

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Włocławku**  
**z dnia 20 maja 2014 r.**

W trosce o zabezpieczenie procesu przygotowania i kierowania działaniami z zakresu zarządzania i reagowania kryzysowego na terenie Powiatu Włocławskiego, mającego na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz mienia i środowiska, dnia 20 maja 2014 r. w Starostwie Powiatowym we Włocławku odbyło się posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Włocławku.

Tematem posiedzenia było omówienie i ustalenie zadań dla administracji, jednostek, służb i straży dotyczących przedsięwzięć mających na celu wsparcie działań w procesie koordynacji i zabezpieczenia prawidłowego funkcjonowania Powiatu Włocławskiego w związku z obserwowanymi stanami na rzece Wiśle utrzymującymi się w strefie stanów średnich i wysokich oraz na podstawie aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, z najbliższymi prognozami, które określają zwiększenie dopływu wód do Zbiornika Włocławskiego oraz zwiększenia przepływu wody przez Stopień Wodny.

**Proponowany porządek posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego:**

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Prognoza (wstępna) pracy Stopnia Wodnego oraz przejścia fali kulminacyjnej.
3. Prognoza zagrożeń.
4. Zasady informowania, ostrzegania i alarmowania służb, inspekcji.
5. Informowanie i ostrzeganie ludności na terenach zagrożonych wzdłuż brzegu Wisły.
6. Zabezpieczenie miejsc poboru piasku oraz transportu do wskazanego miejsca.
7. Zapewnienie zabezpieczenia medycznego, socjalnego, w tym punktów ewakuacji.
8. Przedstawienie koncepcji działań KSRG podczas przejścia fali ( wyznaczone siły i środki KSRG powiatu włocławskiego; organizacja zabezpieczenia logistycznego dla obwodów operacyjnych ).
9. Zapewnienie bezpieczeństwa o porządku publicznego w strefie zagrożonej powodzią, przygotowanie objazdów lub zamknięcia dróg.
10. Zasad współpracy z mediami.
11. Projekt komunikatu do mediów.
12. Uwagi końcowe.
13. Zakończenie posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

---

Nie zgłoszono uwag do planu posiedzenia.

Posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego otworzył, w imieniu Pana Kazimierza Kacy - Starosty Włocławskiego, **Pan Piotr Krygier** - Naczelnik Wydziału Zarządzania, Administracji i Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego we Włocławku witając członków Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz zaproszonych gości (lista obecności uczestników stanowi załącznik do niniejszego protokołu) i dziękując im za przybycie. Pan Piotr Krygier poinformował wszystkich uczestników posiedzenia, że przedmiotem posiedzenia będzie sytuacja związana z przewidywaną falą powodziową na rzece Wiśle.

Po powyższym wstępie Pan Piotr Krygier poprosił **Pana bryg. Janusza Piaseckiego** - Zastępcę Przewodniczącego Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego o merytoryczne prowadzenie posiedzenia. **Pan bryg. Janusz Piasecki** przedstawił proponowany porządek posiedzenia.

**Pan bryg. Janusz Piasecki** poprosił o przedstawienie informacji: p.o. Kierownika Inspektoratu RZGW we Włocławku Pana Grzegorza Wesołowskiego. **Pan Grzegorz Wesołowski** poinformował obecnych o tym, iż posiłkując się na prognozach otrzymywanych z IMGW na obecną chwilę nie otrzymano jeszcze prognozy kulminacji samej fali wezbraniowej we Włocławku. Z posiadanych na chwilę obecną informacji wynika, iż kulminacyjna ma być 23.05.2014 r., natomiast nie jest jeszcze określona godzina ani maksymalna wartość tej kulminacji. Na obecną chwilę, z dużym wyprzedzeniem został przygotowany zbiornik włocławski do przyjęcia przewidywanej fali kulminacyjnej. W dniu 19.05.2014 o godz. 18.00 uzyskano minimalny poziom piętrzenia na zbiorniku, tj. 56,50 m n.p.m. uzyskany był dość niewielkim przepływem przez Stopień Wodny, przepływ wynosił maksymalnie 1675 m<sup>3</sup>/s, a więc nie przekroczył dopuszczalnego, wyprzedzającego przepływu, który dla Stopnia wynosi 2400 m<sup>3</sup>/s. Z dużym wyprzedzeniem zbiornik został przygotowany. Teraz praca zbiornika będzie polegała na utrzymywaniu poziomu minimalnego, czyli 56,50 m n.p.m. do nadejścia do Włocławka fali kulminacyjnej. W momencie uzyskania prognozy o wysokości fali zostanie określone, jaką wartość z tej „górkę”, fali wezbraniowej będzie można „ściąć”. Zakładano, że to będzie w granicach około 400-500 m<sup>3</sup>/s, że o taką wartość zmniejszony zostanie przepływ przez Stopień Wodny we Włocławku. W związku z tym, że fala nie jest długa RZGW powinien sobie z tym poradzić. To są takie wstępne przeliczenia, że 500 m<sup>3</sup>/s będzie ograniczany przepływ przez Stopień. Na obecną chwilę posiadane są następujące informacje o tym, że kulminacja

