

RKVI. 7021.3.2022

Rada Gminy w Niegowie

W odpowiedzi na interpelacje i wnioski zgłoszone na II sesji Rady Gminy Niegowa w dniu 20.05.2024 roku, informuję :

1. Pan Radny Gminy Michał Jędruszek:
 - Naprawa zgłoszonego pobocze drogi gminnej w Antolce wymaga wykonania przebudowy pasa drogowego na co jest konieczne zabezpieczenie dodatkowych środków finansowych na cel inwestycyjny. W ramach utrzymania i bieżących napraw nie posiadamy odpowiednich środków finansowych.
 - Studzienkę przy krzyżu – wjazd na Antolkę zgłoszono do naprawy przez telekomunikację.
2. Pan Radny Gminy Wojciech Kasznia:
 - Pobocza dróg oraz inne tereny gminne są wykaszane na bieżąco w miarę posiadanych możliwości techniczno-kadrowych. Kolejność wykonywania prac jest wykonywana w oparciu hierarchię ważności a nie na podstawie harmonogramu. W pierwszej kolejności wykonywane są prace zapewniające prawidłowe funkcjonowanie wodociągów, kanalizacji i oczyszczalni ścieków, następnie dbamy o bezpieczeństwo i porządek, kolejnymi zadaniami do wykonania są dopiero inne prace związane z utrzymaniem infrastruktury gminnej.
 - W związku ze złożonym zapytaniem w sprawie udzielenia informacji dotyczących funkcjonowania wodociągów przekazuję zestawienie obsługiwanych ujęć wody wraz z danymi o udostępnienie których się Pan zwrócił./

Dane dotyczące poszczególnych ujęć wody

I. Wodociąg ANTOLKA.

1. Dane dotyczące studni :

- wydajność studni - 5m³/h
- ilość zamontowanych pomp - 1szt
- zbiornik stalowy szt. 1 o pojemności 50 m³

Wydajność pompy 2m³/h- obecnie jest niemożliwe zamontowanie pompy o większej wydajności- zablokowany otwór studni.

2. Średnio miesięczne wydobywanie od stycznia 2024 roku wynosi 435 m³.

II. Wodociąg BRZEZINY.

1. Dane dotyczące studni:

- wydajność studni 3,6 m³/h
- zbiornik hydroforowy 2 m³
- ilość zamontowanych pomp - 1szt

Wydajność pompy 2m³/h- obecnie jest niemożliwe zamontowanie pompy o większej wydajności- zablokowany otwór studni.

- ### 2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 95 m³.

III. Wodociąg SOKOLNIKI.

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni - 10,6 m³/h
- zbiornik betonowy o pojemności 150 m³

Ujęcie i zbiornik w Sokolnikach po remoncie w 2019 r. Wodociąg w większości wymieniony na nowy.

Wydajność pompy 15 m³/h

- ### 2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 4436 m³.

IV. Wodociąg DĄBROWNO.

1. Dane dotyczące studni:

- wydajność; st. 1 -16m³/h, st. 2 - brak danych
- zbiornik betonowy o pojemności 2x75m³

Wydajność pompy 14 m³/h

- ### 3. Średnio miesięczne wydobycie od stycznia 2024 roku wynosi 2720 m³.

V. Wodociąg BLIŻYCE.

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studnia 1- 3,9m³/h , studnia 2 - 4,9m³/h
- zbiornik betonowy o pojemności 150 m³

Wodociąg i przyłącza wymienione studnie oraz zbiornik po remoncie.

- ### 2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 1123 m³.

VI. Wodociąg ŁUTOWIEC.

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni 20m³/h
- wydajność pompy 15m³/h
- zbiornik stalowy szt. 2 łączna poj. 100 m³

Wydajność pompy 15 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie od stycznia 2024 roku wynosi 1637 m³.

VII. **Wodociąg TOMISZOWICE.**

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni- 14,9m³/h
- zbiornik stalowy szt. 2 łączna poj. 100 m³

Wydajność pompy 8,5 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 1637 m³.

