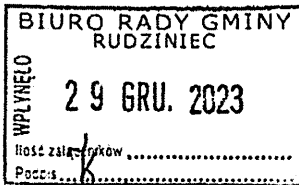


Henryk Targowski

Rudziniec 29.12.2023

Radny Rady Gminy

w Rudzińcu



BR.0003.385.2023.

WÓJT GMINY RUDZINIEC

INTERPEŁACJA

W sprawie: trwającego od końca roku 2019 ciągłego podtapiania piwnic nieruchomości mieszkalnych w ciągu drogi gminnej t.j ulicy Sosnowej oraz nieruchomości przy ul. Opolskiej 9 która stanowi drogę powiatową.

Stan faktyczny: Interpelacją z dnia 03.07.2023 oraz Zapytaniem z dnia 27.12.2023 sygnalizowałem istniejący problem który trwa do chwili obecnej. Mieszkańcy nieruchomości podpiwniczonych z ulicy Sosnowej oraz Pani z ul. Opolskiej 9 całodobowo wypompowują przy pomocy pomp pływakowych, gromadzącą się w piwnicach wodę. Z ich relacji wynika, że problem zaistniał od końca 2019 r. Mieszkaniec ulicy Sosnowej 12/1 (który kiedyś pracował w filii spółki gazowniczej która wykonywała prace przy gazociągu w tym rejonie) poinformował mnie, że wykonawca robót nie przywrócił do stanu pierwotnego drenażu melioracji na tym obszarze, choć zapewne miał taki obowiązek. Wiedziony ciekawością zawodową często urządzał spacer w rejon wykopów i widział wyrwane z gruntu elementy drenażu melioracji. Zapewne też przy wykonywaniu I etapu kanalizacji zbiorczej w Rudzińcu, zaniechano przywróceniu do stanu pierwotnego wykopanych drenów które na tym obszarze były zainstalowane. Potwierdzają ten fakt mieszkańcy. Przerwanie drenów prawdopodobnie może być przyczyną podniesienia się poziomu wód gruntowych a tym samym podtopień piwnic nieruchomości mieszkalnych, albowiem tereny lasu położone są powyżej podtapianych nieruchomości.

Wnoszę o: nawiązanie korespondencji z Nadleśnictwem Kędzierzyn w zakresie wyjaśnienia czy Wykonawca robót przywrócił do stanu pierwotnego wykopane dreny melioracyjne i jak to w dzienniku budowy lub protokołach zostało udokumentowane oraz czy dreny naniesiono na mapy? Ponadto wnoszę o ustalenie czy przed rozpoczęciem prac ziemnych Wykonawca pobrał z zasobów geodezyjnych lub Lasów Państwowych materiały dotyczące przebiegu drenów dla tego obszaru?

[Handwritten signature]