



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-02-26

Dane nadawcy

MAREK PEKACZ

Dane adresata

URZĄD GMINY (74-304 NOWOGRÓDEK POMORSKI,
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

WNIOSEK DO PRZEWODNICZĄCEGO RADY GMINY

Przedstawienie listy analiz niezbędnych do pracy komisji do spraw ochrony środowiska i rolnictwa

Ze względu na ograniczoną ilość znaków w polu "treść pisma", całość podaję w formie pliku rtf w załączniku

Załączniki:

1. [analiza ferma do przewodniczącego.rtf](#) - treść pisma do przewodniczącego

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2020-02-26T10:16:10.784+01:00

Podpis elektroniczny

Szanowny Panie Przewodniczący Rady Gminy Nowogródek Pomorski,

W związku z planowanym kolejnym wyłożeniem miejscowego planu zagospodarowania dla wsi Karsko, jako przewodniczący komisji do spraw rolnictwa i ochrony środowiska, chciałbym aby komisja zaczęła pracę nad opiniowaniem propozycji strony wnioskującej o rozbudowę, jak i strony wnioskującej o zastrzymanie rozwoju fermy nerek i hodowli bydła w Karsku.

W tym celu niezbędne są rzeczowe analizy.

1. Analiza wpływu ferm hodowli bydła na ilość mieszkańców danej miejscowości

- Cel analizy

Potwierdzenie lub obalenie tezy, iż fermy hodowli bydła są uciążliwe dla mieszkańców pobliskich miejscowości, przez co przyczyniają się do ich wyludniania.

- Proponowany sposób przeprowadzenia analizy

Proszę wybrać pięć miejscowości, możliwie najbardziej przypominających swoim charakterem sytuację, która zachodzi w Karsku, to znaczy:

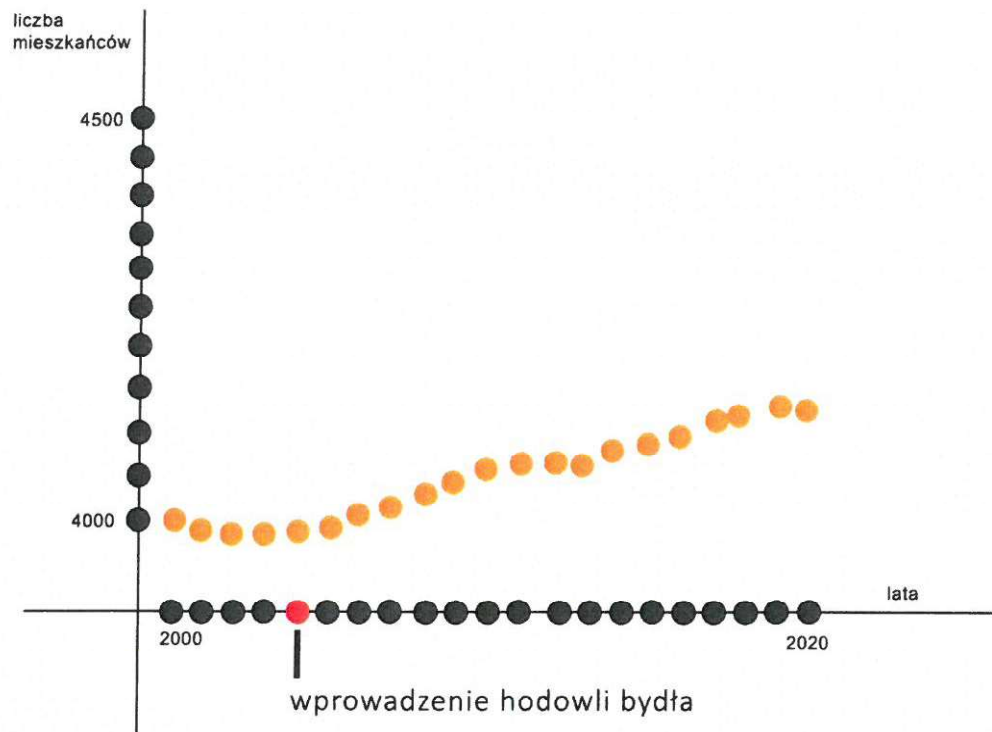
- miejscowość znajduje się w nieznacznej odległości od istniejącej fermy,
- stosunek liczby rolników do liczby nie rolników w danej miejscowości jest zbliżony do wartości (tegoż stosunku) dla wsi Karsko

Proszę zestawić liczbę mieszkańców na pięć lat, przed wprowadzeniem do danej miejscowości wielotysięcznej hodowli bydła, oraz liczbę mieszkańców po wprowadzeniu takiej hodowli do czasu teraźniejszego

Proszę te dane podać w formie zbiorczego wykresu, gdzie odcieniami ciepłych kolorów zostaną pokazane dane dotyczące ilości mieszkańców w miejscowościach z fermami, a chłodnymi w pięciu miejscowościach analogicznych do charakteru Karska, ale bez obecności w okolicy ferm hodowlanych (zmiana liczby ludności w latach analogicznych do przykładów miejscowości z fermami).

Proszę również zrobić zbiorczego wykresu na poszczególne przypadki (5 z fermami i 5 bez, łącznie 10 wykresów)

Rysunek pokazujący ideę zestawienia danych



2. Analiza hydrotechniczna

- Cel analizy

Potwierdzenie lub obalenie tezy, iż ferma bydła mająca zaistnieć w Karsku, doprowadzi do znaczącego pogorszenia zasobów wodnych Karska

W analizie należy uwzględnić przypadek dla 1, 2, 3 i 4 tysięcy sztuk bydła oraz 5, 10 i 15 tysięcy sztuk norek amerykańskich.

Pytania na które analiza powinna odpowiadać, to:

Czy pobór wody przez fermę, wpłynie na obniżenie się poziomu wody w jeziorze Karskie Wielkie i w jeziorze Parzeńskim. Jeżeli tak, jakiej wartości może być to ubytek.

Jaka ilość bydła na fermie wpłynie negatywnie na zasób wód podziemnych (przy jakiej ilości bydła pobór wody będzie większy, niż możliwości samouzupelniania się podziemnych zbiorników wody pitnej)

3. Analiza stanu wód podziemnych i powierzchniowych na terenie miejscowości w pobliżu których znajdują się wielotysięczne fermy hodowli bydła.

Analiza powinna odpowiadać na pytania:

Czy w danych miejscowościach doszło do obniżenia lustra wód powierzchniowych i podziemnych.

Czy jakość tychże wód uległa pogorszeniu (skażenie bakteriami, antybiotykami, hormonami).

Marek Pękacz