

Uchwała Nr V/39/11
Rady Gminy Branice
z dnia 28 marca 2011 r.

w sprawie skargi na Wójta Gminy Branice

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 229 pkt.3 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tj. z 2000 r. Dz.U. Nr 98, poz.1071 z późniejszymi zmianami)

Rada Gminy Branice
uchwala, co następuje:

§ 1

Uznaje skargę wniesioną w dniu 10 stycznia 2011 r. przez Pana Jerzego Biesiadowskiego, w imieniu własnym i Wspólnoty Mieszkaniowej Szkolna 3 w Branicach, na Wójta Gminy Branice **za niezasadną** na dzień podjęcia niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Gminy Branice zobowiązując go do przesłania skarżącemu odpisu niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

U Z A S A D N I E N I E

Rady Gminy Branice do uchwały z dnia 28 marca 2011 r. uznającej skargę wniesioną w dniu 10 stycznia 2011 r. przez Pana Jerzego Biesiadowskiego, a przekazaną Gminie Branice w dniu 19 stycznia 2011 r. przez Wojewodę Opolskiego, za niezasadną na dzień podjęcia tej uchwały.

Rada Gminy Branice dokonała analizy dokumentacji zgromadzonej w Urzędzie Gminy i Zakładzie Budżetowym Gospodarki Komunalnej w Branicach dotyczącej inwestycji „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Branice w miejscowościach: Branice, Lewice i Michałkowice”, która wg Pana Jerzego Biesiadowskiego miała wpływ na tworzący się „odór kanalizacyjny”. Rozpatrzenie skargi skierowano do Komisji Rewizyjnej, która podczas wizji lokalnej budynku mieszkalnego przy ul. Szkolnej 3 w Branicach sprawdziła urządzenia za które odpowiedzialny był Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej. Studzienka kanalizacyjna, przelotowa i studzienka z połączeniem instalacji ciśnieniowej z grawitacyjną były drożne, spławne rozprężne i nie zalegały w nich nieczystości. Odpływy krtek ściekowych przy budynku, nie posiadały zabezpieczenia zwrotnego. Odpowietrzniki rur kanalizacyjnych znajdujących się na dachu budynku były drożne i w pełni spełniające swoją funkcję. Komisja sprawdziła także pomieszczenia piwniczne udostępnione mieszkańcom wspólnoty w których stwierdzono brak drożności instalacji nawiewnej. Komisja wysłuchała opinii mieszkańców oraz zarządcy.

Rada otrzymała wyjaśnienia Kierownika Zakładu Budżetowego Gospodarki Komunalnej odnoszące się do ujętej w skardze kwestii nie zainstalowania, za zgodą inwestora, urządzeń za które zainkasowana została zapłata. Wyjaśniono, że oddana 15 września 2010 r. do eksploatacji kanalizacji ciśnieniowo-grawitacyjna Lewice, Michałkowice, Branice wyposażona została w instalację dozującą środek przeciw zagniwaniu ścieków, która nie została zamontowana z uwagi na konieczność przeprowadzenia pomiarów stężenia uwalniających się gazów. Ponieważ w początkowej fazie eksploatacji płynąca niewielka ilość ścieków nie wykazała stężenia siarkowodoru, będącego głównym czynnikiem tych zapachów, montaż w/w instalacji został wstrzymany do czasu uzyskania parametrów będących podstawą doboru odpowiedniego reagenta i miejsca dozowania. Wyjaśniono, że istotą właściwego działania środka było wytypowanie najbardziej newralgicznych odcinków sieci kanalizacyjnej z uwalnianiem się uciążliwych odorów. Firma montująca układ dozowania reagenta prowadziła pomiary stężenia gazu w kilku punktach pomiarowych i przy zmiennych warunkach atmosferycznych. Po przeanalizowaniu uzyskanych wyników w dniu 31 stycznia br. dokonano montażu instalacji z dozowaniem środka FERROX. Dodano, że dozowanie takich preparatów jest kosztowne i przedkłada się na koszt 1 m³ ścieków dlatego należało uzyskać właściwą podstawę do ich zastosowania.

Rada Gminy Branice uważa, że projektant przedmiotowej inwestycji powinien przewidzieć oddziaływanie kanalizacji na dane środowisko w przyłączu ciśnieniowym z grawitacyjnym istniejącej kanalizacji ogólnospławnej, do której są podłączone między innymi rynny i studzienki zbierające wody opadowe. Rynny oraz studzienki nie są

zasyfonowane i nie posiadają klap zwrotnych. Projektant przy projektowaniu nowej instalacji, powinien wziąć pod uwagę skutki oddziaływania nowej w połączeniu z istniejącą i tak zaprojektować, aby nie stanowiła uciążliwości dla środowiska.

Rada Gminy Branice stwierdza, że do dnia 31 stycznia 2011 r. nie zostały przez Gminę Branice podjęte wystarczające działania, które doprowadziłyby do neutralizacji uciążliwego dla mieszkańców zapachu. Jednakże po tej dacie został zastosowany środek neutralizujący FERROX, który zniwelował uciążliwy zapach.

W związku z powyższym na dzień podjęcia uchwały uznano skargę za niezasadną.