



Leśna, dnia 11 maja 2020 r.

ZK.5530.2.2020

**Szanowna Pani**  
**Małgorzata Borysiewicz**  
**Przewodnicząca**  
**Rady Miejskiej w Leśnej**

W odpowiedzi na zapytanie złożone w dniu 29 kwietnia 2020 r. przez Pana Waltera Straszaka Radnego Rady Miejskiej w Leśnej w sprawie zjawiska suszy informuję:

Ocenę bieżącej sytuacji hydrologicznej na obszarze gminy Leśna dokonuje się na podstawie komunikatów otrzymywanych z PIGW w Warszawie oraz własnej oceny zagrożenia. Z ostatniego opracowania PIGW wynika, że dla południowo-zachodniej części województwa dolnośląskiego wielkość rezerw wód podziemnych utrzymuje się na poziomie bezpiecznym dla zaopatrzenia ludności w wodę, występujące niedobory są punktowe i mają charakter okresowy.

Odpowiedź na pytanie 1.

a) Urząd Miejski w Leśnej kończy opracowanie „Planu zaopatrzenia w wodę i odbioru nieczystości płynnych dla Gminy Leśna”, który jest uszczegółowieniem strategii rozwoju gminy. „Plan...” obejmuje szereg ząebiających się działań inwestycyjnych i edukacyjnych z zakresu gospodarki wodnej, gospodarowania wodami opadowymi i budowy rozwiązań kanalizacyjnych dla poszczególnych miejscowości gminy Leśna. Kompletny dokument zostanie przedstawiony do konsultacji Radzie Miejskiej w maju br. a do przyjęcia wraz z aktualizacją strategii rozwoju w czerwcu br.

b/ w ramach zabezpieczenia i przygotowania się do suszy we wrześniu 2019r. gmina Leśna złożyła wniosek do Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz rozwoju obszarów Wiejskich o dofinansowanie następujących zadań:

- budowa sieci wodociągowej wraz ze stacją uzdatniania wody w Złotnikach Lubańskich,
- modernizacja-remont ujęcia wody w Stankowicach (m.in. budowa studni głębinowej).

Niestety nie przyznano nam dofinansowania na powyższe zadania, burmistrz podjął decyzję o podzieleniu obu zadań na etapy oraz wykonaniu podstawowego zakresu prac ze środków własnych przewidzianych w budżecie na rok 2020 jako wkład własny do w/w dotacji. Prace budowlane zostaną podjęte po uchwaleniu planu opisanego w p. a) oraz dokonaniu korekt dokumentacji budowlanej i uzyskaniu odpowiednich zezwoleń.

c) w 2019 r. zostały zakupione 2 stalowe mobilne beczki 500l. na przyczepie z zaczepem do pojazdu osobowego, które wykorzystywane są do dostarczania wody pitnej (atesty PZH i Sanepid) oraz nowy pojazd strażacki z beczką kompozytową o poj. 2,5 tys. litrów, wspierający awaryjne dostawy wody.

d) Interwencyjne dowozy wody zostały objęte od początku roku 2019 stałym monitoringiem, dzięki czemu posiadamy precyzyjne informacje o liczbie wyjazdów, adresach oraz objętości dostarczonej wody. W 2019 r. OSP zrealizowała 559 dostaw wody do 91 adresów na terenie gminy, od początku roku 2020 do 6 maja 115 wyjazdów. W porównywalnym okresie roku 2019 było 45 wyjazdów, co oznacza że liczba interwencji dot. dowozu wody wzrosła ponad dwukrotnie w porównaniu z analogicznym okresem roku 2020. Dane zgromadzone od początku roku 2019 pozwalają na bardziej precy-

zyjne zaplanowanie działań, które zostaną szczegółowo przedstawione w „Planie zaopatrzenia w wodę...”

c) Gmina Leśna jest na etapie przygotowywania wniosku na dofinansowanie zakupu sprzętu do transportu wody pitnej. Dofinansowanie pochodzi ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w ramach programu priorytetowego związanego z przedsięwzięciami przeciwdziałającymi deficytowi wody na obszarach objętych suszą w 2015 r. Gmina Leśna znajduje się na wykazie miejscowości i gmin, które doświadczyły suszy w 2015 r. i kwalifikuje się do otrzymania tego rodzaju dotacji. Dofinansowanie otrzymane z WFOŚiGW będzie wypłacone w formie dotacji oraz preferencyjnej pożyczki. Łączna wartość zadania – 114 000,00 zł, w tym dotacja – 45 600,00 zł i pożyczka – 45 600,00 zł, środki własne – 22 800 zł

W ramach zadania zakupione zostaną dwie cysterny na przyczepie samochodowej o pojemności 500l, dwa beczkowsy o pojemności 4000l oraz 30 zbiorników o pojemności 500l, które zastąpią dowozy wozami OSP. Głównym celem realizacji zadania jest zapewnienie podstawowych potrzeb bytowych mieszkańców gminy w sytuacjach kryzysowych takich jak susza, skażenie ujęć wód powierzchniowych, awaria sieci wodociągowej, jak również planowanych naprawy sieci przesyłowych.

d) Od 2019 r. gmina Leśna prowadzi działania informacyjne dot. korzyści z retencjonowania wody, wykorzystywania wód opadowych itp. (spotkanie z mieszkańcami w OKiS w sprawie zmian klimatycznych we współpracy z Fundacją „Zielona Akcja”). Opracowujemy też wniosek o dofinansowanie działań inwestycyjnych dotyczących gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych w ramach tworzenia tzw. „błękitno-zielonej infrastruktury”. Szczegółowe informacje zostaną przedstawione w „Planie zaopatrzenia w wodę...”

Odpowiedź na pytanie 2.

Zgodnie z art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1166) w budżecie gminy Leśna utworzona została rezerwa celowa na realizację zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego, która aktualnie wynosi 103 tys. zł.

Odpowiedź na pytanie 3.

Ujęcie wody dla miasta Leśna składa się z 6 studni głębinowych, z których 3 o głębokości 15 m. wykonano w latach 1041-1943, pozostałe 3 studnie głębinowe o głębokości do 18 m. wykonano w latach 1974-1992r. Aktualnie eksploatowane są 3 studnie głębinowe, a ich praktyczna max. wydajność wynosi 1440 m<sup>3</sup>/dobę przy średnim dobowym zapotrzebowaniu 376 m<sup>2</sup>. Pozostałe studnie służą jako rezerwe i mogą być włączone do eksploatacji po uzbrojeniu w agregaty głębinowe i dokonaniu niezbędnych prac technicznych oraz badaniu wody.

Odpowiedź na pytanie 4

W przypadku skrajnego braku wody, alternatywnym systemem może być produkcja wody w stacjach uzdatniania wody (jedna znajduje się w PSP w Lubaniu) oraz dystrybucję poprzez dostępne siły i środki w gminie Leśna (głównie OSP). Jeżeli sytuacja kryzysowa przekracza możliwości reagowania gminy, Burmistrz Leśnej zwraca się z wnioskiem do Wojewody o uruchomienie Sił Zbrojnych RP.

Szymon Surmacz

Burmistrz Leśnej

*/podpisano elektronicznie/*

Opracował

**Zbigniew Sołtys**

Inspektor ds. kryzysowych, obrony cywilnej i p.poż.