

Hajnówka 11.02.2015 r.

ZK. 5541.1.2015

**Pan**

**Lech Jan Michałak**

**Przewodniczący**

**Rady Powiatu Hajnowskiego**

W nawiązaniu do pisma nr OA.0002.4.2015 z dnia 12 stycznia 2015 r., przesyłam informacje o stanie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie powiatu.

Załącznik:

Informacja o stanie ochrony przeciwpowodziowej na terenie powiatu hajnowskiego w 2014 r.

Sporządził:

S. Szymaniuk

tel. 500 266 342

## **Informacja o stanie ochrony przeciwpowodziowej na terenie powiatu hajnowskiego w 2014 roku**

### **Na terenie Powiatu hajnowskiego znajdują się następujące akwenty 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),

b. 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 km<sup>2</sup>. Średnia głębokość zbiornika 2,5 m. Pojemność całkowita przy max poziomie piętrzenia 145,00 m n.p.m. - 79,5 mln m<sup>3</sup>. Pojemność użyteczna 59,1 mln m<sup>3</sup>. 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 – klapy 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 m<sup>3</sup>;
- 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 m<sup>3</sup>;
- 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 m<sup>3</sup>;
- 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 m<sup>3</sup>;

### **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.

Tabela nr 1. Wykaz podstawowego sprzętu i materiałów w powiatowych i gminnych magazynach obrony cywilnej – stan na dzień 31.01.2014 r.

Lp.	Powiat/ Gmina	NAZWA SPRZĘTU/MATERIAŁÓW												
		Worki i jutowe	Łopaty	Bosaki	Siekier y	Piły poprzecz ne	Szpadl e	Koła ratunko we	Liny asekuracyj ne	Zapor y ppow. szt./m b	Łomy	Buty gumow e krótkie	Buty gumow e długie	Łodzi e – ponto n
	<b>ZDP Hajnowka</b>	600	20		4		20				4	14	2	
	U.M. Hajnowka	2000												
	U.G. Narew	600												
	U.G. Czeremc ha	400												
	Narewka	3000	12	4	6		12	2	3		8	24	3	

Sporz.  
Samuel Szymaniuk