---

w Warszawie ma być 21.05.2013r o godz. 10.00 w granicach 700 cm, co daje wartość około 4300 m<sup>3</sup>/s. Następnym terminów kulminacji dotyczących Wyszogrodu, Kępy oraz Włocławka nie otrzymano z IMGW. Otrzymano natomiast analizę dopływu wody do zbiornika w najbliższych dniach w rozbiu na okresy dwunastogodzinne. I tak : z 19/20.05.br. od godz. 18.00 do godz.6.00 czasu UTC, czyli 2 godziny należy dodać do tego czasu, dopływ wody do zbiornika kształtował się na poziomie 1579 m<sup>3</sup>/s, ale faktycznie taki nie był. Prawdopodobnie fala się trochę opóźniła , bo dopływ za ostatnią dobę wyniósł 1377 m<sup>3</sup>/s, czyli niższy niż był prognozowany. Dnia 20.05.br. od godz. 6.00 do 18.00 dopływ ma się kształtować 1829 m<sup>3</sup>/s, od godz.18.00 do godz. 6.00 dnia 21.05.br. ma wynosić 2380 m<sup>3</sup>/s. Dnia 21.05.br. od godz. 6.00 do godz. 18.00 będzie to wartość 3217 m<sup>3</sup>/s a z 22/23.05.br. od godz. 18.00 do 6.00 dopływ ma się kształtować na poziomie 3992 m<sup>3</sup>/s według najświeższych danych z IMGW , ale nie jest to fala kulminacyjna. Biorąc pod uwagę rok 2010, gdy przepływ przez Stopień wynosił w granicach 5700 m<sup>3</sup>/s , także w zaistniałej sytuacji fala wezbraniowa powinna być o wiele niższa. Na obecną chwilę , w najbliższych godzinach utrzymywany będzie ten minimalny poziom wody na zbiorniku. Teraz czekamy na rozwój sytuacji, dopiero wtedy podjęta zostanie decyzja przy jakiej wartości nie będzie zwiększany przepływ przez Stopień. Na chwilę obecną nie można tego stwierdzić, gdyż nie posiadamy pełnych danych z IMGW. Opieramy się na otrzymanych danych , które są wiążące.

Pytania do **Pan Grzegorz Wesolowski** wniósł **Pan bryg. Janusz Piasecki**. Dotyczyły one fali , która będzie miała miejsce 23 maja br. , czy 22 maja br. będzie zrzut wody około 4000 m<sup>3</sup>/s. i czy będzie on jeszcze zwiększany, oraz czy 22 maja br .można się spodziewać, że stan wody będzie w okolicach stanu alarmowego. **Pan Grzegorz Wesolowski** odpowiedział , że można „ściąć” tą falę w granicach 500 m<sup>3</sup>/s., czyli wszystko będzie zależało od tego, jak prognozy będą przedstawiały maksymalny dopływ wody do zbiornika. A co tyczy się pytania czy 22 maja br. można się spodziewać , że stan wody będzie w okolicach stanu alarmowego, uzyskano odpowiedź twierdzącą. Nie wiadomo, czy ta wartość się jeszcze zwiększy około 4000 m<sup>3</sup>/s. i czy to będzie w miarę maksimum kulminacji. Na obecną chwilę nie ma określonej tej fali kulminacyjnej maksimum i nie można powiedzieć, jaki będzie zrzut przez Stopień mówiąc o dopływie wody do zbiornika. Można ograniczyć zrzut przez Stopień w stosunku do dopływu o około 500 m<sup>3</sup>/s. tj. około 500 -400 m<sup>3</sup>/s. w zależności jak to się będzie rozkładało, tj około 30 cm. na wodowskazię w Toruniu. Taka wartość o tyle może się zmniejszyć. **Pan bryg. Janusz Piasecki** odniósł się do wypowiedzi wskazując, że na wodowskazię we Włocławku 22.05.br. może być stan

