



BMP.0713.2.61.2024

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację numer 6212 Pani Poseł Marii Koc *w sprawie nieczynnych studni na terenach powodziowych oraz zniszczonej przez powódź sieci wodno-kanalizacyjnej*, uprzejmie przedstawiam następujące informacje.

Jednostki samorządu terytorialnego na usuwanie zniszczeń w infrastrukturze technicznej powstałych na skutek anomalii pogodowych mogą ubiegać się o dofinansowanie z rezerwy celowej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Dotychczas z ww. rezerwy celowej na remont lub odbudowę komunalnej infrastruktury technicznej (w tym sieci wodociągowo-kanalizacyjnej), zniszczonej w trakcie powodzi, jaka miała miejsce we wrześniu 2024 r. wyasygnowano kwotę na 2024 r. w wysokości 29 367 323,40 zł.

Szczegółowe informacje na temat możliwości pozyskania środków finansowych na ww. pomoc zostały zawarte w podpisanych 10 października 2024 r. *Wytycznych w sprawie szacowania strat oraz zasad i trybu udzielania jednostkom sektora finansów publicznych dotacji celowych z budżetu państwa na dofinansowanie zadań własnych związanych z remontem, przebudową i odbudową obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku powodzi we wrześniu 2024 roku i przywróceniem ich funkcjonalności*.

Wyżej wymieniony dokument znajduje się na stronie internetowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakładce *Co Robimy – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych*.

Poniżej przedstawiam informacje przekazane z urzędów wojewódzkich¹ dotyczące nieczynnych studni na terenach powodziowych oraz zniszczonej przez powódź sieci wodno-kanalizacyjnej.

Dolnośląski Urząd Wojewódzki

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (DPWIS) we Wrocławiu, w związku z wystąpieniem we wrześniu 2024 r. powodzi, w wyniku której doszło m.in. do zniszczeń w infrastrukturze wodociągowej i kanalizacyjnej, w tym zalania/podtopienia indywidualnych studni przydomowych, współpracuje

¹ dane według stanu na 29 listopada 2024 r.

z Głównym Inspektorem Sanitarnym, Wojewodą Dolnośląskim oraz Państwowymi Powiatowymi Inspektorami Sanitarnymi (PPIS) na terenie województwa dolnośląskiego. Powyższa współpraca obejmuje zarówno kwestie działań jakie zostały podjęte w trakcie powodzi, jak i zadania planowane w terminach późniejszych wynikające z ekspozycji popowodziowej. Problemy związane ze skutkami powodzi są szczegółowo omawiane w trakcie posiedzeń Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

W ramach analizy i oceny sytuacji popowodziowej w obszarze dostępu do wody do spożycia, która spełnia wymagania sanitarne, DPWIS we Wrocławiu od początku powodzi sporządza meldunki sytuacyjne oraz sprawozdania tabelaryczne dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę na terenie powiatów dotkniętych powodzią oraz przekazuje do Głównego Inspektoratu Sanitarnego i Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego opis aktualnej sytuacji popowodziowej w zakresie nadzoru nad jakością wody, w tym również nad infrastrukturą wodociągową, a także rodzaje czynności podejmowanych na poziomie poszczególnych powiatów. Przedmiotowe informacje dotyczyły również sposobu zaopatrzenia mieszkańców w wodę do spożycia².

Od 13 września 2024 r. DPWIS we Wrocławiu oraz państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni prowadzili stały monitoring nad obiektami infrastruktury wodociągowej, w tym ujęciami wody do spożycia, w celu zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego wody i żywności. Weryfikacji podlegały zakłady pracy, w których mogło dojść do zalania.

W województwie dolnośląskim rozpoczęto również pobory oraz badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody do spożycia, w tym na terenach powiatów: kłodzkiego, karkonoskiego, dzierzoniowskiego, wałbrzyskiego, lubańskiego, lwóweckiego, świdnickiego, wrocławskiego, ząbkowickiego, złotoryjskiego. Na bieżąco trwa analiza dostępności mieszkańców województwa dolnośląskiego do wody do spożycia, spełniającej wymagania sanitarne oraz możliwość zapewnienia w uzasadnionych przypadkach dostępności do wody konfekcjonowanej lub dostarczanej cysternami.

W związku z możliwością wystąpienia chorób wodozależnych stale jest monitorowana sytuacja epidemiologiczna m.in. w zakresie nadzoru nad nosicielami duru i paradurów.

Na stronach internetowych organów inspekcji sanitarnej oraz jednostek samorządu terytorialnego z województwa dolnośląskiego były rozpowszechniane komunikaty m.in. na temat jakości wody do spożycia oraz innych wytycznych dotyczących zachowania zdrowia i życia ludzi.

