



Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie

ul. Dzierżgońska 2; 82-433 Mikołajki Pomorskie

Tel. 55 640 43 57

e-mail: sekretariat@mikolajkipomorskie.pl

Mikołajki Pomorskie, dnia 12.04.2021 r.

Sz. P

Mariusz Wojtkowiak- Radny Gminy

ODPOWIEDZ NA INTERPELACJĘ Z DNIA 30.03.2021 r.

Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie w odpowiedzi na interpelację Pana Mariusza Wojtkowiaka-Radnego Gminy udziela informacji w sprawie:

Ad.1

Wszystkie projekty uchwał poddawane są opiniowaniu na posiedzeniach Komisji oraz poddawane głosowaniu na Sesjach Rady Gminy. Po przegłosowaniu każda uchwała trafia do organu nadzorczego (Wojewody lub Regionalnej Izby Obrachunkowej) w ciągu 7 dni od jej podjęcia, w celu wydania rozstrzygnięcia nadzorczego.

Organ w trakcie analizy treści uchwały może taką uchwałę unieważnić w całości lub w części.

Odnosząc się bezpośrednio do treści zadanego pytania informuję, iż w czasie mojej kadencji żadna z uchwał nie została „odrzucona”. Niemniej jednak zdarzyły się sytuacje kiedy to organ nadzorczy wszczynał postępowanie unieważniając przedmiotowe uchwały w części. Zdarzyło się tak w ośmiu przypadkach.

Wojewoda oraz Regionalna Izba Obrachunkowa są organami kontroli i sprawują nadzór nad działalnością gminy. Wójt nie ma żadnego wpływu na ich działalność, a tym samym na treść rozstrzygnięcia nadzorczego. Rolą wskazanych organów jest nadzór nad stanowaniem prawa przez JST.

Ad.2

Informuje, że pływalnia odkryta /basen/ była czynna od 6 lipca 2020r. do 30 sierpnia 2020 r. w godzinach od 10.00 do 18.00. Pływalnia funkcjonowała zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego dla kąpielisk w trakcie trwania epidemii SARS-CoV-2. Otwarcie basenu poprzedzono zgłoszeniem do Państwowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Malborku oraz Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Pomorskiego w Gdańsku. Powyższe instytucje dopuściły do użytkowania pływalnie odkrytą /basen/.

W trakcie funkcjonowanie pływalni były prowadzone badania wody zgodne z harmonogramem i zaleceniami Państwowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Malborku wykonane przez Laboratorium Centralne w Grudziądzu. Wszystkie przeprowadzone badania wody wykazały przydatność wody do użytkowanie /nie stwierdzono nieprawidłowości/ w niecce basenowej.

Przed uruchomieniem pływalni niecka i otoczenie zostało wyczyszczone i przygotowane do malowania. Zakupiono farbę do basenów koloru niebieskiego i białego /rozcieńczalnik, wałki, pędzle, miotły, skrobaczki/ którą pomalowano wcześniej przygotowane obszary. Wyremontowano prysznice nie działające od kilku lat /zamontowano nowe zawory, dysze, pomalowano rury i posadzkę/. Wykonano brakującą pokrywę studni przy natryskach. Uzupełniono również nawierzchnię dookoła basenu, wymieniono popękane płytki na całe. Wyczyszczono i pomalowano ogrodzenie wokół basenu, uzupełniono brakujące elementy ogrodzenia. Wykonano przegląd zbiorników odżelaziaczy, odkażono chlorem, wyczyszczono i pomalowano wymieniono ciekące nieszczelne zawory pod dennicami. Usunięto również przeciek na sieci wodnej doprowadzającej wodę do odżelaziaczy. Naprawiono ławo-stoły wyczyszczono, pomalowano wymieniono popękane płytki, na których ławo-stoły są posadowione.

Na pływalni został zamontowany wodomierz, którego do tej pory nie było, który wskazujący pobranie /napełnienie i uzupełnianie wody podczas eksploatacji/ w okresie 2 miesięcy na poziomie 2300 m³.

