



FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA
Radnej / Radnego Miasta i Gmina Wysoka
VIII Kadencja Rady Miasta i Gminy Wysoka 2018 – 2023



Wysoka, dnia 22.05.2020r.

(data)



Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka

89-320 Wysoka

Plac Powstańców Wielkopolskich 21/22

za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta i Gminy w Wysokiej

HENRYK STAŃCZYK

(imię i nazwisko Radnej / Radnego Rady Miasta i Gminy Wysoka)

Zgodnie z paragrafem 69 ust.1 i ust. 2 Uchwały Nr LVII/305/2018 Rady Miasta i Gminy Wysoka z dnia 17 września 2018r. w sprawie Statutu Miasta i Gminy Wysoka (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego, poz. 7714 z dnia 09.10.2018r.) składam: **interpelację sesyjną* / międzysesyjną*** ; **zapytanie sesyjne* / międzysesyjne*** w sprawie:
(*zaznaczyć właściwe)

DOTYCZY:

- I. **Propozycji uwzględnienia przez Burmistrza w najbliższych zmianach budżetu 2020 roku n/w zadań inwestycyjnych pn.:**
 1. **Budowa zbiorników retencyjnych wody pitnej na terenie SUH przy ul. Szkolnej na działce nr 165/1.**
 2. **Dokończenia budowy łącznika sieci wodociągowej łączącego wodociąg w ul. Ogrodowej z zespołem zbiorników retencyjnych wody pitnej na terenie SHU przy ul. Szkolnej.**

TREŚĆ INTERPELACJI*/ZAPYTANIA* (krótkie przedstawienie stanu faktycznego)

- I. **Wnioskuje o uwzględnienie przez Burmistrza w najbliższych zmianach budżetu 2020 roku n/w zadań inwestycyjnych pn.:**
 1. **Budowy nowych 2 szt. kolejnych poziomych zbiorników retencyjnych, tj. magazynowania wody pitnej o pojemności minimum $Q = 50 \text{ m}^3$ ($L=8.84\text{m}$; średnica dn 2,80 m) wraz sieciami technologicznymi wod. - kan. na terenie SUH przy ul. Szkolnej na działce nr 165/1 w granicach określonych w projekcie budowlanym – **Koszt szacunkowy netto - 170 000,00 zł.****
 2. **Dokończenia budowy łącznika sieci wodociągowej (odcinka po gruntach parafii) o długości ca. 700 m i średnicy dn. 160 mm spinającego (istniejący) wodociąg wybudowany w 2017r. w ul. Ogrodowej (wpięcie w miejscu na końcówce drogi przy tzw. niemieckim cmentarzu z w/w zespołem zbiorników retencyjnych, tj. magazynowania wody pitnej na terenie SHU przy ul. Szkolnej – **Koszt szacunkowy netto – 80 00,00 zł.****

UZASADNIENIE (istotne znaczenie dla miasta i gminy oraz jej mieszkańców)

Niniejszą interpelację uzasadniam faktem, iż:

- Ad. I.1.** – Na wnioskowane zadanie pn. „Budowę zbiorników retencyjnych SUH w Wysokiej przy ul. Szkolnej na dz. nr 165/1 uzyskano w 29.08.2013r. pozwolenie wodnoprawne (ŚR.6341.60.2013.VIII) i został opracowany w grudniu 2017r. projekt budowlany, który zatwierdził Starosta Piłski wydając pozwolenie na budowę – Decyzja nr AB.6740.1159.2019.VI z dnia 27 września 2019r.

Wobec powyższego mając na uwadze ważność obowiązującego pozwolenia wskazane byłoby, żeby zadanie to zostało zrealizowane w oparciu o w/w pozwolenie z uwagi na obowiązujący okres jego ważności a także nie ponoszenia w przyszłości dodatkowych kosztów jak to miało miejsce w przypadku potrzeby aktualizacji dokumentów formalnoprawnych dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Jeziorkach Kosztowskich”

Wnioskowane zbiorniki poziome będą służyły do magazynowania wody pitnej i w celu wyrównania okresowych deficytów wody, spowodowanych zwiększonym zapotrzebowaniem, przekraczającym wydajność ujęć wody oraz możliwości technologiczne zarówno SHU Wysoka i SHU Młotkowo.

