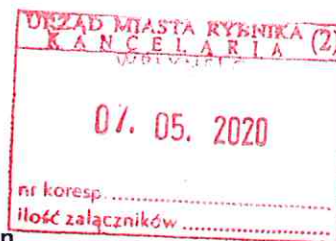




Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl



Szanowny Pan

Karol Szymura
Radny Miasta Rybnika

BR.0003.75.2020

2020-56661



Rybnik, dnia 6 maja 2020 r.

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 25 kwietnia 2020 r. informuję co następuje.

Możliwości zwiększenia odporności miasta na suszę i niedobory wody, w tym na długotrwałe okresy bezopadowe, okresy bezopadowe z wysoką temperaturą, okresy niżówkowe i niedobory wody zostały poddane ocenie w dokumencie pt. Plan adaptacji do zmian klimatu, który został przyjęty uchwałą Rady Miasta Rybnika nr 98/VI/2019. Działania tj. rozwój systemów źródeł miejskich, wodnych kurtyn i zraszaczy na terenach zurbanizowanych miasta Rybnika, oraz czyszczenie ciągów komunikacyjnych na mokro należą do działań bezpośrednio przyczyniających się do realizacji celów środowiskowych w komponentach: warunki życia i zdrowia ludzi, dobra materialne. Nie służą one jednak realizacji celów w komponentcie wody, ponieważ związane są ze zwiększeniem poboru wody w mieście. W obu przypadkach, należy mieć na uwadze, że nie są to działania ciągłe, będą wdrażane i realizowane w okresach fal upałów, zakładając jednocześnie monitoring poboru wody w mieście. Monitorowanie czyszczenia ciągów komunikacyjnych na mokro i rozplanowanie prowadzenia działania w korelacji z wystąpieniem opadów atmosferycznych, zmniejszy oddziaływanie na cel ochrony środowiska. Patrząc na rolę terenów zielonych zlokalizowanych przy trasach komunikacyjnych w kształtowaniu korzystnego mikroklimatu, zatrzymywaniu wody opadowej i oczyszczaniu powietrza a jednocześnie występowanie licznych czynników osłabiających naturalną kondycję roślin, działania polegające na czyszczeniu ciągów komunikacyjnych na mokro będzie miało korzystny wpływ.

Spośród grupy działań technicznych największe znaczenie posiadają działania związane z rozwojem błękitno-zielonej infrastruktury, pozwalające równocześnie łagodzić skutki

niekorzystnych zjawisk klimatycznych, tj. wysokich temperatur, deszczy nawalnych jak i niedoborów wody mogących przekładać się na występowanie suszy.

Działaniami wpływającymi bezpośrednio na zwiększenie udziału terenów zieleni w strukturze miasta są m.in.:

- uatrakcyjnienie przestrzeni publicznej z uwzględnieniem zielono-błękitnej infrastruktury (w tym realizacja parków kieszonkowych, skwerów, zieleńców, zielonych ścian i dachów oraz ogrodów deszczowych),
- budowa/rewitalizacja/przebudowa i rozwój parków miejskich w przestrzeni miasta Rybnik z uwzględnieniem niewielkich zbiorników retencyjnych, służących innym celom np. skate-park,
- przegląd i utrzymanie prawidłowego stanu zieleni miejskiej, – uwzględnienie zielono-błękitnej infrastruktury w rewitalizowanych obiektach w mieście Rybnik.

Działania te realizować będą równocześnie wszystkie cele ochrony środowiska związane z ochroną różnorodności biologicznej, roślin oraz zwierząt.

Działania adaptacyjne służące bezpośrednio realizacji celów ukierunkowanych na zapewnienie ochrony cennych elementów przyrody w mieście, tworzenie spójnego systemu przyrodniczego czy zapewnienia różnorodności biologicznej, to również działania systemowe, bezpośrednio przyczyniające się do wzmocnienia systemu przyrodniczego miasta. Działaniem strategicznym będzie działanie polegające na opracowaniu Master Planu dla rozwoju spójnego systemu zieleni który wprowadzi długoterminowy, systematyczny i celowy sposób zarządzania terenami zieleni w Rybniku. Master Plan zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, ma służyć wprowadzaniu ładu przestrzennego, czytelności przestrzeni miejskiej, zharmonizowaniu miasta ze środowiskiem przyrodniczym, kulturowym i krajobrazem, ale przede wszystkim ma ulepszyć jakość życia w mieście i podnieść jego walory estetyczne.

Wsparciem dla rolników, których uprawy ucierpią w związku z ewentualną suszą zajmuje się Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. ARiMR dysponuje też środkami pomocowymi na uruchomienie systemu nawadniania upraw w gospodarstwach rolnych.

Układ hydrograficzny Rybnika charakteryzuje się występowaniem licznych wód powierzchniowych płynących i stojących. Najważniejszym ciekim powierzchniowym jest rzeka Ruda - prawostronny dopływ Odry, drugi ciek przepływający przez miasto z południa na północ to Nacyna - dopływ Rudy, jest też kilka mniejszych potoków. Niski stan wód w tych rzekach i potokach nie ma dominującego wpływu na występowanie zjawiska suszy w mieście, może z wyjątkiem zaopatrywania w wodę zbiornika wodnego Elektrowni, która wykorzystuje jego zasoby do swojej produkcji. Największym problemem może okazać się obniżenie poziomu wód podziemnych, które to zjawisko postępuje od wielu lat, a jest wynikiem coraz

mniejszej zdolności retencyjnej spowodowanej rozszerzającą się zabudową i zmniejszającą się powierzchnią biologicznie czynną w granicach miasta.

