



Protokół nr 2/2024

z dnia 04.06.2024 r. godz. 15:00

Posiedzenie komisji odbyło się w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Zielonki. Obradom przewodniczył, przewodniczący komisji, Krzysztof Krzyworzeka.

W posiedzeniu uczestniczyli: członkowie komisji, Z-ca wójta Arnold Kuźniarski, Kierownik Referatu Geodezji, Rolnictwa i Gospodarki Gruntami – Bożena Kudaszewicz-Wal, Kierownik Referatu Niskiej Emisji i Odpadów - Anna Węgrzyn, Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej - Małgorzata Fordymacka, oraz pozostali goście.

Porządek obrad:

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Ustalenie porządku obrad.
3. Analiza sprawozdań Wójta Gminy Zielonki „Informacja o przebiegu wykonania budżetu Gminy Zielonki za rok 2023” oraz „Raport o stanie Gminy Zielonki w roku 2023” w zakresie działania i kompetencji komisji.
4. Sprawy bieżące i wolne wnioski.
5. Zamknięcie posiedzenia.

*Ad 1. Otwarcie posiedzenia*

Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Niskiej Emisji i Odpadów, po stwierdzeniu prawomocności obrad, otworzył posiedzenie.

*Ad 2. Ustalenie porządku obrad*

Krzysztof Krzyworzeka poddał pod głosowanie zaproponowany porządek obrad.

**Wyniki głosowania za przyjęciem przedstawionego porządku obrad:**

**5 osób za, 0 osób było przeciw, 0 osób się wstrzymało.**

*Ad 3. Analiza sprawozdań Wójta Gminy Zielonki „Informacja o przebiegu wykonania budżetu Gminy Zielonki za rok 2023” oraz „Raport o stanie Gminy Zielonki w roku 2023” w zakresie działania i kompetencji komisji.*

Kierownicy poszczególnych referatów przedstawili zakres kompetencji swoich referatów oraz przedstawili „Raport o stanie Gminy Zielonki w roku 2023” i „Informacje o przebiegu wykonania budżetu Gminy Zielonki za rok 2023”.

Z przedstawionych dokumentów wynika m.in., że za rok 2023 po raz pierwszy od kilku lat nie było deficytu w zakresie gospodarki odpadami. Wpływ na to miały m.in. takie zdarzenia: zmiana wykonawcy usługi, zapłata zasądzonej kary przez wcześniejszego usługodawcę, zmniejszenie ilości odpadów. W roku 2023 średnio na jednego mieszkańca przypadało 385 kg odebranych odpadów komunalnych. Nadal obowiązywała ulga za kompostowanie. Stawka opłat za odbiór odpadów nie uległa zmianie. Nowością była zbiórka elektroodpadów, podczas tej akcji zebrano 11 ton elektroodpadów.

Zakupiono oprogramowanie do Monitorowania gospodarki odpadów komunalnych i szamb. Przeprowadzono 182 kontrole sanitarno-porządkowe.

W zakresie niskiej emisji realizowano II etap likwidacji „kopciuchów”. W ramach programu na lata 2021 – 2023 wymieniono 465 pieców. W samym 2023 roku wymieniono 100 pieców. Kontynuowany jest monitoring powietrza a na stronie gminy na bieżąco można sprawdzić wyniki monitoringu. Przeprowadzono 11 kontroli palenisk za pomocą drona.

Zutylizowano prawie 43 tony azbestu z 21 posesji. Na bieżąco wykonywano zadania z zakresu utrzymania czystości w poszczególnych wsiach. Dokonano zakupu sprzętu sprząającego. Finansowano utrzymanie zieleni. Zakupiono sadzonki drzew i krzewów za kwotę 9,5 tys. zł. Ochotnicze straże otrzymały 2 mln 54 tys. zł., dotacji, co daje wykonanie budżetu przeznaczonego na ten cel w ponad 90%. Największa kwota przeznaczona była na dotacje pojazdu dla Bosutowa.

W ramach realizacji zadań związanych z opieką nad zwierzętami wydatkowano w 2023 roku 179 tys. zł. Zmieniono wykonawcę usługi związanej z ochroną dzikich zwierząt. Obecnie koszt tych usług zmalał, ponieważ płacimy stawkę ryczałtową a nie jak poprzednio za realizację poszczególnych zgłoszeń. Obecnie można zaobserwować mniej zgłoszeń drobnych spraw np. wezwań do ptaków czy kotów. W przypadku zauważenia martwych zwierząt należy zgłosić to na policję lub bezpośrednio do urzędu gminy w godzinach jej pracy.

#### *Ad 4. Sprawy bieżące i wolne wnioski.*

Przewodniczący zapytał o bieżący stan powodziowy na terenie gminy, gdyż w czasie trwania komisji przez Zielonki przechodziła wysoka fala na rzece Prądnik. Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej poinformowała, że boisko w Pękowicach zostało zalane a rzeka w kilku miejscach wyszła z koryta i spowodowała zalanie posesji. Za taki stan rzeczy odpowiedzialni są m.in. mieszkańcy, którzy zabudowują i zasypują brzegi. Coraz więcej na posesjach jest betonu i kostki brukowej co powoduje, że deszcz nie ma gdzie wsiąkać. W ubiegłym roku przeprowadzone były prace konserwacyjne na rzekach, jednak Wody Polskie mają za małe środki aby zwiększyć zakres tych prac. Ekolodzy są przeciwni ingerencji w korytach rzek.