Należy wskazać, że obecna ilość 7 szt. zbiorników wody nie zapewnia dobowej ciągłości dostaw wody z uwagi na niewystarczającą ilość zmagazynowanej wody przy max. 80% ich opróżnieniu jest to ca. 300 m³. Natomiast zgodnie z roczną informacją ilości pobieranej wody dla hydroforni Wysoka w roku 2019 jest to średnio ca. 461 m³ natomiast w okresie letnim szczególnie w miesiącach, np. czerwiec / lipiec / sierpień rozbiór ten wynosił średnio ca. 587 m³ przy wartości zmiennej ca. 459 – ca. 821 m³. Porównanie jednoznacznie nam wskazuje, iż zmagazynowana woda zabezpiecza tylko ca. 50 % dobowy rozbiór. Ponadto należy mieć na uwadze minimalne zabezpieczenie w przypadku większych własnych awarii lub braków w dostawach prądu, czy możliwości technologicznych, tj. uzdatniania wody surowej z uwagi na istniejącą wielkość / powierzchnię czynną filtrów oraz ciągłego obciążenia pomp a także sytuacji nadzwyczajnej ppoż. w przypadku poboru wody przez strażaków do akcji gaśniczej przy zagrożeniu zdrowia i życia oraz mienia.

Ad. I.2. – Wnioskowane zadanie pn.: „Dokończenia budowy łącznika sieci wodociągowej (odcinka po gruntach parafii) o długości ca. 700 m i średnicy dn. 160 mm spinającego (istniejący) wodociąg wybudowany w 2017r. w ul. Ogrodowej (wpięcie w miejscu na końcówce drogi przy tzw. niemieckim cmentarzu z w/w zespołem zbiorników retencyjnych, tj. magazynowania wody pitnej na terenie SHU przy ul. Szkolnej, co byłoby kontynuacją niezakończonego zadania w 2017r.

Ponadto uzasadniam w/w wniosek faktem, że:

1. obowiązuje dotychczasowe pozwolenie na budowę,
2. należy w pierwszej kolejności zakończyć rozpoczęte zadania inwestycyjne przed nowymi,
3. była i jest akceptacja Proboszcza na przejście przez grunt parafii,
4. jest dogodny czas na realizację w/w zadania, tj. po żniwach
5. zrealizowane połączenie przyczyni się w dodatkowym stopniu do poprawy ciśnienia.

Mam świadomość proponowanej Panu Burmistrzowi zmiany w trakcie roku budżetowego, jednakże interpelacja ta jest istotna gdyż dotyczy to zabezpieczenia dużej grupy odbiorców wody pitnej zamieszkałych w m. Wysoka jak też wsi Sędziniec, Bądecza, Wysoczki oraz zwrótnie w przypadku potrzeby możliwe technicznie jest zasilanie wsi Czajcze i Młotkowa w przypadku np. awarii SHU Młotkowa.

Decyzję o złożeniu niniejszej interpelacji po raz kolejny, gdyż wielokrotnie wcześniej wnioskowałem o ujęcie w/w zadań do realizacji zarówno w poprzedniej kadencji jak i obecnej proponując jego uwzględnienie także w budżecie roku 2020 argumentuję szczególną sytuację zmian klimatycznych, która się w coraz większym stopniu uwidacznia i może stać się jednym z największych wyzwań dla samorządu. Dlatego też w tym miejscu przywołam poza osobistymi wnioskami w sprawie oceny sytuacji klimatycznej zarówno w Polsce jak i na świecie dane przedstawione przez instytucję rządową, tj. Wody Polskie na fakt postępującej intensywnej suszy atmosferycznej i rolniczej na obszarze Kujaw, województwa zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego, a także połowie obszaru regionu łódzkiego oraz warmińsko-mazurskiego.

Przyczyną tego są m.in. zmiany klimatu, powodujące wydłużenie się okresów bezopadowych, zmniejszenie się grubości pokrywy śnieżnej oraz skrócenie czasu jej zalegania przy jednoczesnym wzroście zapotrzebowania na wodę w związku z falami upałów. Będzie mieć to wpływ na sytuację w rolnictwie i „może ograniczenia” w dostawach wody dla mieszkańców. Jak wynika z monitoringu prowadzonego przez Państwową Służbę Hydrologiczno-Meteorologiczną, okres od grudnia 2019 do lutego 2020 charakteryzował się niskim poziomem opadów, osiągając w niektórych regionach zaledwie 40-60 proc. normy wieloletniej.



FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA
Radnej / Radnego Miasta i Gminy Wysoka
VIII Kadencja Rady Miasta i Gminy Wysoka 2018 – 2023



Tymczasem przy wysokich temperaturach zapotrzebowanie na wodę pitną rośnie nawet dwu i trzykrotnie a do tego nakłada się obecny stan zwiększonego zużycia sanitarnego wody ze względu na występującą pandemię „koronowirusa”.

Należy wskazać, iż problem polega na tym, że obecna infrastruktura nie została przygotowana do tak ekstremalnych zmian klimatycznych co w konsekwencji skutkuje zwiększonym poborem wody.

Przykładem takim jest zdarzenie jakie miało miejsce w naszej gminie, tj. awaria studni na ujęciu SUW Rudna. Dlatego tut. Rada / Burmistrz musi podjąć działania zapobiegające podobnym wydarzeniom w przyszłości na terenie całej gminy i sukcesywnie corocznie zgodnie z opracowanym wieloletnim programem gospodarki wodno – ściekowej zabezpieczać środki finansowe na poprawę infrastruktury wodno – kanalizacyjnej polegającej na budowie nowych ujęć – studni, czy układów zasilania pierścieniowego, lub remonty hydroforni a także poprawę bieżącej eksploatacji sieci wodociągowych wykorzystując szereg rozwiązań pozwalających na diagnostykę i konserwację, ze szczególnym uwzględnieniem detekcji i lokalizacji wycieków, czy zamontowania pkt. opomiarowania, monitorowania, wykorzystując dostępne systemy geoinformacyjne.

Z drugiej strony podejmowania przez tut. Urząd działań edukacyjnych dotyczących racjonalnego gospodarowania wodą przez mieszkańców.

Nadmieniam, iż problemu tego nie rozwiążemy drogą administracyjną stosując zakazy w sprawie nieużywania wody do podlewania upraw, ogródków, trawników, mycia samochodów i napełniania basenów. Jeśli nawet praktycznie mogłoby być to rozwiązaniem ostatecznym, to jednak wprowadzenie w drodze przepisów porządkowych, takiego zakazu korzystania z wody w celach gospodarczych i rekreacyjnych, jest prawnie wątpliwe zarówno co do podstaw prawnych i kompetencji władz gminy do podejmowania takich decyzji. Wynika to z faktu, iż przepisy porządkowe to szczególna forma, służąca ograniczaniu wolności i praw zagwarantowanych w Konstytucji RP, jednak możliwa do wdrożenia w wyjątkowych, uzasadnionych sytuacjach.

Interpelacja wniesiona została w interesie publicznym z uwagi na zabezpieczenie podstawowych potrzeb mieszkańców naszej gminy wobec powyższego wnoszę jak na wstępie.

(podpis radnej / go)

Otrzymują:

1. **Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka,**
2. **A/ akta - Wnioskodawca,**
3. **A /akta – Rada Miasta i Gminy Wysoka.**

Pouczenie:

Zgodnie ze Statutem Miasta i Gminy Wysoka (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego, poz. 7714 z dnia 09.10.2018r.):

§ 69.1. Radni mogą zwracać się bezpośrednio do Rady we wszystkich sprawach związanych z pełnieniem przez nich funkcji radnego.

2. W sprawach dotyczących gminy radni mogą kierować interpelacje i zapytania do Burmistrza, na zasadach określonych w art. 24.6. ustawy: (cyt.: Interpelacje i zapytania składane są na piśmie do przewodniczącego rady, który przekazuje je niezwłocznie Burmistrzowi. Burmistrz lub osoba przez niego wyznaczona, jest zobowiązana udzielić odpowiedzi na piśmie nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji lub zapytania). Interpelacje i zapytania, o których mowa w ust. 2 publikuje się w Biuletynie Informacji Publicznej nie później niż w ciągu 3 dni od dnia ich złożenia.
3. Udzielenie odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych, publikuje się w Biuletynie Informacji Publicznej nie później niż w ciągu 3 dni od dnia przekazania odpowiedzi na interpelacje lub zapytanie.

WYPEŁNIA PRACOWNIK BIURA RADY MIASTA I GMINY WYSOKA:

Numer ewidencyjny RMiG oraz data wpływu do biura Rady Miasta i Gminy Wysoka:

Numer rejestru interpelacji i wniosków Rady Miasta i Gminy Wysoka:

RMiG.0003.103.2020

W P E Ł Y N E Ł O
22 MAJ 2020

(Numer ewidencyjny RMiG i Numer rejestru oraz pieczęćka daty wpływu; podpis pracownika biura Rady M i G Wysoka)

zai. Nr