**BRP.0012.5.17.8.2025**

**PROTOKÓŁ 17/2025**

**z  posiedzenia Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Powiatu**

**w dniu 26 sierpnia 2025r.**

Przewodniczący Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Kazimierz Mordaka otworzył posiedzenie o godzinie 08:00. Na podstawie listy obecności przewodniczący stwierdził prawomocność posiedzenia, powitał zebranych i  zaproponował następujący porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia komisji Rady Powiatu

2. Stwierdzenie prawomocności obrad komisji

3. Przyjęcie porządku obrad

4. Przyjęcie protokołu z 16 posiedzenia komisji

5. Informacja na temat jakości wód Zalewu Sulejowskiego oraz nadzoru nad terenem wokół zalewu

6. Wolne wnioski i sprawy różne

7. Zamknięcie posiedzenia.

W posiedzeniu komisji uczestniczyli zaproszeni goście: Misiak Grzegorz kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów oraz Piotr Leśniewski kierownik Nadzoru Wodnego w Smardzewicach

**Ad. 3. Przyjęcie porządku obrad.**

Uwag do porządku nie zgłoszono. Porządek został przyjęty jednogłośnie.

**Ad. 4.** **Przyjęcie protokołu z 16 posiedzenia komisji**

Uwag do protokołu nie zgłoszono.

**Ad. 5. Informacja na temat jakości wód Zalewu Sulejowskiego oraz nadzoru nad terenem wokół zalewu**

Przewodniczący komisji Kazimierz Mordaka poinformował, że celem dyskusji jest uzyskanie szczegółowych informacji nt. rewitalizacji Zalewu Sulejowskiego.

Powiedział, że w lokalnych mediach pojawiały się informacje o inwestycji o wartości ok. 200 mln zł, jednak brak jest szczegółów co do zakresu i terminu.

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Poinformował, że obiekt funkcjonuje na podstawie instrukcji gospodarowania wodą i pozwolenia wodnoprawnego (ważne do 2030 r.). Trwa opracowanie studium wykonalności dotyczącego rewitalizacji. Jego celem jest określenie zakresu prac – obejmą one infrastrukturę hydrotechniczną, a nie poprawę jakości wód. Dodał, że zgodnie z wytycznymi Ramowej dyrektywy Wodnej, obiekty hydrotechniczne ,które są w tej chwili planowane w pierwszej kolejności powinny posiadać takie urządzenie jak przepławka. Przepławka jest to urządzenie wodne, które pozwala na migrację ryb, które są do tego przystosowane w górę rzeki. Planowana jest m.in. budowa przepławek dla ryb, modernizacja urządzeń hydrotechnicznych (jazy, zapory, spusty denne, pompownie), remont zapory czołowej i ekranów żelbetowych, modernizacja elementów mechanicznych. Dodał ,że inwestycja ma charakter techniczny i nie wpłynie bezpośrednio na czystość wody. W zbiorniku znajduje się 7–8 mln m³ osadów na dnie zbiornika, których usunięcie nie jest objęte programem (koszty i brak miejsca na składowanie).

Powiedział, że zbiornik Sulejowski obecnie boryka się z zakwitami sinic, dodał, że problem ten nie zostanie rozwiązany w ramach obecnej rewitalizacji. Rewitalizacja ominęła problem związany z odmuleniem zbiornika i co za tym idzie z czystością i jakością wody.

Przewodniczący Komisji Kazimierz Mordaka

Zapytał czy są jakieś plany żeby coś zrobić w celu poprawienia czystości wody?

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Odpowiedział, że wszyscy się zastanawiają już od 25 lat co zrobić aby poprawić jakość wody w zbiorniku, dodał, że były różnego rodzaju działania podejmowane m.in. likwidacja szamb przybrzeżnych.

Przewodniczący Komisji Kazimierz Mordaka

Poinformował ,że w naszych lokalnych mediach pojawiła się informacja, że będzie robiona rewitalizacja, że zbiornik ma być oczyszczany. Dopytywał o zasolenie oraz o to jak wygląda sytuacja jeśli chodzi o ścieki które wpływają do rzeki Pilicy.

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Poinformował ,że zasolenie się bierze głownie z przylegającego przemysłu a na odcinku górnym od 137-309 on raczej nie występuje. Więc występowanie sinic jest spowodowane innym czynnikiem, przeważnie chodzi między innymi o azotyny, azotany. Poinformował, że Wody Polskie nie prowadza żadnych badań dotyczących, które by w jakiś sposób ograniczały czy powodowały, że jakość wody będzie lepsza lub gorsza.

