

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Tomysku
Kancelaria Główna

P. Heuica

01.02.2019r

2019 -01- 30

Pan Andrzej Wilkoński
Starosta Nowotomyski

Nr z rejestru

M 701 2019

Ilość załączników

Podpis

AO

ZAPYTANIE

4

1. Na podstawie §21 Statutu Powiatu Nowotomyskiego, zwracam się z zapytaniem o informację, na jakim etapie jest planowana wycinka drzew wzdłuż drogi powiatowej nr 1881P Brody-Turowo. W 2018r sołectwo Brody złożyło petycję w sprawie poprawy bezpieczeństwa drogi powiatowej nr 1881P Brody-Turowo, w odpowiedzi na którą otrzymało informację, o tym że w pierwszej kolejności należy usunąć kolidujące drzewa: 19 topól oraz 1 lipa. W związku z powyższym została wydana decyzja zezwalająca na wycinkę drzew, a termin jej wykonania został określony do 31 marca 2019r. Proszę więc o informację, czy dochowanie planowanego terminu wycinki drzew jest aktualne.

INTERPELACJA

2. Na podstawie §20 Statutu Powiatu Nowotomyskiego, składam interpelację:

Na wniosek mieszkanki wsi Komorowo (posesja Komorowo 13) oraz sołtys wsi Komorowo składam interpelację w sprawie rozwiązania problemu zastoin wody na drodze powiatowej nr 1731P Lwówek-Zębowo w miejscowości Komorowo.

Pragnę zaznaczyć, iż posesja Komorowo 13, jako jedyna posesja z wsi Komorowo jest położona w bardzo bliskiej odległości od jezdni - ok 2,5m.

Samochody poruszające się drogą powiatową, w wyniku wjechania w zastoiny wody zalegającej w pobliżu tej posesji, powodują, iż błoto oraz woda nagminnie „chlapie” na znajdujące się obok mury domu, a także powoduje przedostawanie się wody i błota do samego budynku podczas otwierania drzwi, okien. Zachlapaną elewację budynku przedstawiają załączone zdjęcia. (Zdjęcia wykonane zostały po ustaniu opadów, dlatego też, na zdjęciu nie widać samych zastoin wody, a jedynie ślady po wodzie na elewacji). Warto też zauważyć, że w miejscu tym jest również wyznaczone przejście dla pieszych, tak więc również piesi są narażeni na „ochlapanie” wodą. W związku z powyższym proszę o podjęcie działań zmierzających do rozwiązania tego problemu.