---

alarmowy. **Pan Grzegorz Wesolowski** poinformował, że taki może być. Należy być przygotowanym na taką ewentualność. Zapewnił, że będzie informował na bieżąco o wszystkich prognozach, które otrzymuje z IMGW. Kiedy tylko będzie miał pełną wiedzę na temat maksimum, to wtedy podana zostanie przypuszczalna wartość, która nie zostanie przekroczona.

Kolejne pytanie do **Pana Grzegorza Wesolowskiego** skierował Pan **kpt. Sławomir Gotowicz** Zastępca Komendanta KM PSP we Włocławku dotyczyło ono informacji zamieszczonej w Gazecie Kujawskiej na temat prognozowanej fali, która ma mieć wielkość 4500 m<sup>3</sup>/s , a obecna ma 1400 m<sup>3</sup>/s. Skąd więc pochodzi taka informacja , skoro **Pan Wesolowski** nie ma pełnych, takich danych. **Pan Grzegorz Wesolowski** odpowiedział, że ta informacja nie była na pewno podawana przez RZGW.

**Pan bryg. Janusz Piasecki** stwierdził, że w związku z tymi prognozami, które zostały przedstawione i posiadane są z IMGW dnia 22 maja br. należy się przygotować na to, że stan wody osiągnie poziom alarmowy. Jeżeli chodzi o prognozę zagrożeń to nie przewiduje w gminie Włocławek, żeby jakieś wystąpiły. Jednak są te miejsca wyznaczone w gminie Lubanie tylko wzdłuż brzegów, które mogą być zagrożone. Pozostaje problem kilku domków na terenie Łęg-Witoszyn, i tych ludzi trzeba ostrzec.

**Pan Adam Ciesielski** podinspektor w Wydziale Zarządzania, Administracji i Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego we Włocławku podkreślił, że **Pan Przewodniczący Piasecki** stwierdził, że nie będziemy mieli problemu z gminą Włocławek. **Pan Adam Ciesielski** zaznaczył, że na takie sytuacje jest zawsze przeczulony, nawiązał do powodzi z 2010 r. , gdzie to, co się wydarzyło nie było w żadnych planach. Zwrócił się z zapytaniem do **Pana Wesolowskiego**, czy dla terenów Skoki Małe i Skoki Duże istnieje zagrożenie dla tych terenów.

**Pan Wesolowski** odniósł się do pytania , podkreślając ,że w rejonie zbiornika włocławskiego pomiędzy Duninowem a Włocławkiem, od granic województwa kujawsko-pomorskiego raczej nie należy się obawiać przychodzenia fali powodziowej, jakiś zagrożeń, ponieważ będzie utrzymywany na zbiorniku poziom wody stały. Podpiętrzenia występują w rejonie od Płocka i Borowiczek. Charakterystyka koryta powoduje, że to spiętrzenie tam występuje, mimo że jest stały poziom wody na zbiorniku. Na terenie od Duninowa, od strony Nowej Wsi w stronę Włocławka ten poziom na pewno nie będzie przekroczony powyżej poziomu 57,30 m n.p.m. W poprzedniej instrukcji eksploatacji Stopnia Wodnego we Włocławku, która wcześniej obowiązywała dawała możliwość przy przechodzeniu fali

---

wezbraniowej przepiętrzanie zbiornika o 20 cm. do 57,50 m n.p.m. Oczywiście przy sytuacji, kiedy silne wiatry nie wieją, kiedy nie ma rozmycia od brzegów przez tą podpiętrzoną wodę. W obecnej sytuacji instrukcja nie przewiduje piętrzenia powyżej 57,30 m n.p.m. , mogą być to chwilowe, kilkucentymetrowe przepiętrzenia spowodowane silnym wiatrem wstecznym w stosunku do kierunku przepływu. Instrukcja nie pozwala na przepiętrzenie powyżej 57,33 m n.p.m., czyli powyżej normalnego poziomu piętrzenia. Inna sytuacja jest w okresie zlodzenia, kiedy stworzą się zatory, to ten teren może być też zagrożony, ale w takiej sytuacji jak teraz w okresie letnim, kiedy przychodzi fala powodziowa, to na tym terenie poziom będzie utrzymywał się na poziomie stałym maksymalnie 57,30 m n.p.m .

