

WO.0003.28.1.2021

Łazy, dnia 7.09.2021 r.

Pan
Krzysztof Furman
Radny Rady Miejskiej
w Łazach

W odpowiedzi na Pana zapytanie z sesji Rady Miejskiej w Łazach odbytej w dniu 25.08.2021 r. dotyczące ograniczeń wywozu nieczystości ciekłych w załączeniu przesyłam pismo PROMAX sp.z o.o ul.Pocztowa 14, 42-450 Łazy.


BURMISTRZ
mgr Maciej Kaczyński

L. dz. 16114

Łazy 01.09.2021

Rada Miejska w Łazach

ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy

Dotyczy: ograniczeń wywozu nieczystości ciekłych.

Budowa obecnej oczyszczalni zakończyła się w 2012 r. Założenia projektowe powstały w 2003 r. a projekt został wykonany w 2008. W założeniu oczyszczalnia miała stanowić integralny element sieci kanalizacyjnej, zaś przyjmowanie nieczystości dowożone pojazdami traktowano jako działalność dodatkową. Spółka mając na uwadze stale wzrastającą ilość odbieranych i oczyszczanych ścieków, od pewnego czasu prowadzi prace projektowe zmierzające do rozbudowy oczyszczalni. Chodzi przede wszystkim o wybudowanie zbiornika zapasowego. Umieszczenie oczyszczalni pociąga za sobą konieczność pozyskania dla rozbudowy gruntów od Skarbu Państwa będących w zasobie Lasów Państwowych, gdyż w innym miejscu nie można wybudować zbiornika. Na chwilę obecną Spółka prowadzi prace projektowe, jednak próby pozyskania gruntu na rozbudowę okazały się bezowocne. Starostwo Powiatowe oraz Lasy Państwowe uważają, że obecne rozwiązania ustawowe stoją na przeszkodzie by móc przekazać potrzebne grunty Gminie. Gmina będzie próbować rozwiązać ten problem na innej drodze. Opis powyższy odnosi się do pierwszej przyczyny ograniczania przyjmowania ścieków z zewnątrz, jaką są ograniczone możliwości przerobu ścieków przez oczyszczalnię. Z uwagi na bezpieczeństwo sanitarne mieszkańców podłączonych do kanalizacji, Spółka musi w pierwszej kolejności zapewnić możliwość oczyszczania ścieków odbieranych za pomocą sieci kanalizacyjnej, gdyż oczyszczalnia musi pracować w ruchu ciągłym.

Niezależnie od powyższego informuje, że drugim powodem ograniczania przyjmowania ścieków z zewnątrz jest bardzo zła jakość ścieków dostarczanych w ten sposób. Oczyszczalnia po 10 latach eksploatacji musi przejść remont, który ze względu na rozwiązania konstrukcyjne, będzie możliwy po wybudowania zbiornika zapasowego, o którym pisano wyżej. Prawidłowa praca oczyszczalni jest możliwa przy ograniczeniu złej jakości ścieków, które bezpośrednio wpływają na oczyszczalnię z wozów asenizacyjnych. Projekt przebudowy stacji zlewczej i budowa zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych jest już w przygotowany i jego realizacja jest uzależniona od pozyskania środków

finansowych oraz gruntu, na którym może być wybudowany. Nadmieniam, że ilość przyjmowanych wozów asenizacyjnych będzie zwiększona po wykonaniu niezbędnych prac, jednakże nie będzie ona nigdy bez ograniczeń, bowiem stopień wydajności oczyszczalni uzależniony jest od ilości odbieranych ścieków z kanalizacji ale także warunków atmosferycznych (opady).

Przes Zarządu
Marta Włoszyska

