

Ryszard Zembaczyński

Opole 04.01.2018

Radny Sejmiku

Województwa Opolskiego

Pan Przewodniczący

Sejmiku Województwa Opolskiego

Dr Norbert Krajczy

## I N T E R P E L A C J A

W sprawie zabezpieczenia majątku firm zlokalizowanych w Specjalnej Strefie Ekonomicznej przed cofką wód deszczowych.

Realizowana od wielu lat sukcesywna zabudowa terenów położonych w zlewni potoku Ryjec i potoku Prószkowski oraz rowu RI, spowodowała przekroczenie zdolności retencyjnych całego systemu (kanałów, zbiorników, rowów). Zjawisko to dotyczy wszystkich terenów zurbanizowanych.

Inwestorzy na tym obszarze muszą realizować odwodnienie terenu zakładając 100% retencję wód opadowych w granicach terenu inwestycji. Inwestorzy w SSE otrzymują warunki odbioru ścieków deszczowych o prawdopodobieństwie pojawienia się deszczu 30%. W praktyce część wód opadowych przy deszczach nawalnych, wypełnia całkowicie stosowane w granicach tych inwestycji kanały dużych średnic. Dalej w kierunku ujścia są tylko kanały dużo mniejszych średnic lub równie nie dostosowane do przepływu dużej ilości wód burzowych rowy.

Tymczasem istnieje pilna potrzeba budowy kanałów burzowych dużych średnic – co najmniej takich jakie dochodzą do ul. Partyzanckiej od terenów nowo zabudowanych. Na trasie, oraz zbiornika wraz z pompownią przewałową.

To jest klasyczna zwięzka między kanalizacją burzową strefy ekonomicznej a siecią rowów wylotowych prowadzących ścieki do odpływu do Odry i do rzeki i do Potoku Prószkowskiego. . Te

obiekty systemu kanalizacji deszczowej są potrzebne zarówno teraz – przed budową Polderu Żelazna jak i po jego uruchomieniu. Dodatkowym pogorszeniem warunków przeprowadzenia fali powodziowej przez Opole jest fakt ,że mocno opóźniona budowa Zbiornika Racibórz zakończy się wykonaniem budowli w wariacie suchym.

Znając dobrze zakres robót niezbędnych do tymczasowej ochrony terenu SSE przed cofką wód powodziowych o rzędnej wyższej zaledwie o 0.8 metra od terenu strefy uważam za niezbędne :

- zaprojektowanie trasy wałów tymczasowych ( masy ziemne odpowiedniej konsystencji lub zapory z europalet i folii) wraz z przejazdami.
- przejazdy przez te wały wraz projektem organizacji ruchu na czas powodzi.
- zamontowanie klap zwrotnych na rowach odprowadzających deszczówkę poza strefę.
- uzgodnienie lokalizacji pompowni przewalowych ( koncepcje lokalizacji opracowało wrocławskie biuro projektów ).
- wykonanie komór ssących i miejsc zrzutu przetłaczanej wody dla tych pompowni .
- wykonanie fundamentów pod szafy elektryczne i pompy.

Jako jedną z lokalizacji zbiornika i pompowni można rozpatrzyć położone po stronie „Macro” nieopodal ul. Spokojnej obniżenie terenu leśnego.

Po 20 - leciu wielkiej powodzi , która dotknęła teren obecnej SSE przy ul. Wspólnej i Partyzanckiej oraz wobec ogromnego majątku technologicznego zgromadzonego na tym terenie przez inwestorów, niezwłoczne podjęcie powyższych działań przez władze rządowe i samorządowe jest konieczne. Rzetelne wykonanie robót przygotowawczych , usprawni wykonanie robót ratunkowych gdy taka powódź nadejdzie i na wykonanie wszystkich robót będą 2 do 3 dni

Radny Sejmiku Ryszard Zembaczyński