**Pan Adam Ciesielski** odnosząc się to uzyskanej odpowiedzi zwrócił się zapytaniem, czy to jest odpowiedź w kierunku przedstawicieli gminy Włocławek uspakajająca.

**Pan Grzegorz Wesołowski** stwierdził, że tak. To zagrożenie występuje w zimę, kiedy w rejonie Nowej Wsi, Skoków często tam mogą się tworzyć zatory, natomiast i to jest niezależne od przepływu. Natomiast w okresie letnim, kiedy to przemieszcza się fala wezbraniowa ten odcinek jest odcinkiem w miarę bezpiecznym. Jeżeli byłaby jakaś poważna awaria Stopnia , to nie było by możliwości przepuszczania tej wody, ale to raczej nie wchodzi w ogóle w grę. W normalnej sytuacji niezależnie od fali wezbraniowej, tzn. zależnie , ale nie przy takiej fali, jeżeli to wezbranie byłoby w granicach powyżej 7000 m<sup>3</sup>/s., to wtedy już automatyczne piętrzenie wzrasta, spowodowane oporem hydraulicznym rzeki i z samego obiektu hydrotechnicznego, jakim jest jaz. Natomiast przy niższych dopływach RZGW jest w stanie całkowicie regulować poziomem na zbiorniku, więc tutaj takiej obawy nie ma, że ten poziom w rejonie gminy Włocławek wzrośnie powyżej jakis sytuacji niebezpiecznych.

**Pan Adam Ciesielski** powiedział, że to nie oznacza, że nie trzeba monitorować. Odnosząc się do wypowiedzi , **Pan Grzegorz Wesołowski** zaznaczył, że oczywiście trzeba monitorować. Inaczej wygląda sytuacja z odcinkiem w rejonie Płocka, gdzie odłożyło się dużo piasku, żwiru, gdzie kształt tego koryta się zmienił, tam te podpiętrzenia mogą występować. Natomiast na tym odcinku już głębokim zbiornika można utrzymywać poziom wody stały.

**Pan Przewodniczący Piasecki** dodał do wypowiedzi **Pan Grzegorz Wesołowski**, że w dniu dzisiejszym tj. 20.05.br tuż przed godz. 9.00 prowadził rozmowy z Zarządaniem Kryzysowym w Płocku, i tam również o godz. 12.00 odbędzie się posiedzenie Zespołu. Z tych wypowiedzi wynika taka dość optymistyczna wersja, że ta fala nie jest taka groźna, i wszystko będzie dobrze, ale to nie znaczy, że nie należy zachować czujności. **Pan Grzegorz Wesołowski** potwierdził, że w rejonie Płocka, w rejonie Borowiczek zostały wykonane

---

naprawy wałów wstecznych Słupianki, Rosicy, także tam to zagrożenie jest opanowane, bezpieczeństwo jest podwyższone.