Na pływalni byli zatrudnionych ratownicy /mający stosowne ważne uprawnienia/. Dyżury były pełnione w godzinach funkcjonowania pływalni przez siedem dni w tygodniu przez dwóch ratowników. Podczas pracy ratownicy prowadzili „Dziennik pracy kąpieliska” w którym wpisywali wszystko to co działo się podczas każdego dnia. Zaznaczyć należy, że nie jest tak łatwo zatrudnić ratowników w stawkach cenowych jakie proponujemy /25 zł. brutto za godzinę/. Koszty zatrudnienia dwóch ratowników przez dwa miesiące 18 733,28 zł. /brutto/

W celu zapewnienia bezpieczeństwa korzystających z pływalni zakupiono koła ratunkowe, rzutkę z linką oraz doposażono torbę ratunkową w artykuły medyczne. Zakupiono również koszulki dla ratowników.

Dwukrotnie oddano do naprawy pompy dobijające wodę do basenu jak również naprawiano pompę dozującą chlor do niecki basenowej. Wymieniono na nowe dwie zasuwę na sieci doprowadzającej wodę do basenu.

W związku z wprowadzeniem stanu epidemii wykonano szereg tablic informujących o sposobie poruszania się na pływalni. Zakupiono kosze do segregacji odpadów. Wykonano nowy regulamin korzystania z pływalni.

W celu utrzymania standardów jakościowych wody w pływalni zakupiono chemię tj.: chlor, alba, tabletki wraz z testerem do badania chloru. W celu utrzymania dobrej jakości wody w niecce chemię należało podawać przez 24 godziny na dobę /zgodnie z obowiązującymi normami jakości wody obowiązującymi na pływalniach/.

Z funduszy sołeckiego po uzgodnieniu z sołtysem zakupiono sześć leżaków, trzy parasole przeciwsłoneczne. Z uwagi na wprowadzony stan epidemii nie można było z nich korzystać. Również zakupiono przebieralnię dla osób korzystających z pływalni, zaznaczyć należy, że do tej pory takiej przebieralni nie było. Postawienie przebieralni znalazło uznanie w osobach korzystających z pływalni /basenu/.

Na terenie kompleksu była ustawiona /wynajęta/ toaleta przenośna, obsługa tj. wywóz nieczystości płynnych zgodnie z zleceniem odbywał się dwa razy w tygodniu poniedziałek i piątek. Każdorazowo przed otwarciem kąpieliska toaleta była również dezynfekowana oraz był sprzątny teren w sąsiedztwie.

Wykonano również wielokrotnie koszenie trawników w obrębie pływalni i przy samym basenie. Każdego dnia otoczenie pływalni było sprzątnane z butelek, śmieci i innych nieczystości pozostawionych przez użytkowników /mimo wystawionych pojemników/.

Nadmienić należy, że w ramach utrzymania kąpieliska były prowadzone prace związane z utrzymaniem płyty boiska i otoczenia. Naprawiono podesty dla widowni, schody, maszt na flagę oraz wielokrotnie koszono płytę boiska.

Przedstawiając Państwu powyższe sprawozdanie wykazałem wszystkie prace i zakresy czynności przeprowadzone by utrzymać pływalnię na odpowiednim zadowalającym poziomie. Ogółem koszty utrzymania pływalni /basenu/ to 63 780,21 zł. /brutto/

Jednocześnie informuję, że dniu 8.07.2020 r. została przeprowadzona kontrola pływalni odkrytej /basenu/ wykonana przez Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Pomorskiego w Gdańsku.

Celem kontroli było sprawdzenie otoczenia pływalni, stanowisk ratowniczych, zaplecza, zaopatrzenia w sprzęt ratowniczy, regulaminy i książkę obiektu.

Podczas kontroli Inspektor WOPR dopuścił pływalnię do użytkowania, zaznaczając, że w przyszłym roku należy rozważyć remont posadzki przy niecce pływalni w granicach istniejącego ogrodzenia.