Przewodniczący Komisji Kazimierz Mordaka

Zapytał jaki jest przewidywany czas tej inwestycji?

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Odpowiedział, że czas przygotowania studium oraz projektu to około 2 lat, więc realizacja może być około 2030 roku, wszystko uzależnione jest od wyniku przetargu.

Radny Michał Jodłowski

Powiedział, że ta inwestycja na pewno nie polepszy nam jakości wody w związku z czym sinice nadal będą nadal kwitły w zbiorniku.

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Poinformował, że minimalny przepływ biologiczny poniżej zapory wynosi 11 m³/s – musi być utrzymany. Dodał, że susza hydrologiczna obniża poziom zbiornika ok. 2 cm dziennie.

Radny Piotr Kagankiewicz

Zapytał ile megawatogodzin produkuje elektrownia?

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Odpowiedział, że elektrownia wodna produkuje 1,5 MW mocy, natomiast jeśli chodzi o szczegółowe dane to by musiał sprawdzić. Dodał, że funkcjonująca elektrownia wodna na jednym przęśle naszego jazu produkuje energię elektryczną ale nie dla nas. My korzystamy z linii średniego napięcia. Powiedział, że PGE funkcjonuje na tej zasadzie, że my mamy z tego spory pożytek, ponieważ w ramach tego, że elektrownia może wytwarzać tą energie i funkcjonować, to oni pokrywają 80% kosztów energii którą my wykorzystujemy na cele prowadzenia gospodarki wodnej na obiekcie.

Radny Jarosław Feliński

Powiedział, że dawniej zbiornik Sulejowski pełnił funkcje przemysłową dla Łodzi. Teraz została tylko funkcja hydrologiczna. Dodał, że mieszkańcy by chcieli aby zbiornik pełnił również funkcję turystyczną. Zrobiona została rewitalizacja terenów wokół zalewu, natomiast czynnikiem decydującym tutaj jest czystość wody.

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Powiedział, że problem sinic nie dotyczy tylko naszego zbiornika. W mniejszym stopniu występują one w jeziorach przepływowych. Dodał ,że w latach 70-90- tych było sporo miejsc, które bezpośrednio był kontakt z użytkami rolnymi, teraz są już tam lasy. Były miejsca w których mieszkańcy nie mieli wystarczająco szczelnych szamb i tam właśnie miały być robione ,,opaski’’ nasadzenia. Spore powierzchnie przybrzeżnych fragmentów powyżej normalnego piętrzenia były nasadzane sztobrami wierzbowymi, które miały za zadanie przechwytywać zanieczyszczenia. Powstało kilka tzw. ,,ekotonów’’ obszarów które też miały za zadanie wychwytywanie nadmiernych spływów, dodał, że powstały one w latach 80 – tych. Urządzenia te wymagały stałej konserwacji. Powiedział, że problem sinic jest cały czas aktualny, dodał, że w jeziorach przepływowych istotnym elementem jest napowietrzanie. Poinformował, że powierzchnia zbiornika się nie zmienia, ale pojemność się zmniejsza poprzez powstawanie zamulenia. Dodał, że zrzut wody ze zbiornika odbywa się tylko przez elektrownie czyli wierzchnia warstwa jakby zatrzymana i ona się nagrzewa bardziej, głębokość się zmniejsza. Zgromadzone przez 30 lat osady cały czas ,,pracują’’. Jednym z założeń było obniżenie normalnego poziomu piętrzenia po to aby zmniejszyć pojemność w stosunku do przepływu.

Radny Jarosław Feliński

Zapytał w jakich rejonach zalewu występuje najwięcej sinic?

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego Sulejów Grzegorz Misiak

Odpowiedział, że największe zgromadzenie sinic występuje w płytkich obszarach, są to tereny Barkowic. Powiedział, że sinice wypływają z dna zbiornika na powierzchnię i tam dojrzewają, następnie zmieniają swoja barwę z zielonej na niebieską i opadają na dno. Wspomniał, że dwa lata temu wykonane zostało ,,odmulenie partii cofkowej zbiornika’’.

**Ad. 6. Wolne wnioski i sprawy różne**

Wolnych wniosków nie zgłoszono

**Ad. 7. Zamknięcie posiedzenia.**

W związku z wyczerpaniem porządku posiedzenia komisji Przewodniczący Komisji Kazimierz Mordaka podziękował radnym za udział w obradach i zamknął posiedzenie komisji.

Protokołowała Przewodniczący Komisji

Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Ewelina Stępień Kazimierz Mordaka