**Pan Adam Ciesielski** zwrócił uwagę na Zarządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego dotyczące systemu wczesnego ostrzegania, które zobligowało Starostów, Wójtów, Burmistrzów, Prezydentów do opracowania takiego systemu wczesnego ostrzegania. Zarządzenie nr 28/2013 Starosty Włocławskiego – Szefa Obrony Cywilnej Powiatu z dnia 31 października 2013 r. określa zasady systemu wczesnego ostrzegania. **Pan Adam Ciesielski** zwrócił się do przedstawicieli Gmin Włocławek, Fabianki i Lubanie i wyraził nadzieję, że taki system wczesnego ostrzegania mają uregulowany prawnie na poziomie gminy. Zwrócił także uwagę na zapisy tego Zarządzenia Starosty Włocławskiego związane z przesyłaniem informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w trybie doraźnym lub w sytuacjach nadzwyczajnych. Bezpośrednio w treści Zarządzenia Starosty Włocławskiego są zamieszczone wszystkie wytyczne dotyczące: emaili, telefonów, sposobu przekazywania tych informacji. Podkreślił, iż w tym systemie wczesnego ostrzegania są uwzględnieni: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Inspektorat we Włocławku, jak również punkty kontaktowe Wójtów i Burmistrzów. Prawdopodobnie w dniu dzisiejszym tj. 20.05 br. zapadnie decyzja Starosty Włocławskiego o uruchomieniu dyżuru całodobowego od dnia 21.05.br od godziny 16.00. Wszystkie dane dotyczące służby dyżurnej zostaną przekazane w informacji bezpośrednio faksem. Tam będzie również propozycja z prośbą o rozważenie Wójtów i Burmistrzów w ramach własnych kompetencji o możliwość uruchomienia dyżurów całodobowych. Służba dyżurna jeśli nie z dyżurem Wójta, to z punktem kontaktowym będzie się kontaktowała zgodnie z instrukcją, którą **Pan Adam Ciesielski** opracowuje dla służby dyżurnej. Należy spodziewać się również telefonów nawet o godzinie 24.00, gdybyśmy chcieli podać informacje o dopływie i zrzucie na zaporze. Ze strony Wójtów i Burmistrzów służba dyżurna oczekuje przekazania informacji o sytuacji zagrożenia powodziowego na obszarze gminy. Najmniejszy problem jest dla gminy Lubanie, ale będzie to problem inny dla gminy Fabianki i dla gminy Włocławek. **Pan Adam Ciesielski** ponownie nawiązał do sytuacji z 2010 r i zaapelował o uszanowanie bezpieczeństwa mieszkańców, gdyż jest to wspólny interes. Dodał, aby nie dać się wmanewrować w medialne rozgrywki. Podkreślił, że spraw bezpieczeństwa nie można wykorzystywać dla celów politycznych.

**Pan Przewodniczący Piasecki** wskazał na potrzebę ustalenia w trybie roboczym kontaktu ze Stopniem Wodnym. To jest bardzo istotne, bo od tego będzie zależała kwestia planowania, informowania i ostrzegania ludności o tej sytuacji na terenach zagrożonych wzdłuż brzegów

---

Wisły oraz zasady współpracy z mediami. **Pan Piotr Krygier** podkreślił, że kanały informowania w gminach są wypracowane. W obecnej sytuacji najbardziej zależy na kanale dotyczącym gminy Fabianki i mieszkańców miejscowości Łęg Witoszyn. Zostały złożone zapewnienia ze strony gmin, że to jest już przewidziane, i że będzie realizowane. Mieszkańcy muszą znać sprawę w zakresie zagrożenia, jeśli nie znają trzeba ich powiadomić. Nie ma, ani nie jest przewidziane na naszym odcinku budowanie jakiegoś systemu powiadamiania, więc to wszystko musi się odbywać siłami gmin w sposób konwencjonalny. Jeżeli chodzi o kontakt z mediami **Pan Piotr Krygier** zaproponował, aby ustalić jeden kontakt dla wszystkich samorządów i służb. Rozważyć należy także umieszczanie na stronach jednostek ogólnych informacji o kontaktach, gdzie można się z jakimś problemem zgłaszać i o kontakcie przeznaczonym do informowania właśnie mediów. Jeszcze raz podkreślił słowa **Pana Adama Ciesielskiego**, dotyczące wykorzystywania spraw bezpieczeństwa dla celów politycznych. Zwrócił się z prośbą, ażeby wszystkie gminy i tutaj również ze strony Starostwa na stronach umieścić numer telefonu dla ludności, gdyż są takie sytuacje, że ludzie dzwonią najczęściej dzwonią dzieci z Poznania, ze świata i pytają się, czy jest zagrożenie dla rodziców. Dlatego też należy umieścić numery kontaktowe na stronie urzędów. Dodał, że takie numery należy także przekazać Starostwu, by mógł kierować ludzi do właściwej osoby z danej gminy, aby informowała o sytuacji na danym terenie. **Pan Adam Ciesielski** zaznaczył, że problem pojawił się w 2010 r., że taki kontakt bezpośredni na stronie internetowej skraca drogę dotarcia informacji, gdzie przy takim zagrożeniu jest bardzo dużo telefonów. Ponowił apel **Pana Przewodniczącego Piaseckiego**, oraz **Pana Piotra Krygiera** o zamieszczenie na własnych stronach internetowych numerów telefonów bezpośrednio do służby dyżurnej lub do osoby, która będzie koordynowała całą sytuację w zakresie zagrożenia powodziowego. Starostwo Powiatowe również ze swojej strony deklaruje podanie kontaktu do służby dyżurnej Starostwa Włocławskiego, do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Należy pamiętać, aby w tym całym obiegu informacji nie być poza nim, tylko być elementem tego systemu. **Pan Adam Ciesielski** zwrócił się z pytaniem do **Pana kpt. Sławomira Gotowicza**, które dotyczyło przewidywanego udziału jednostek w ramach krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego z terenu Powiatu Włocławskiego dla zabezpieczenia działań przeciwpowodziowych z racji tego, że zgodnie z Ustawą o ochronie przeciwpożarowej Starosta jest również odpowiedzialny i kieruje systemem w sytuacjach nadzwyczajnych.