Reasumując pływalnia odkryta w Mikołajkach Pomorskich została dopuszczona do eksploatacji przez Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe.

Na fakt kontroli została sporządzona notatka służbowa w której to zapisano sugestie kontrolującego o wykonaniu remontu otoczenia pływalni.

Ad.3

Wszystkie środki finansowe do bieżącego utrzymania stacji uzdatniania wody i przepompowni zaplanowane były w budżecie gminy i tak:

Cieszynowo-remont kapitalny hydroforni:

Odżelaziacz-odmanganiacz-aerator nr 1:

1. Odłączenie sprawdzenie i ponowne podłączenie instalacji elektrycznej
2. Odłączenie zbiornika o pojemności do 5000 dm³
3. Opróżnienie zbiornika z masy filtracyjnej.
4. Aerator sprężonego powietrza -demontaż i ponowny montaż.
5. Przechylenie podejść odpływowych.
6. Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości zewnętrznej powierzchni zbiorników /odżelaziacza i rur/
7. Załadowanie zbiornika masą filtracyjną -wypełnienie złożem.
8. Uaktywnienie złoża roztworem z przemywaniem.
9. Płukanie złoża wodą po uaktywnieniu.
10. Sprawdzenie szczelności zbiornika hydroforowego.
11. Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające.
12. Regulacja odżelaziacza.
13. Dezynfekcja instalacji.
14. Pompowanie oczyszczające.

Odżelaziacz-odmanganiacz-aerator nr 2:

1. Odłączenie sprawdzenie i ponowne podłączenie instalacji elektrycznej
2. Odłączenie zbiornika o pojemności do 5000 dm³
3. Opróżnienie zbiornika z masy filtracyjnej.
4. Aerator sprężonego powietrza -demontaż i ponowny montaż /czyszczenie/
5. Przechylenie podejść odpływowych.
6. Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości zewnętrznej powierzchni zbiorników /odżelaziacza i rur/
7. Załadowanie zbiornika masą filtracyjną -wypełnienie złożem.

8. Uaktywnienie złoża roztworem z przemywaniem.
9. Płukanie złoża wodą po uaktywnieniu.
10. Sprawdzenie szczelności zbiornika hydroforowego.
11. Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające.
12. Regulacja odżelaziacza.
13. Dezynfekcja instalacji.
14. Pompowanie oczyszczające.

Zakup jednej pompy do studni głębinowej:

1. Określenie parametrów pompy.
2. Zakup odpowiedniej pompy.

Na powyższe prace pozyskaliśmy środki:

15 tys. zł. z Firmy Fortune z Cieszymowa w ramach porozumienia.

10 tys. zł z funduszu sołectkiego Cieszymowo

5 tys. zł. z funduszu sołectkiego Stążki

28 tys. zł. z budżetu ze środków na remonty zaplanowane w budżecie

Prace wykonał Zakład Studniarsko-Instalacyjny z Malborka.

Wykonano również: wymieniono starą instalację elektryczną wraz z oświetleniem. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wykonano wylanie posadzki, zamontowano nowe podesty, pomalowano hydrofornię od wewnątrz jak i elewacje zewnętrzna wraz z opaską – **prace we własnym zakresie.**

Balewo- wymiana instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Montaż nowego zabezpieczenia elektrycznego przed zmianą napięcia /falownik/. Uzupełnienie płyt w podestach – prace we własnym zakresie

Krasna Łąka – wymiana złożeń filtracyjnych w dwóch odżelaziaczach/zakup żwirków filtracyjnych oraz dysz/, wymiana uszkodzonych dysz filtracyjnych. Montaż instalacji elektrycznej oraz wymiana nowego oświetlenia. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wymiana i uzupełnienie płyt stalowych na posadce zasłaniających kanały technologiczne. Rozpoczęto prace murarsko-malarskie – prace we własnym zakresie.