Odpowiadając na pytania mieszkańców, czy nie można by zacząć rozmawiać z innymi gminami o możliwości budowy suchych zbiorników w wyższych partiach rzeki? należy zaznaczyć, że rozmowy takie miały miejsce na przestrzeni ostatnich 20 lat. Za poprzednich kadencji odbywały się spotkania. Dużo spotkań odbywało się przy tworzeniu koncepcji zbiorników na terenie gminy Zielonki. Inni burmistrzowie i wójtowie nie byli i nie są zainteresowani działaniami prewencyjnymi, bo ich tereny są wyżej niż Zielonki. Od kilku lat można zaobserwować anomalie pogodowe polegające na występowaniu nagłych i obfitych opadów deszczu, które powodują podtopienia.

Zdaniem wójta gminy udało się już coś osiągnąć poprzez zaplanowanie suchych zbiorników retencyjnych. Dostosowano do nich choćby plany przebiegu Trasy Wolbromskiej. W projekcie Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły na liście działań technicznych znalazły się działania dotyczące budowy zbiorników w zlewni Prądnika:

- Budowa suchego zbiornika na cieku Garliczka w km 2+810 w miejscowości Zielonki o pojemności 0,334 mln m<sup>3</sup>, z zastrzeżeniem, iż szczegółowe parametry inwestycji miały zostać ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.
- Budowa suchego zbiornika na cieku Prądnik w km 18+840 w miejscowości Wielka Wieś o pojemności 0,742 mln m<sup>3</sup>, z zastrzeżeniem, iż szczegółowe parametry inwestycji miały zostać ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.
- Budowa suchego zbiornika na cieku Prądnik w km 13+340 w miejscowości Pękowice o pojemności 2,87 mln m<sup>3</sup> z zastrzeżeniem, iż szczegółowe parametry inwestycji miały zostać ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.
- Budowa suchego zbiornika na cieku Sudół Dominikański w km 6+400 w miejscowości Węgrze o pojemności 0,20 mln m<sup>3</sup> z zastrzeżeniem, iż szczegółowe parametry inwestycji miały zostać ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.

Obecnie tej koncepcji należy się trzymać a mieszkańcy powinni mówić w tych kwestiach jednym głosem. Nie powinniśmy odpuszczać i planować w harmonogramach budowę

przynajmniej 3 zbiorników przez Wody Polskie. Wody Polskie miały już w kwietniu br. przekazać gminie Zielonki do konsultacji opracowywane przez nich dokumenty, jednak do dnia dzisiejszego nie wpłynęła żadna dokumentacja.

Jednocześnie należy zadbać o bieżące prace konserwacyjne polegające m.in. na udrożnieniu koryta rzeki. W marcu br. gmina złożyła do Miasta Krakowa pismo w sprawie udrożnienia koryta rzeki Prądnik od strony Krakowa. Jednak Miasto Kraków ze względu na politykę pro ekologiczną jest przeciwko takim działaniom. Równoległe z planowaniem zbiorników, Wody Polskie powinny przeprowadzić rozgraniczenie i uregulowanie granic rzeki. Wówczas będzie wiadomo ile brzegu zostało zasypane i można rozpocząć prace odtworzeniowe. Gmina przynajmniej kilka razy w roku występuje z wnioskami do Wód Polskich.

Członkowie komisji poprosili aby informacje dotyczące działań przeciwpowodziowych były na bieżąco udostępniane do publicznej wiadomości na stronach gminy. Brak informacji o pracach związanych z regulacją rzek czy otrzymywanych pismach może powodować, iż mieszkańcy odnoszą wrażenie, że gmina nie podejmuje działań w tym zakresie. Poproszono wójta gminy o przygotowanie na kolejne komisje pełnej informacji w zakresie podejmowanych działań. Po uzyskaniu przez komisje pełnej informacji można będzie podjąć decyzje dot. dalszych czynności oraz spotkań z instytucjami odpowiedzialnymi za działania przeciwpowodziowe. Należy położyć nacisk na współpracy z innymi gminami, przez które przepływają rzeki, edukować mieszkańców, zapobiegać zasypywaniu i utwardzaniu brzegów, zwrócić uwagę na bezpieczeństwo przeciwpowodziowe przy okazji opracowywania planów zagospodarowania przestrzennego, nawiązać współpracę ze specjalistami z branży.

*Ad 5. Zamknięcie posiedzenia.*

Po wyczerpaniu tematów, Przewodniczący Komisji zakończył posiedzenie komisji.

*Protokół sporządził:*

*Krzysztof Krzyworzeka*

*Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Niskiej Emisji i Odpadów*

