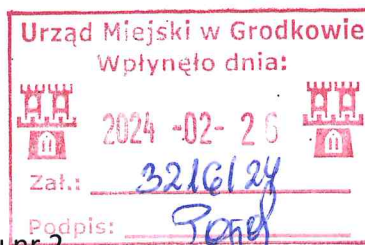


Agata Wasilenko-Mikuta  
radna Rady Miejskiej Grodkowa z okręgu nr 2



BR + GK  
Grodków 15.02.2024

BR. 0003. 2. 2024

**Burmistrz Grodkowa**  
**ul. Warszawska 29**  
**49-200 Grodków**  
**za pośr.**  
**Przewodniczącej Rady Miejskiej Grodkowa**

### Zapytanie w sprawie budowy farm wiatrowych w gminie Grodków

Na podstawie art. 24 ust 5 ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U.2018.0.994).

Proszę o odpowiedź na piśmie.

Aby nie narażać gminy na koszty wysyłki korespondencji proszę o przekazywanie odpowiedzi na interpelacje i zapytania do sekretariatu Rady Miejskiej Grodkowa, skąd będą je odbierać osobiście.

Czy przygotowane są procedury na wypadek zamknięcia drogi wojewódzkiej 401 na odcinku Wojstów-Kolnica spowodowanego nieprawidłowym działaniem wiatraków? (sposób alarmowania, znaki drogowe, drogi objazdu, osoby odpowiedzialne za szybką reakcję, pomoc w uzyskaniu odszkodowania dla poszkodowanych)

### Uzasadnienie

W inwestycji w farmę wiatrakową nie określono odpowiedniej strefy ochronnej dla dróg. Aby wiatraki nie stanowiły zagrożenia dla osób przejeżdżających drogą wiatraki powinny być sytuowane w odległości od miejsc wrażliwych zgodnie ze wzorem – (wysokość wieży+ średnica śmigieł) x 1,5, który określa maksymalną odległość na jaką śmigła wiatraka mogą rozrzucać fragmenty lodu. Przy wiatrakach o parametrach takich jak w naszej gminie bezpieczna odległość od miejsc przebywania ludzi to co najmniej 400 metrów. Przyjmuje się, że w Polsce zagrożenie osadzaniem się lodu na śmigłach może mieć miejsce przez 10-20 dni w roku. Przyjmowanie za pewnik twierdzenia, że problem całkowicie wyeliminują systemy monitorujące wibracje wiatraka jest dużą naiwnością. Gdyby istniała stuprocentowa skuteczność tego typu zabezpieczeń zjawisko nie byłoby opisywane w licznych opracowaniach naukowych.

Również istnieje ryzyko oderwania się części wiatraka. W roku 2013 w miejscowości Sieniawa śmigło wiatraka upadło 200 metrów od wieży. Tymczasem jeden z wiatraków usytuowany jest zaledwie 108 metrów od drogi wojewódzkiej 401 (źródło - geoportal) , inne niewiele dalej.

Więcej o zagrożeniach:

dr.inż Justyna Kubicz, inż. Magdalena Matunin, Ocena ryzyka dla bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi w rejonie farmy wiatrowej [w:] LOGISTYKA · Styczeń 2015

AGALB