Wilczewo- wykonano wymianę pompy głębinowej wraz z zakupem i przygotowaniem materiałów tj.: rury o długości 35 metrów, kołnierze 14 sztuk, śruby, nakrętki, wykonanie głowicy, spawanie kołnierzy, toczenie głowicy. Montaż instalacji elektrycznej oraz wymiana nowego oświetlenia. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wymiana i uzupełnienie płyt stalowych na posadce zasłaniających kanały technologiczne. Rozpoczęto prace murarsko-malarskie – prace we własnym zakresie. Wykonano również wymianę złożeń filtracyjnych w dwóch zbiornikach /zakup żwirków filtracyjnych oraz dysz/

Na terenie Gminy Mikołajki Pomorskie jest zlokalizowanych 17 przepompowni nieczystości płynnych w Mikołajkach Pomorskich, Cierpiętach, Dworku, Balewie, Stążkach, Cieszymowie i Linkach.

Na wszystkich przepompowniach prowadzone są prace konserwacyjne wykonywane według grafiku sporządzonego przez kierownika referatu komunalnego. Prace prowadzone są w cyklach tygodniowych w danym miesiącu. Celem prawidłowego funkcjonowania

przepompowni wymieniono zabezpieczenia elektryczne na wszystkich obiektach, wymieniono pływaki pomp głębinowych, wyremontowano uszkodzone pompy oraz zakupiono dwie nowe pompy na przepompownię w Linkach i Mikołajkach.

WODA

Koszty usługa 56634,44 zł.

Zakup materiałów 44760,22 zł.

ŚCIEKI

Koszty usługa 16092,66 zł.

Zakup materiałów 41621,84 zł.

Ad.4

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 20 maja 2016r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz.U. z 2020r. poz. 981) odległość, w której mogą być lokalizowane i budowane elektrownia wiatrowa - od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa, oraz budynek mieszkalny albo budynek o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa - od elektrowni wiatrowej - jest równa lub większa od dziesięciokrotności wysokości elektrowni wiatrowej mierzonej od poziomu gruntu do najwyższego punktu budowli, wliczając elementy techniczne, w szczególności wirnik wraz z łopatom (całkowita wysokość elektrowni wiatrowej). Reasumując plan miejscowy dla nowych elektrowni wiatrowych w obecnym stanie prawnym może być sporządzony gdy odległość od istniejących budynków mieszkalnych nie jest mniejsza niż dziesięciokrotność wysokości całkowitej wiatraka. Z drugiej jednak strony ten sam przepis powoduje w chwili obecnej zakaz lokalizacji nowej zabudowy mieszkaniowej w takiej samej odległości od istniejących oraz projektowanych farm wiatrowych. Nadmieniam jednak, iż miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla farm wiatrowych na terenie naszej gminy były uchwalane w 2014 i 2015r., kiedy to jeszcze nie obowiązywały przytoczone przepisy.

W obecnym stanie prawnym budowa budynku mieszkalnego oraz budynku o funkcji mieszanej gdzie występuje funkcja mieszkaniowa, w odległości mniejszej niż dziesięciokrotność całkowitej wysokości wiatraka, jest możliwa tylko w sytuacji kiedy obowiązujący plan miejscowy zezwala na taką zabudowę lub jeśli w terminie do dnia 16.07.2022r. zostanie uchwalony nowy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie trwają prace nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Sadłuki i Kołoząb.

Przytoczę fakt, iż w czasie trwania mojej kadencji nie zawierałam jakichkolwiek porozumień,

niniejsze porozumienia zawarto:

-23.11.2012 r.

-21.02.2013 r.

-23.10.2013 r.

-24.10.2013 r.

-30.12.2014 r.

Z uwagi na dużą objętość, porozumienia pozostają do wglądu w urzędzie gminy.