Zagrożenie niedoboru wody pitnej spowodowane niskimi stanami wód powierzchniowych lub podziemnych nie grozi miastu bezpośrednio, a rozwiązanie tego problemu nie leży bezpośrednio w gestii miasta. Zaopatrzenie Rybnika w wodę pitną realizowane jest głównie w oparciu o wodę kupowaną od zewnętrznych dostawców. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Rybniku prowadzi swoją działalność w zakresie dostarczania wody za pomocą urządzeń wodociągowych na terenie Miasta Rybnika oraz Gmin Gaszowice i Jejkowice. Sieć wodociągowa rozdzielcza, pokrywająca obszar działalności ma powiązanie z układem sieci magistralnej Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach, posiada źródła i możliwości przesyłu w pełni zaspakajające potrzeby. GPW Katowice zaopatruje PWiK Rybnik w 75% dostarczanej wody. PWiK posiada własne ujęcie wody (studnia głębinowa zlokalizowana przy ul. Tęczowej) które pokrywa 7% zapotrzebowania (woda z tego ujęcia jest dostarczana do dzielnicy Centrum). Ponadto dzielnice: Grabownia, Golejów, Wielopole, Kuźnia Rybnicka, Stodoły, Chwałęcice i częściowo Centrum są zasilane z ujęcia wody Elektrowni w Rybniku, które znajduje się w dzielnicy Stodoły. Dzielnica Ochojec jest zasilana w wodę z Zakładu Wodociągowego w Pilchowicach. Własne ujęcie wody posiada także Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku przy ul. Energetyków (studnia głębinowa).

PWiK Rybnik nie jest jedynym przedsiębiorstwem dostarczającym wodę na terenie Miasta Rybnika. Na terenie dzielnicy Boguszowice prowadzi działalność Spółka „Hydroinstal”, która wyodrębniła się z KWK Jankowice. Eksploatuje ona sieć wodociągową przekazaną jej przez kopalnię. Jej obszar działalności ogranicza się do ulic: Kolberga, Błękitnej oraz części ulic: Braci Nalazków i Jastrzębskiej.

Ponadto Elektrownia w Rybniku posiada własne studnie głębinowe, z których woda jest wykorzystywana na własne potrzeby Elektrowni oraz jest zakupywana przez PWiK a także dostarczana dla mieszkańców osiedla Rybnicka Kuźnia.

Za zabezpieczenie przeciwpożarowe Miasta Rybnika odpowiada Komenda Miejska PSP w Rybniku wspierana przez Ochotnicze Straże Pożarne Miasta Rybnika.

Łącznie: 14 jednostek OSP (13 działających jednostek OSP oraz nowo powstała jednostka OSP Niewiadom w trakcie przygotowania do rozpoczęcia gotowości bojowej od stycznia 2021r.) W Krajowym Systemie Ratownictwa Gaśniczego (KSRG) działa 5 jednostek OSP m. Rybnika tj. OSP Boguszowice, OSP Popielów, OSP Kamień, OSP Golejów oraz OSP Kłokocin, które często są angażowane przez KM PSP Rybnik do działań ratowniczo-gaśniczych. W ostatnich latach dokonano także istotnych zakupów nowych samochodów

ratowniczo-gaśniczych dla OSP Boguszowice, OSP Golejów, OSP Chwałowice, OSP Gotartowice, OSP Wielopole oraz środków ochrony indywidualnej strażaków-ratowników.

W dniu 12 marca 2020r. została podjęta przez Radę Miasta Rybnika Uchwała nr 336/XX/2020 2020 r. w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Miasta Rybnika w 2019 roku. (<https://bip.um.rybnik.eu/Default.aspx?Page=247&Id=13925>), w której Rada dokonała pozytywnej oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i przeciwpowodziowego Miasta Rybnika w roku 2019.

W chwili obecnej zabezpieczenie przeciwpożarowe Miasta Rybnika utrzymane jest na niezmiennym poziomie.

Zabezpieczenie bojowe jednostek OSP realizowane jest bezpośrednio z budżetu Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności (np. ekwiwalenty, ubezpieczenia badania lekarskie, zakupy inwestycyjne, zakupy bieżące itd.) oraz pośrednio za pośrednictwem dotacji celowych na zapewnienie gotowości bojowej OSP zgodnie z Zarządzeniem nr 16 Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 14 stycznia 2020 r. w sprawie przyznania dotacji z budżetu Miasta w 2020 roku dla Ochotniczych Straży Pożarnych Miasta Rybnika łącznie na utrzymanie gotowości bojowej OSP m. Rybnika przekazano w 2020 roku środki finansowe w kwocie: **329 040,00 zł.**

Łącznie w planie wydatków budżetowych Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony dla OSP m. Rybnika zabezpieczono **1 470 304,60 zł.**

PREZYDENT MIASTA

Piotr Kuczera