łącznie zalanych lub uszkodzonych zostało 55 064 km sieci wodociągowych. W powiecie lwóweckim została uszkodzona sieć wodociągowa na długości 50 m, powyższy odcinek w trybie pilnym został naprawiony. Na terenie powiatu bolesławieckiego zostało zerwane 150-200 m wodociągu w miejscowości Kraszowice – wodociąg został

² np. wodę butelkowaną, z cystern, z innego wodociągu/ujęcia

odbudowany, na terenie powiatu wałbrzyskiego została zalana sieć wodociągowa o długości 5,5 km – sieć przywrócono do użytku. Na terenie powiatu lubińskiego w Mieście i Gminie Ścinawa zostało zalanych 0,814 km sieci wodociągowej – obecnie sieć funkcjonuje prawidłowo. W powiecie kłodzkim w Gminie Kłodzko woda uszkodziła 25 km sieci wodociągowych, w Gminie Lądek-Zdrój 4 km sieci, w Gminie Stronie Śląskie około 4 km sieci wodociągowych. Trwa budowa obejść rurociągów wodociągowych w Lądku-Zdroju przy moście w kierunku Złotego Stoku oraz przy ul. Kościuszki. Trwają również prace w miejscowości Stójków przy budowie nowej sieci wodociągowej – zakończenie robót jest planowane w grudniu 2024 r. W gminie Stronie Śląskie infrastruktura została przywrócona do funkcjonowania.

W trakcie powodzi zostały zalane i zniszczone 4 stacje uzdatniania wody w powiecie kłodzkim. Stacje w Krosnowicach (Krosnowice I i II) oraz stacja Lech w Odrzychowicach Kłodzkich działają w trybie awaryjnym, natomiast stacja w Jaskowej działa w trybie normalnym.

W powiecie dzierżoniowskim stacje uzdatniania wody, które w związku z powodzią wykazały niewłaściwą jakość wody do spożycia, wznowiły działanie, za wyjątkiem stacji w Lubachowie, w której nadal trwają prace, mające na celu przywrócenie prawidłowej jakości wody.

W powiecie jeleniogórskim podczas powodzi ucierpiało 12 ujęć powierzchniowych górskich (zasypane rumoszem skalnym), które zostały już oczyszczone.

W powiecie ząbkowickim – wodociąg Złoty Stok – dwa ujęcia wody podziemnej drenażowej działają, niemniej trwają prace związane z występowaniem uszkodzeń drenażu i rurociągów przesyłowych w terenach leśnych (np. poprzez podmycie gruntu i odkrycie rur). Natomiast ujęcie powierzchniowe jest wyłączone z powodu uszkodzeń infrastruktury oraz braków wody w cieku wodnym. W przypadku wodociągu Ziębice z trzech studni użytkowanych dla wodociągu aktualnie działają dwie studnie. Trzecia studnia jest przygotowywana do ponownego uruchomienia, trwają prace polegające na dezynfekcji, wypompowywaniu oraz badaniu wody surowej. Zostały również zalane studnie Wodociągu Kamieniec Ząbkowicki położone wzdłuż Nysy Kłodzkiej – ujęcie zostało tymczasowo wyłączone. Obecnie wykorzystywane jest ujęcie w Czerwieńczycach (powiat kłodzki). Wykonano czynności, mające na celu przywrócenie do eksploatacji studni zespołu nr 1 i 2 ujęcia wody w Kamieńcu Ząbkowickim (płukanie, dezynfekcja, badania wody), uzyskano zgodę PPIS w Ząbkowicach Śląskich na ponowne uruchomienie.

Ponadto, na terenie województwa dolnośląskiego doszło do zalania/podtopienia indywidualnych studni przydomowych zlokalizowanych na terenie 13 powiatów³. W ramach prowadzonych działań, do 26 listopada 2024 r., zgłoszono potrzebę przebadania

³ bolesławieckiego, dzierżoniowskiego, karkonoskiego, kamiennogórskiego, kłodzkiego, legnickiego, lubańskiego, lwóweckiego, oławskiego, świdnickiego, wałbrzyskiego, ząbkowickiego, zlotoryjskiego

1062 ww. studni. Lista studni do badania jest na bieżąco uzupełniana przez jednostki samorządowe. Do 26 listopada 2024 r. pobrano i zbadano wodę z 774 studni, których zdezynfekowanie i przygotowanie do poborów wody potwierdziły jednostki samorządowe. Część studni była oczyszczana i dezynfekowana dwukrotnie. W większości przypadków procesy oczyszczania studni były prowadzone/nadzorowane przez właściwe miejscowo urzędy miast i gmin. Prace, mające na celu uzyskanie właściwego stanu sanitarno-technicznego studni realizowały wyspecjalizowane jednostki, m.in.: Państwowej Straży Pożarnej, Wojsk Obrony Terytorialnej czy też innych podmiotów uprawnionych do podejmowania ww. procedur.

W ramach współpracy, organy PIS wymieniały się z jednostkami samorządowymi informacjami w zakresie sposobów prowadzenia skutecznego czyszczenia i dezynfekcji studni. Otrzymane wyniki badań wykazały, że woda z 597 studni nie spełniała wymagań sanitarnych (głównie w zakresie mikrobiologicznym). W rozbiciu na poszczególne powiaty, w odniesieniu do kryterium „jakość wody spełnia wymagania/nie spełnia wymagań” wskazanego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*⁴, otrzymano następujące wyniki w powiatach: dzierzoniowskim (3/35), karkonoskim (35/48), kamiennogórskim (1/3), kłodzkim (107/315), legnickim (1/3), lubańskim (0/23), lwóweckim (12/95), oławskim (0/1), świdnickim (0/22), wałbrzyskim (4/23), ząbkowickim (2/6), złotoryjskim (12/23). Analizując powyższe wyniki badań należy stwierdzić, że 77% zbadanych studni posiada wodę niezgodną z wymaganiami sanitarnymi.