Ad. 5

Ilość zakupionego paliwa i koszty:

Rok 2018

Peugeot GSZ 27HX- 1396 l = 7 026,03 zł

Ciągnik URSUS GSZ M564 – 4120 l = 21 207,63 zł

Citroen GSZ K543- 656 l = 3 237,64 zł

Ciągnik GSZ M114 – 165 l = 836,55 zł

Master GSZ 51AC – 489 l = 2 421,35

Razem: 6826 l = 34 729,20 zł

Rok 2019

Peugeot GSZ 27HX- 1304 l = 6 564,59 zł

Ciągnik URSUS GSZ M564 – 3780 l = 19 134,50 zł

Citroen GSZ K543- 826 l = 4 174,32 zł

Ciągnik GSZ M114- 120 l = 601,50 zł

Master GSZ 51AC- 60 l = 309,00 zł

Razem: 6090 l = 30 783,91 zł

Rok 2020

Peugeot GSZ 27HX- 1156 l = 5 279,29 zł

Ciągnik URSUS GSZ M564- 3590 l = 16 070,10 zł

Citroen GSZ K543- 845 l = 3 786,96 zł

Razem: 5591 l = 25 136,35 zł

Z przedstawionych danych wynika jednoznacznie, że koszty paliwa jak i ilość przejechanych kilometrów z roku na rok maleją a co za tym idzie jest odpowiedni nadzór kierownika nad pracownikami obsługujących pojazdy.

Rezygnacja z dalszej inwigilacji pracowników to tylko i wyłącznie decyzja Wójta Gminy, gdyż tylko pracodawca posiada takowe kompetencje i decyduje o formach monitoringu.

Ad.6

W związku z sytuacją związaną z pandemią wywołana przez wirusa SARS-2, Wójt jako zwierzchnik służbowy podległych mu pracowników (w tym również kierowników referatów i jednostek organizacyjnych) w trosce o bezpieczeństwo pracowników dąży do minimalizacji ryzyka zakażenia się i rozprzestrzeniania choroby. Ponadto chciałabym nadmienić, że obecność kierowników na obradach sesji nie jest obowiązkowa i tylko Wójt może wydać polecenie służbowe uczestnictwa w sesji.

W okresie przed pandemicznym mogliśmy spotykać się w nieograniczonym gronie, toteż kierownicy referatów i jednostek w ramach współpracy i dobrych praktyk działania zawsze uczestniczyli na posiedzeniach komisji czy sesji. W obecnym stanie z uwagi panującą sytuację oraz na brak rozwiązań technicznych spoczywa na mnie ogromna odpowiedzialność ochrony moich podwładnych.

Nie mniej jednak dokładamy wszelkich starań aby na każdym posiedzeniu komisji i sesji obecni byli pracownicy merytoryczni bądź ich bezpośredni przełożeni, którzy przygotowują projekt uchwały na konkretną sesję.

Co do pierwszej części pytania niestety nie odniosę się do niej, gdyż nie ma ono formy interpelacji, a postawione w nim zarzuty wobec mojej osoby mają znamiona pomówienia.

Ad.7

Gmina chcąc wyjść naprzeciw oczekiwaniom społecznym naszych mieszkańców w styczniu 2019 roku zaczęła przygotowywać się do możliwości skorzystania z Regionalnego Programu

Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego z do realizacji projektu poprzez tworzenie diagnozy potrzeb wśród mieszkańców, uczniów. W dniu 18.12.2020 r podpisałam umowę na realizację zadania : pt: „Centrum Integracji Usług Społecznych w Gminie Mikołajki Pomorskie” o numerze RPPM.06.02.02-22-0006/20-00 projekt realizowany będzie przez GOPS (jak w przypadku SENIOR +) w partnerstwie z Pomorską Fundacją Rozwoju i Edukacji Tychnowy.