VIII. **Wodociąg LUDWINÓW - GORZKÓW.**

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni - 12,8m³/h
- zbiornik stalowy szt. 2x75 - łączna poj. 150 m³ (jeden uszkodzony)

Na ujęciu w Gorzkowie należy oczyścić otwór studni z utopionej pompy (info. od byłego konserwatora) Sprawdzić, uszczelnić i uruchomić jeden ze zbiorników. Wodociąg i przyłącza wymienione na nowe.

Wydajność pompy 14 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 2477 m³.

IX. **Wodociąg TRZEBNIÓW.**

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni 12,3m³/h

Wodociąg wymieniony na nowy, zbiornik i studnia po remoncie.

Wydajność pompy 12 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 683 m³.

X. **Wodociąg OGORZELNIK- NIEGOWA-POSTASZOWICE**

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni - 66m³/h
- zbiorniki: Niegowa zbiornik betonowy o pojemności 2x75 m³, Postaszowice wieża ciśnienia zbiornik betonowy o pojemności 50 i 70 m³, (wykorzystywany większy, mniejszy zbiornik ppoż.)

Wydajność pompy 26 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 8581 m³.

XI. Wodociąg MZURÓW.

1. Dane dotyczące studni;

- wydajność studni - 15m³/h

- zbiornik betonowy o pojemności 2x75 m³

Studnia i przepompownia po remoncie, wodociąg w części najbardziej awaryjnej wymieniony.

Wydajność pompy 15 m³/h

2. Średnio miesięczne wydobycie za okres od stycznia 2024 roku wynosi 1913 m³.

Dodatkowo w uzupełnieniu przekazuję dane finansowo-rzeczowe uzyskane z Referatu Finansów:

Załącznik nr 1. Zestawienie zużycia wody.

Załącznik nr 2. Ogólne zestawienie zużycia wody ze wszystkich ujęć. Zestawienie zużycia wody.

Załącznik nr 3. Zestawienie największych wielkości zużycia wody m³ w dwumiesięcznym okresie obrachunkowym marzec/kwiecień 2024 – podmioty gospodarcze.

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
Arkadiusz Budzikur

Sporządził:

Arkadiusz Budzikur

RKVI. 7021.3.2022

Rada Gminy w Niegowie

W odpowiedzi na interpelacje i wnioski zgłoszone na II sesji Rady Gminy Niegowa w dniu 20.05.2024 roku, informuję :

1. Pan Radny Gminy Damian Szulc:
 - Naprawa zgłoszonych poboczy drogi gminnej na terenie miejscowości: Ogorzelnik, Bobolice, Mirów będzie wykonywana w miarę posiadanych możliwości na bieżąco. Zgłoszenie przyjęto do realizacji.

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
Arkadiusz Budzik

Niegowa, dnia 11.06.2024 r.

Nr RPV.7021.45.2024

Powiatowy Zarząd Dróg w Myszkowie
ul. Myszkowska 59
42 – 310 Żarki

W związku z posiedzeniem stałych Komisji Rady Gminy Niegowa i II sesji z dnia 20.05.2024 r. przekazuję do rozpatrzenia interpelacje Radnego Gminy Niegowa. W załączeniu przesyłam kopię pisma z dnia 10.06.2024 r.

Proszę o rozpatrzenie naszego pisma i pisemną odpowiedź.

Z upoważnienia Wójta
SEKRETARZ GMINY

Jerzy Toturek

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Damian Szulc Radny Gminy Niegowa
3. Biuro Rady w miejscu
4. A / a

Sporządził: P. Piкуła

Wz. Wygota dnia

21.06.2024r.

OW

(podpis)

Urząd Gminy Niegowa

ul. Sobleskiego 1
42-320 Niegowa
woj. łódzkie, tel./fax 34 315 10 20

Niegowa, dnia 12.06.2024r.

RPV.7021.46.2024

Pan

Damian Szulc

Radny Gminy Niegowa

W związku z wnioskiem zgłaszanym na posiedzeniu II sesji Rady Gminy Niegowa w dniu 20.05.2024r. informujemy, że tablica informacyjna zostanie zakupiona po zabezpieczeniu środków w tegorocznym budżecie gminy Niegowa.

Przewodniczący Rady Gminy
SEKRETARZ GMINY

Jerzy Tatarek



Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady w miejscu
3. A / a

Sporządziła: M.Buła