Wszyscy mieszkańcy zalanych terenów, pozbawieni dostępu do wody do spożycia, spełniającej wymagania sanitarne w wyniku zalania studni bądź sieci wodociągowej, są zaopatrywani przez gminy w wodę butelkowaną lub wodę z beczkowozów.

Lubuski Urząd Wojewódzki

W województwie lubuskim, zgodnie z danymi przekazanymi przez jednostki samorządu terytorialnego, w powodzi we wrześniu 2024 r. zostało uszkodzonych 410 m sieci wodociągowej. Dodatkowo, odbudowy wymaga jeden z elementów oczyszczalni ścieków w Bytomiu Odrzańskim, której praca nie została zatrzymana, a zasadniczą część odbudowy elementu zaplanowano na 2025 r.

Jednostki samorządu terytorialnego z obszaru województwa lubuskiego nie zgłosiły pilnych prac remontowo-budowlanych związanych z dostawami wody pitnej dla mieszkańców.

Jednocześnie Lubuski Urząd Wojewódzki poinformował, że w raportach struktur zarządzania kryzysowego nie pojawiają się informacje o dostarczaniu mieszkańcom wody za pomocą beczkowozów w związku ze zniszczoną przez powódź infrastrukturą wodociągową.

⁴ Dz. U. poz. 2294, z późn. zm.

Opolski Urząd Wojewódzki

Opolski Urząd Wojewódzki przekazał, że wszystkie wodociągi na obszarze województwa pracują bez zakłóceń. Łącznie zostało uszkodzonych 3 847 m² sieci kanalizacyjnych i 15 318 m² sieci wodociągowych. Nadzór nad jakością wody do celów spożywczych, w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawuje Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, który poinformował, że najtrudniejsza sytuacja wystąpiła w powiecie nyskim, głubczyckim i prudnickim, w których doszło do zalania ujęć:

- 2 w powiecie nyskim (ujęcia powierzchniowe);
- 2 w powiecie prudnickim;
- 5 w powiecie głubczyckim

oraz przerwania sieci dystrybucyjnych wody pitnej, a także przerw w dostawach prądu.

Zarówno w trakcie powodzi, jak i prowadzonych działań naprawczych przez administratorów wodociągów mieszkańcy mieli zapewnione alternatywne źródła wody pitnej (beczkowozy, woda butelkowana) oraz gdy była taka możliwość techniczna, woda była dostarczana z innego wodociągu siecią wodociągową.

Nadal jest monitorowana woda pochodząca ze studni przydomowych, które stanowią jedyne źródło zaopatrzenia w wodę do spożycia. Monitoringiem objęto łącznie 83 studnie w następujących powiatach:

- głubczyckim – 8 studni;
- nyskim – 64 studnie (w tym 13 studni pozostaje bez monitoringu - podjęto decyzję o podłączeniu do wodociągu bądź odmówiono wpuszczenia na posesję);
- opolskim – 7 studni;
- prudnickim – 4 studnie (2 studnie bez monitoringu – właściciele posesji nie podjęli kontaktu z Powiatową Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną w Prudniku).

Według stanu na 26 listopada 2024 r. została przebadana woda z 74 studni, w tym stwierdzono, że w:

- 12 studniach woda jest zdatna do spożycia;
- 3 studniach woda jest zdatna do spożycia po przegotowaniu;
- 59 studniach woda jest niezdatna do spożycia.

Ponadto, Opolski Urząd Wojewódzki przekazał, że w trakcie powodzi we wrześniu 2024 r. zakłócenia w pracy, wskutek zalania lub uszkodzenia, wystąpiły w 13 oczyszczalniach ścieków. Na 25 listopada 2024 r. Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Paczkowie nie pracuje, trzy oczyszczalnie w: Głogówku, Lewinie Brzeskim i Tułowicach pracują w trybie awaryjnym. W odniesieniu do oczyszczalni ścieków w Paczkowie trwa proces pozyskiwania z zasobów Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych instalacji do ozonowania ścieków.

Śląski Urząd Wojewódzki

Do Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach nie wpłynęły zgłoszenia z jednostek samorządu terytorialnego dotyczące konieczności wsparcia powodzią w zakresie dostępu do wody pitnej. Na terenie województwa śląskiego obecnie nie występują usterki w sieci kanalizacyjnej, które byłyby uciążliwe dla mieszkańców.

Niemniej w wyniku powodzi, jaka miała miejsce we wrześniu 2024 r., uszkodzeniu uległo:

- 62,062 km kanalizacji;
- 2,010 km wodociągów;
- 16 stacji uzdatniania wody;
- 38 oczyszczalni.

Z poważaniem

z up. Tomasz Szymański

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.