**Pan Sławomir Gotowicz** powiedział, że siły KSRG na terenie powiatu włocławskiego są znane. PSP ma do dyspozycji dziennie 23 ratowników, możliwości w zależności

---

od sytuacji zwiększenia tego stanu jak również, 20 jednostek w systemie i co najmniej o sile bojowej 30-40 jednostek z spoza systemu. Te działania są zależne od dynamiki sytuacji. Nawiązał do sytuacji z 2010 r. jeśli by się powtórzyła użyto by jednostek z Centralnego Obwodu Operacyjnego Komendanta Głównego z innych województw .Wtedy mógł by się, być może pojawić problem z lokalizacją takiej bazy logistycznej. Nie wiadomo czy znowu Kowal wyraził by chęć finansowania takiej bazy logistycznej. **Pan Sławomir Gotowicz** zasugerował wykorzystanie w gminach, które są zagrożone jednostek spoza systemu, ponieważ istnieje możliwość aktywizacji ich poprzez to, że można im zapłacić za normalne działania a jednostki w systemie i tak mają płacone za wyjazdy tzw. ratownicze. To jest też forma aktywizacja, a dla nich konsolidacja poczucia potrzebnyimi. Głównie chodzi tutaj o Gminę Lubanie, która ma 2 jednostki, Gminę Fabianki i Gminę Włocławek. Gmina Włocławek aktywizuje i Dąb Polski i inne jednostki. Ze strony PSP, jeśli chodzi o działania można być spokojnym, gdyż sprzętowo jest wyposażona w miarę dobrze, w zasoby ludzkie również ma duże jeśli chodzi o porównanie z innymi powiatami.

**Pan Adam Ciesielski** oznajmił, że Starostwo Powiatowe we Włocławku dysponuje zapasem w magazynie przeciwpowodziowym. Zwrócił się z pytaniem do **Pana Krzysztofa Rakowskiego**, które dotyczyło wsparcia działań Starosty oraz Wójtów z zagrożonych terenów przez Policję.

**Pana Krzysztof Rakowski** oznajmił, że policja na trzech zmianach jest w stanie wystawić 60 osób a w trybie alarmowym w ciągu godziny 200 osób można sprowadzić. Oddziały prewencji na wodach mają stałe dyżury domowe, od dwóch dni. W każdej chwili są pod telefonami. Cały powiat jest monitorowany. Pan Krzysztof Rakowski poinformował, że w piątek oddział prewencji na wodach pomógł 2 kajakarzom dopłynąć do brzegu. Także monitorowanie tego tematu jest na bieżąco.

