

Hajnówka 12.02.2018 r.

ZK. 5520.1.2018

**Pan
Lech Jan Michalak
Przewodniczący
Rady Powiatu Hajnowskiego**

W nawiązaniu do pisma nr BR.0002.1.2018 z dnia 02 stycznia 2018 r., przesyłam informacje o stanie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie powiatu hajnowskiego.

Załącznik:
Informacja o stanie ochrony przeciwpowodziowej na terenie powiatu hajnowskiego.

Sporządził:
S. Szymaniuk
tel. 500 266 342

Informacja o stanie ochrony przeciwpowodziowej na terenie powiatu hajnowskiego

Na terenie Powiatu hajnowskiego znajdują się następujące akweny wodne:

a) zbiorniki sztuczne:

- Siemianówka na terenie gminy Narewka (zbiornik stwarza zagrożenie powodziowe dla miejscowości poniżej tamy czołowej, jak również dla miejscowości przylegających bezpośrednio do wałów ochronnych),
- Bachmaty na terenie gminy Dubicze Cerkiewne (zbiornik nie stwarza zagrożenia powodziowego),
- Repczyce na terenie gminy Kleszczele (zbiornik nie stwarza zagrożenia powodziowego),

a) cieki wodne:

- rzeka Narew (stwarza zagrożenie powodziowe),
- rzeka Nurzec (nie stwarza zagrożenia powodziowego),
- rzeka Leśna (nie stwarza zagrożenia powodziowego, tylko występują okresowe podtopienia w trakcie wiosennych roztopów w mieście Hajnówka nie powodujące dużego zagrożenia dla mienia),

Ocena stanu technicznego zbiornika Siemianówka

Posiada rezerwę do przechwycenia powodziowej fali po opadowej lub roztopowej w górnym odcinku rzeki Narew. Powierzchnia zalewu 32,5 km². Średnia głębokość zbiornika 2,5 m. Pojemność całkowita przy max poziomie piętrzenia 145,00 m n.p.m. – 79,5 mln m³. Pojemność użyteczna 59,1 mln m³. Bardzo istotnymi elementami zbiornika są:

- zaporę czołową, budowla klasy I długość 810 mb, szerokość korony 9,0 m, max wysokość 9,3 m, powierzchnia chroniona 2 712 ha;
- budowla upustowa, budowla klasy I o konstrukcji żelbetowo dokowej, światło 3 x 6 m, rzędna dna 135,80, rzędna progu 142,30 m, spusty denne 3 x 0 1 m. zamknięcie ruchome budowli – kłapy stalowe podnoszone podnośnikami hydraulicznymi;

- polder Siemianówka z zaporą boczną, budowla klasy II, długość 1 690 mb, szerokość korony 3,0 m max wysokość 3,8 m, powierzchnia chroniona 396 ha;
- pompownia Siemianówka ze zbiornikiem wyrównawczym pojemności 3 140 nr
- polder Cisówka z zaporą boczną, budowla klasy IV długość 2 600 mb, max wysokość 2,3 m, powierzchnia chroniona 318 ha;
- pompownia Cisówka ze zbiornikiem wyrównawczym pojemności 3 300 m³;
- polder Budy z zaporą boczną, budowla klasy IV długość 1 980 mb, max wysokość 2,3 m, powierzchnia chroniona 218 ha;
- pompownia Budy ze zbiornikiem wyrównawczym pojemności 2 036 m³;
- polder Babia Góra z zaporą boczną, budowla klasy IV długość 350 mb, max wysokość 2,1 m, powierzchnia chroniona 344 ha;
- pompownia Babia Góra ze zbiornikiem wyrównawczym pojemności 2 036 m³;
- polder Bachury z zaporą boczną, budowla klasy IV długość 890 mb, max wysokość 2,2 m, powierzchnia chroniona 84 ha;
- pompownia Bachury ze zbiornikiem wyrównawczym pojemności 2 450 m³;

Ogólny stan urządzeń zbiornika jest dobry.

Na wypadek powodzi na terenie powiatu hajnowskiego zlokalizowany jest 1 magazyn przeciwpowodziowy podległy Marszałkowi Województwa Podlaskiego, a administrowany jest przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, na bazie Zbiornika Siemianówka oraz 5 magazynów obrony cywilnej w którym znajduje się sprzęt przeciwpowodziowy (tabela nr 1).

Powiat hajnowski należy do powiatów o stosunkowo niewielkim zagrożeniu powodziowym i z tych też względów ilość urządzeń służących temu celowi jest stosunkowo mała.

Wszystkie urządzenia jak i budowle hydrotechniczne, służące ochronie przeciwpowodziowej, poddawane są przeglądom okresowym, ocenom stanu technicznego i ocenom stanu bezpieczeństwa.

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego otrzymuje ostrzeżenia oraz komunikaty hydrologiczne i meteorologiczne (m.in. o przekroczonych stanach wód) analizuje sytuację, przekazuje informacje do Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego oraz umieszcza je na stronie internetowej urzędu.

W 2017 roku w wyniku z roztopów i obfitych opadów deszczu obowiązywał stan ostrzegawczy na wodowskazie w Narwi i Narewce, a następnie przekroczony został

stan alarmowy na rzece Narewka. W związku z przekroczeniem stanu alarmowego podjęto działania prewencyjne:

- zabezpieczono Stację kajakową w Narewce workami z piaskiem oraz folią,
- zostały wprowadzone dyżury przez jednostkę OSP z terenu gminy Narewka jak też pracowników Urzędu Gminy Narewka

Wykaz podstawowego sprzętu i materiałów w powiatowych i gminnych magazynach obrony cywilnej – stan na dzień 31.01.2017 r.

Rodzaj materiałów i sprzętu	Jednostka miary	Ilość	Stan techniczny/ przydatność
Worki jutowe	szt.	6600	dobry
Łopaty	szt.	32	dobry
Bosaki	szt.	4	dobry
Siekiery	szt.	10	dobry
Szpadle	szt.	32	dobry
Koła ratunkowe	szt.	2	dobry
Liny asekuracyjne	szt.	3	dobry
Łomy	szt.	4	dobry
Buty gumowe krótkie	szt.	8	dobry
Długie buty gumowe	szt.	24	dobry

Sporządził:
S. Szymaniuk
tel. 500 266 342