
Wójt Gminy Lubasz

Szanowny Panie Wójcie,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o podjęcie działań w sprawie wymiany rur azbestowo-cementowych wchodzących w skład sieci wodociągowej na ulicy B. Chrobrego w Lubasz. Problem ten stanowi realne zagrożenie dla zdrowia mieszkańców, jak również wpływa negatywnie na jakość wody dostarczanej do gospodarstw domowych.

Uzasadnienie:

Rury azbestowo-cementowe były powszechnie montowane w Polsce w latach 60. i 70. ubiegłego wieku jako materiał o wysokiej trwałości i odporności mechanicznej. Niestety, obecnie powszechnie wiadomo, że materiały zawierające azbest stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia człowieka. Z biegiem czasu, wskutek korozji i eksploatacji, rury te mogą uwalniać mikroskopijne włókna azbestu do przepływającej przez nie wody.

Cząsteczki azbestu mogą przedostawać się do wody pitnej, a ich spożywanie przez długi czas wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnych schorzeń, w tym nowotworów układu pokarmowego. Ponadto, cząsteczki te mogą osadzać się na powierzchniach naczyń, podłogach i innych miejscach w gospodarstwach domowych, zwiększając ryzyko wdychania włókien azbestowych, co jest znacznym czynnikiem ryzyka chorób układu oddechowego.

Technologia azbestowo-cementowa była uznawana za użyteczną głównie ze względu na niskie koszty montażu i odporność na wysokie ciśnienia wody. Jednak przewidywany okres użytkowania takich rur wynosił około 40-50 lat, co oznacza, że infrastruktura wodociągowa na ulicy B. Chrobrego nie spełnia już współczesnych norm bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Zgodnie z informacjami o planowanej przebudowie drogi wojewódzkiej nr 182, w skład której wchodzi odcinek ulicy Bolesława Chrobrego oraz ulicy Szamotulskiej, istnieje doskonała okazja, aby w ramach tych prac przeprowadzić wymianę rur azbestowo-cementowych na nowoczesne i bezpieczne rury polietylenowe HDPE. Integracja prac drogowych z wymianą infrastruktury wodociągowej pozwoli uniknąć dodatkowych kosztów i niedogodności związanych z przyszłymi wykopami oraz zwiększy efektywność inwestycji.

Problem związany z wykorzystaniem rur azbestowo-cementowych w sieci wodociągowej był wielokrotnie zgłaszany przez mieszkańców miejscowości Lubasz na zebraniach wiejskich. Mieszkańcy zwracali uwagę na ryzyko dla zdrowia i konieczność wymiany przestarzałej infrastruktury, co dodatkowo podkreśla wagę i pilność podjęcia działań w tym zakresie.

Mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców oraz planowaną przebudowę drogi wojewódzkiej nr 182, zwracam się z prośbą o:

1. Włączenie wymiany rur azbestowo-cementowych do zakresu planowanych prac przebudowy drogi nr 182.
2. Uwzględnienie głosu mieszkańców miejscowości Lubasz, którzy wielokrotnie zgłaszali ten problem na zebraniach wiejskich.

Ponadto proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Ile awarii zostało odnotowanych w ostatnich 5 latach na sieci wodociągowej z rur (A/C) azbestowo-cementowych na terenie gminy Lubasz?
2. Ile metrów ma sieć wodociągowa z rur azbestowo-cementowych na terenie gminy Lubasz?
3. W których miejscach znajduje się sieć z rur azbestowo-cementowych na terenie gminy Lubasz?
4. Czy w związku z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 182 brana jest pod uwagę modernizacja wodociągu i wymiana rur azbestowo-cementowych na rury polietylenowe?

Proszę o priorytetowe potraktowanie tego problemu i podjęcie kroków zmierzających do kompleksowego rozwiązania tej kwestii w możliwie najkrótszym czasie. Z góry dziękuję za zaangażowanie w tę ważną dla naszej społeczności sprawę.

Z poważaniem,