**Pan bryg. Janusz Piasecki** przedstawił informacje odnośnie wykorzystania sił i środków. Poinformował, że istnieje możliwość wykorzystania grupy od 15 do 30 więźniów, jak gdyby w pierwszej fazie 15 więźniów, ale dla tych więźniów trzeba zabezpieczyć gumowce i rękawice. Czas uruchomienia takiej grupy 15 osobowej około 2-3 godzin. Do dyspozycji w magazynie przeciwpowodziowym straży jest około 50 tysięcy worków,30 tysięcy na terenie powiatu, a na terenie gminy Włocławek 3 tysiące worków. **Pan Wesółowski** zwrócił się z prośbą, żeby zabezpieczyć sobie miejsca poboru piasku i transportu tego piasku. Taką informację należało by przekazać do Centrum. Zwrócił uwagę odnośnie zabezpieczenia medycznego, socjalnego i ewentualnych punktów ewakuacji, żeby być przygotowanym na wszelki ewentualności .Nie znane są jeszcze szczegółowe prognozy.



---

**Pan Janusz Piasecki** zwrócił się z zapytaniem do **Pana Grzegorza Wesołowskiego** odnośnie terminu szczegółowych prognoz dla Włocławka.

**Pana Grzegorz Wesołowski** zakomunikował, że RZGW prognozy otrzymuje między godziną 11.00 a 13.00 . Nie jest w stanie powiedzieć, czy ta prognoza kulminacyjna będzie w dniu dzisiejszym tj. 20.05. br. Prognoza otrzymywana jest z wyprzedzeniem 3 dniowym czyli dzień obecny plus 2 dni do przodu. Kulminacja ma być 23.05.2014 r., czyli w środę będą dysponowali taką konkretną prognozą z kulminacją fali wezbraniowej. **Pan Grzegorz Wesołowski** poinformował, że są naciski pewne ze strony Dyrekcji RZGW do IMGW aby dane były podawane wcześniej. W związku z tym RZGW Inspektorat we Włocławku otrzymuje prognozę tych chwilowych dopływów 12-godzinnych na prośbę RZGW w Warszawie. Prognozy są 3 dniowe. Dodał, że taka jest osłona hydrologiczna ze strony IMGW i trzeba się do tego dostosować.

**Pan Przewodniczący Piasecki** zakomunikował, że szacunkowa wysokość fali powinna być w granicach 750-770 cm na wodowskazie we Włocławku. **Pan Grzegorz Wesołowski** zaznaczył, że kulminacja w Warszawie według wczorajszej informacji ma być w granicach 4300 m<sup>3</sup>/s, więc do tego trzeba dodać to co płynie z Bugu, Narwi .Powiedział, że tam jest taka sytuacja, że na tym terenie wcześniej zrzucano wodę ze zbiornika, po to żeby przytrzymać w czasie przychodzenia fali wezbraniowej, żeby ta woda z Bugu Narwi się nie nakładała. Parę metrów należy dołożyć z tamtego rejonu , więc może to być w granicach 4500 m<sup>3</sup>/s dopływ wody do zbiornika, Warszawa plus trochę Bug z Narwią należy się liczyć, że taki maksymalny poziom dopływu wody do zbiornika może być. **Pan Piotr Krygier** przypomniał wszystkim zebranych zadania w zakresie ochrony przed powodzią w gminach szczególnie zagrożonych. Prosił o sprawdzenie procedur systemów alarmowania przed powodzią, o dokonanie aktualizacji gminnych planów zarządzania kryzysowego ze szczególnym uwzględnieniem działań w zakresie ochrony przed powodzią oraz związanych z tym procedur dotyczących ewakuacji ludności z terenów zagrożonych powodzią, o nawiązanie kontaktów roboczych z administratorami obiektów i urządzeń technicznych służących ochronie przeciwpowodziowej oraz o zwołanie posiedzeń, o ile to jest oczywiście możliwe zalecamy w zasadzie jako administracja Powiatu, posiedzeń gminnych zespołów zarządzania kryzysowego, bieżące monitorowanie przez administratorów i właścicieli urządzeń piętrzących zlokalizowanych na terenie powiatu włocławskiego, wsparcie przez patrole Komendy Miejskiej Policji we Włocławku w trakcie dokonywania służby oraz przez samorządy lokalne. **Pan Piotr Krygier** poprosił o dokonanie aktualizacji wymiany danych teleinformatycznych dotyczących składów osobowych gminnych, zespołów zarządzania

