

Sytuacja ochrony przeciwpowodziowej na terenie gminy Zaleszany

1. Wały przeciwpowodziowe chronią nie tylko gminę Zaleszany ale także pośrednio gminę Gorzyce, która jest niżej położona i otoczona z trzech stron rzekami Wisłą, Sanem i Łęgiem.
 - Lewostronny wał na rzece San liczy 16,455 km (4+445 – 20+900). Rozbudowa wału p. pow. w km. 4+445-9+390 została ukończona do końca czerwca 2015 roku. Odcinek ten obsługuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Stalowej Woli. W wale znajduje się kilka śluz, z których tylko jedna jest czynna tzw. „Rynsztok” w m. Skowierzyn gdzie łączy się starorzecze z rzeką San. Pozostałe są zaiłowane lub zamurowane (Majdan Zbydniowski, Wólka Turebska oraz Pilchów).
 - Prawostronny wał na rzece Łęg liczy 3,8 km (7+200 - 11+000 km). Rozbudowa wału p. pow. w km. 5+200-11+000 została ukończona pod koniec 2015 roku. Odcinek ten obsługuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Tarnobrzegu. W wale znajdują się 3 czynne śluzy (2 m. Kępie Zaleszańskie oraz jedna w m. Kotowa Wola).
 - Prawostronny wał na rzece Osa liczy 1291 mb przy jej ujściu do rzeki Łęg (0+000- 1+291). Obsługuje go Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Stalowej Woli.

Wały przeciwpowodziowe rzeki San, Łęg i Osa są corocznie koszone.

2. W dniu 14 marca 2018 roku w Gorzycach odbyła się konferencja pn. „Bezpieczeństwo przeciwpowodziowe w dolinie Wisły i Sanu”, na której Pani Małgorzata Wajda, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie przedstawiła inwestycje przeciwpowodziowe, które będą realizowane w najbliższym okresie czasu:
 - Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego rozbudowy **prawego wału rzeki Osa w km od 0+000-1+291** w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: „Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000-10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. Podkarpackie” – **planowany termin rozpoczęcia robót to IV kwartał 2018 roku,**
 - **Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000-10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. Podkarpackie – planowany termin rozpoczęcia robót to IV kwartał**

2018 roku,

- Rozpoczęto opracowywanie pełnej dokumentacji przedprojektowej dla zadania pn. „**Uszczelnienie, podwyższenie, modernizacja korpusu wału lewego rzeki San w km rzeki 9+000-27+000 na terenie gminy Stalowa Wola i gminy Zaleszany**” – odcinek 9+000-20+900 znajduje się na terenie gm. Zaleszany. Jego budowa zabezpieczy mieszkańców naszej gminy od rzeki San.
 - RZGW w Rzeszowie przygotowuje do realizacji dwa zadania inwestycyjne dot. wałów rzeki Wisła wraz z wałami cofkowymi rzeki San i Łęg:
 - ✓ „**Wisła Etap 2 – Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dł. 13,959 km, prawego wału rzeki San na dł. 2,193 km oraz lewego wału rzeki Łęg na dł. 0,112 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. Podkarpackie**”;
 - ✓ „**San III – rozbudowa lewego wału rzeki San w km 0+000-4+445, gm. Gorzyce woj. podkarpackie**”;
 - ✓ „**Łęg IV – rozbudowa lewego wału rzeki w km 0+082-5+030 na terenie gm. Gorzyce oraz prawego wału w km 0+000-5+236 na terenie Gorzyce**”, planowany termin rozpoczęcia robót to III kwartał 2018 roku.
 - W 2017 r. zlecone zostało opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „**Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580-21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski**” wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji. Realizacja tej inwestycji spowoduje również przebudowę prawego wału rzeki Łęg, który chroni naszą gminę od rzeki Łęg od strony Jamnicy.
3. Sprzęt przeciwpowodziowy znajduje się w magazynie przeciwpowodziowym w Majdanie Zbydniowskim, w jednostkach OSP oraz w magazynie OC w Zaleszanach. Stan najważniejszego sprzętu p.pow. przedstawia się następująco:
- 34 000 worków przeciwpowodziowych,
 - 90 m rękawów przeciwpowodziowych do napełniania wodą (9 kpl. dł. 10 m, szer. 100 cm i wys. 40 cm)
 - 700 m² geowłókniny,
 - 575 m² folii,
 - 162 łopat,
 - łódź 6 os. z silnikiem zaburtowym – OSP Zaleszany + samochód terenowy Ford Ranger 4x4,
 - łódź 6 os. płaskodenna, aluminiowa z silnikiem zaburtowym – OSP Kotowa Wola + samochód terenowy Ford Ranger 4x4,
 - ponton „Orka” 4 os. – magazyn OC.

4. Działania ratownicze pod względem zabezpieczenia wałów przeciwpowodziowych realizowane są głównie przy pomocy druhów z Ochotniczych Straży Pożarnych, strażaków Państwowej Straży Pożarnej, miejscowych przedsiębiorców i okolicznej ludności. W razie niewystarczających sił można wystąpić z prośbą o pomoc do Starosty, Wojewody jak i Wojska zachowując drogę służbową.

Opracował:

Główny specjalista
ds. obronnych
i zarządzania kryzysowego


Arkadiusz Perła


WÓJT GMINY

mjr inż. Paweł Gardy