- Wartość projektu
 - 3 002 811,00 zł
 - Poziom dofinansowania
 - 95 %
 - Dofinansowanie z UE
 - 2 852 670,45 zł
 - Wkład własny
 - 150 140,55 zł .
-
- Projekt ukierunkowany na zwiększenie dostępu do usług społecznych świadczonych w lokalnej społeczności skierowanych do osób o różnym stopniu niesamodzielności w tym do seniorów, osób z niepełnosprawnościami i z chorobami przewlekłymi i ich opiekunów.
 - Projekt ukierunkowany jest na zwiększenie dostępu do zinstytucjonalizowanych i zintegrowanych usług społecznych w zakresie wsparcia rodziny (w tym rodziny wielodzietnej) i pieczy zastępczej.

Charakterystyka Projektu :

- Projekt skierowany jest do osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym oraz ich rodzin.
- Grupa docelowa: 142 osoby (102 kobiet , 40 mężczyzn) zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym oraz ich rodzin zamieszkujących obszar Gminy Mikołajki Pomorskie, w tym
 - Młodzież 10-15 r.ż. 50 osób (33 kobiet /17 mężczyzn)
 - Seniorzy 40 osób (35 kobiet /5 mężczyzn)
 - Opiekunowie osób niepełnosprawnych/zależnych 10 osób (6 kobiet /4 mężczyzn)
 - Opiekunki środowiskowe 2 osoby (2 kobiety)
 - Opiekunowie prawni młodzieży 30 osób (20 kobiet /10 mężczyzn)

Zadanie 1

- Celem głównym jest utworzenie nowych trwałych miejsc pobytu krótkoterminowego dla seniorów - Klub Seniora "Pozytywka"

- Adaptacja pomieszczeń (sala dolna GCKB) na utworzenie trwałych miejsc pobytu krótkoterminowego dla seniorów oraz utworzenie Klubu Seniora „Pozytywka” dla 40 osób.
- Członkowie Klubu Seniora będą mieli możliwość codziennego przebywania w klubie i aktywnego uczestniczenia w jego działalności.
- Dodatkowo seniorzy w ramach zadania mają możliwość skorzystania ze wsparcia specjalistycznego: fizjoterapia, masaż, wsparcie psychologiczne i prawne a także warsztaty z zakresu komunikacji, radzenia sobie ze stresem, walka ze stereotypami.
- Seniorzy wezmą także udział w zajęciach ruchowych – taniec, nordic walking, stretching oraz **prelekcjach prowadzonych przez wykwalifikowaną kadrę z zakresu profilaktyki zdrowotnej (diabetyk, endokrynolog)**.
- W ofercie znalazły się także warsztaty zdrowego odżywiania, zajęcia florystyczne, artystyczne oraz rękodzieło.
- Zatrudniony zostanie kierownik Klubu Seniora oraz animator w ramach projektu.

Zadanie 2

- Podnoszenie kompetencji osób sprawujących opiekę nad osobami zależnymi
- Liczba planowanych uczestników wynosi 12 osób

Zadanie 3

- Na potrzeby zadania zatrudnione zostaną dwie osoby - opiekunki środowiskowe., które będą realizować usługi dla 10 os.

Zadanie 4

- Remont świetlic (Dworek, Cieszymowo, Krasna Łąka Mikołajki Pomorskie, Wilczewo)
- Młodzieżowy Klub Opiekuńczy „Kuźnia Talentów”
- Placówka wsparcia dziennego w formie pracy podwórkowej realizowanej przez wychowawcę dla dzieci i młodzieży w wieku od 7 do 17 lat (dla 50 osób).
- MKO będzie czynny kilka godzin w tygodniu w miejscowościach: Cieszymowo, Dworek, Mikołajki Pomorskie, Krasna Łąka, Wilczewo.
- Zatrudniony zostanie wychowawca/kierownik świetlicy w wymiarze 1 etatu - doświadczony pedagog.
- Wychowawca wspólnie z GOPS, rodzinami opracuje indywidualną ścieżkę udziału w Projekcie i ofertę spędzania czasu wolnego.
- Zakupione zostaną materiały do pracy na zajęcia z młodzieżą
- Gry planszowe, edukacyjne roboty, klocki edukacyjne, do każdej świetlicy wiejskiej zakupiony zostanie komputer wraz z oprogramowaniem i drukarką oraz szafa duża zamykana na klucz i biurko.