---

kryzysowego oraz wykazów osób funkcyjnych. Nawiązać ścisłą współpracę z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie Inspektorat we Włocławku, Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej, Komendą Miejską Policji we Włocławku oraz Starostwem Powiatowym we Włocławku. Zwrócił się z prośbą o: opracowanie planu dyżuru, dokumentacji służb dyżurnych oraz sprawdzenie stanu technicznego środków łączności, dokonanie realizacji pod kątem zabezpieczenia wyposażenia magazynów przeciwpowodziowych, przygotowanie procedury do niesienia pomocy ludności poszkodowanej w zakresie zapewnienia miejsc doraźnego zakwaterowania, wyżywienia, pomocy medycznej, zapewnienia odzieży, koców, zabezpieczenia bytu i mienia potencjalnym powodzianom. Prosił przeprowadzić rozpoznanie w zakresie możliwości pozyskania piasku do napełniania worków. W tej chwili są to jedne z pilniejszych zadań. **Pan Piotr Krygier** dodał, że większość tego mienia ruchomego jest w dyspozycji praktycznie Straży Pożarnej, która na terenie powiatu praktycznie bez konsultacji z Powiatem Włocławskim nie korzysta, ewentualnie poza powiatem trzeba uzgodnić. Stwierdził, że nikt nie będzie robił trudności jak trzeba ratować życie i zdrowie.

**Pan Grzegorz Wesołowski** oznajmił, że po przekroczeniu tego stanu bezpiecznego dla pełnego stanowiska, czyli tego przepływu 2400 m<sup>3</sup>/s przez Stopień będą informacje codzienne o pracy zbiornika, i o sytuacji jaka występuje. Takie informacje będą redagowane i przesyłane jak praca zbiornika będzie wyglądała, i plan działania na następne godziny. **Pan Przewodniczący Piasecki** podkreślił fakt, iż istotna jest ta prognoza, ponieważ chodzi o kwestię zaplanowania działań, żeby nie było takiej sytuacji, że już są podtopienia a wszyscy dopiero się organizują. **Pan Grzegorz Wesołowski** zapewnił, że jak tylko RZGW otrzyma takie dane będzie informować wszystkich o tym, jaka będzie kulminacja fali wezbraniowej i czas przechodzenia. **Pan Grzegorz Wesołowski** podkreślił, że prace remontowe obiektów trwają od czerwca ubiegłego roku, jednak nie mają wpływu na bezpieczeństwo i przechodzenie fali wezbraniowej. Powiedział, że poprawił się obecny stan, ponieważ korpus zapory został dogęszczony. Jest jedna zasuwa wyłączona z eksploatacji, zasuwa jazu natomiast druga w dniu dzisiejszym, tj. 20.05.br będzie uruchomiona. Jedna zasuwa będzie całkowicie wyłączona z eksploatacji, ale to nie utrudni przepływu przez Stopień Wodny we Włocławku. Wszystko zostało zrobione zgodnie z dokumentacją i z pozwoleniem na budowę, także ta jedna może być wyłączona na czas przechodzenia fali wezbraniowej.

**Pan Przewodniczący Piasecki** poinformował, że dostał informacje, którą przekazał do województwa odnośnie stanu technicznego wałów, który nie budzi zastrzeżeń. Zwrócił się

---

z pytaniem do **Pana Grzegorza Wesolowskiego** , czy potwierdza tę informację oraz dotyczącym zapory bocznej.

**Pan Grzegorz Wesolowski** odpowiedział, że RZGW nie posiada wałów przeciwpowodziowych, tylko zaporę boczną Włocławek-Wistka, która w ciągu ubiegłych 2 lat została na długości prawie km jeszcze zabezpieczona. Zaznaczył, że nie chodzi o zabezpieczenie korpusu samej zapory, tylko o doregulowany piasek, który wiele lat temu został tam dosypany, żeby dodatkowo zabezpieczyć płyty. Dodatkowo około km tego refulatu zostało ubezpieczone kamieniem i faszyną. Nie powinno być jakiś większych problemów. Są pewne uszkodzenia, ale w samym tym refulacie w tej podsypce, natomiast nie w korpusie zapory.

W wyniku wyczerpania porządku posiedzenia Pan bryg. Janusz Piasecki podziękował wszystkim obecnym za przybycie i zakończył posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Włocławku.

**Protokolował:**

**podinsp. Adam Ciesielski**