Zakres działań jest zgodny w wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

W ramach projektu to kwoty kosztów pośrednich stanowią n/w koszty :

- 1) Koszty pośrednie projektu są kwalifikowalne w ramach projektów współfinansowanych ze środków EFS, chyba że co innego stanowią wytyczne lub SZOOP.
- 2) Koszty pośrednie stanowią koszty administracyjne związane z obsługą projekt.

Ad.8

Planowane w budżecie gminy środki przeznaczone na basen oraz kąpieliska nie zostały wydatkowane, ponieważ wydatki na ten cel były ściśle związane z pozyskaniem środków z RFIL. Do obecnej chwili nie otrzymano w/w środków, a zatem wydatki również nie mogły zostać poczynione.

Ad.9

Wykaz złożonych wniosków.

1. Wniosek na drogę (I etap) Krastudy- Nowe Minięta – 670 000 zł. (otrzymaliśmy)
2. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego – 500 000
3. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego nr 1 - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej Gminy poprzez stworzenie infrastruktury urządzeń służących do usuwania zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Wykonaniu robót budowlanych, elektrycznych, sanitarnych i wentylacyjnych oraz robót technologicznych związanych z montażem nowoczesnych urządzeń. Inwestycja obejmuje zarówno część mechaniczną jak i biologiczną oraz wykonanie obiektów do przeróbki osadów. – 5 000 000 zł
4. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego nr 2. Budowa sieci wodociągowej z przyłączami na odcinku Dworek-Perklice oraz ul. Dworcowa – Sadłuki. Inwestycje mają charakter liniowy. Planuje się wykonanie uzbrojenia podziemnego w postaci odcinka sieci wodociągowej z przyłączami. Do budowy sieci zastosowane będą rury i kształtki z PE. Na sieci zainstalowane zostaną hydranty p.poż. naziemne i podziemne. Przyłącza będą obejmować odcinki przewodów prowadzone od sieci głównej do studzienek wodomierzowych umieszczonych na posesjach odbiorców. - 1 819 045 (otrzymaliśmy 1 000 000)
5. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego nr 3. Inwestycja ma na celu przebudowę dróg gminnych, podniesienie ich standardu oraz zapewnienie koherencji infrastruktury drogowej Gminy. Realizacja zadania zapewnieni wewnętrzną spójności z drogami

wyższej kategorii. Zrealizowanie inwestycji znacząco wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców, szczególnie z terenów wykluczonych komunikacyjnie. Planowana przebudowa znacząco wpłynie na poprawę dostępności do usług użyteczności publicznej, ale także handlowej i kulturalno-oświatowej. – 2 500 000 zł

6. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego nr 4 - Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, czynnego sezonowo. Rewitalizacja niecki basenowej i poprawa bezpieczeństwa poprzez wykonanie remontu kostki służącej za obudowę miejsca basenu. Stworzenie bezpiecznego miejsca rekreacji i wypoczynku we Wsi Balewo oraz Stążki poprzez wykorzystanie potencjału infrastrukturalnego i przyrodniczego obecnie istniejącego. Zapewnienie koniecznych urządzeń towarzyszących poprawiającej dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami. – 3 300 000 zł
7. Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego nr 5 - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej przez stworzenie infrastruktury urządzeń służących do usuwania zanieczyszczeń zawartych w ściekach. Celem inwestycji jest zmniejszenie zanieczyszczenia wód poprzez wyeliminowanie nieszczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe w gospodarstwach domowych i małych zakładach usługowych w związku z budową oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją. Inwestycja obejmuje zarówno część mechaniczną jak i biologiczną oraz wykonanie obiektów do przeróbki osadów. 5 000 000 zł
8. Wniosek nr 1 o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID 19 dla gmin z przeznaczeniem na inwestycje realizowane w miejscowościach, w których funkcjonowały zlikwidowane państwowe przedsiębiorstwa gospodarki rolnej. Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości: Linki, Cieszymowo i Stążki, przez stworzenie infrastruktury urządzeń, w postaci kanalizacji linowej, służących do usuwania zanieczyszczeń zawartych w ściekach, wykonaniu robót budowlanych, elektrycznych, sanitarnych i wentylacyjnych oraz robót technologicznych związanych z montażem nowoczesnych urządzeń. Inwestycja obejmuje zarówno część mechaniczną jak i biologiczną, modernizację istniejących obiektów do przeróbki osadów. – 3 500 000 zł

9. Wniosek nr 2 o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID 19 dla gmin z przeznaczeniem na inwestycje realizowane w miejscowościach, w których funkcjonowały zlikwidowane państwowe przedsiębiorstwa gospodarki rolnej. Inwestycja ma na celu przebudowę etapu I drogi gminnej Stążki - Cieszymowo, podniesienie standardu oraz zapewnienie koherencji infrastruktury drogowej Gminy. Realizacja zadania zapewni wewnętrzną spójność z drogami wyższej kategorii. Zrealizowanie inwestycji wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców z terenów, na których funkcjonowały zlikwidowane państwowe przedsiębiorstwa gospodarki rolnej. Planowana przebudowa znacząco wpłynie na poprawę dostępności do usług użyteczności publicznej. - 1 500 000 zł.

Ad.10

W dniu 11.09.2020 r. zgłosił się do Urzędu wnioskodawca z prośbą o nieodpłatne przekazanie elementów stalowych po zdemontowanym moście. Prośbę swą motywował remontem stodoły po nawałnicy, która dokonała zniszczeń w gospodarstwie jaka miała miejsce 2019 r. Zniszczenia - kubatura przybliżona 1600 m³, przybliżona powierzchnia 325 m². Na dowód dokonanych zniszczeń przedstawił protokół oceny zniszczeń budynku dokonanych w dniu 13.06.2019 r. a przeprowadzonych w dniu 1 lipca 2019 r. przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Sztumie Panią Dorotę Bułkowską i Inspektora Nadzoru Budowlanego Pana Edwarda Sengiera.

Po analizie Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie zdecydował o bezpłatnym przekazaniu elementów stalowych /zalegających od kilku lat na prywatnej posesji/ na remont przedmiotowej stodoły. Dodam jeszcze, że wskazane elementy nie figurowały w ewidencji środków trwałych jednostki.

Ad. 11

Drogi Gminne, na które złożono wnioski:

1. Przebudowa drogi gminnej Krastudy - Krasna Łąka (etap II - Nowe Minięta - Krasna Łąka) Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg (dawniej Fundusz Dróg Samorządowych)
2. Remont drogi gminnej kierunku Pierzchowice – Mirowice Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg (dawniej Fundusz Dróg Samorządowych)
3. Wniosek o przyznanie Środków budżetu Województwa Pomorskiego dla zadania wymienionego w art. 22c ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych pn. budowa/modernizacja dróg

dojazdowych do gruntów rolnych - Modernizacja drogi dojazdowej do
gruntów rolnych Sadłuki – Ramzy o długości 600 m

4. Wniosek na przebudowę drogi Stążki- Cieszymowo (1 etap)

Z uwagi na objętość dokumentacji jest ona dostępna do wglądu w Urzędzie Gminy w Mikołajkach Pomorskich.

Ad.12

Na mocy art. 20 ust. 1b ustawy o samorządzie gminnym ustawodawca nałożył obowiązek transmitowania i utrwalania za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk, wobec czego wszystkie jednostki samorządów terytorialnych zobligowane są tego bezwzględnie przestrzegać. Gmina Mikołajki Pomorskie realizuje ten obowiązek udostępniając transmisję na kanele YOU TUBE. W obecnym stanie prawnym komentarze nie są informacją publiczną i nie ma obowiązku ich udostępniania.

WÓJT

Maria Pałkowska-Rybicka