

Projekt

z dnia 23 stycznia 2025 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 30 stycznia 2025 r.

w sprawie przyjęcia informacji o stanie infrastruktury komunalnej Gminy Prudnik po powodzi we wrześniu 2024 r.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1907 i 1940) Rada Miejska w Prudniku uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się informację o stanie infrastruktury komunalnej Gminy Prudnik po powodzi we wrześniu 2024 r., w tym:

- 1) zasadności realizacji przedsięwzięć;
- 2) lokalizacji docelowej przedsięwzięć;
- 3) zakresu przedsięwzięć.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1 stanowi załącznik do uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Prudniku

z dnia 30 stycznia 2025 r.

Informacja o stanie infrastruktury komunalnej Gminy Prudnik po powodzi we wrześniu 2024 r.

Rozdział 1.

Wstęp

Gmina Prudnik po powodzi we wrześniu 2024 roku dokonała szacowania strat przy pomocy narzędzi aplikacji udostępnionej przez władze państwowe. Jest to obowiązujący sposób szacowania strat powodziowych. Proces ten odbywa się poprzez aplikację do której wprowadzane są dane dotyczące każdego uszkodzonego przez powódź obiektu. W aplikacji oszacowano prace polegające na remoncie i odbudowie z zastosowaniem odpowiedniej wagi jednostkowej oddzielnie dla każdego z tych procesów budowlanych. Szacowanie strat przeprowadziła komisja powołana przez Burmistrza Prudnika.

Po zamknięciu rejestru wprowadzanych obiektów w Gminie Prudnik zgłoszono 177 pozycji, a wartość szacunkowa szkód została ustalona na kwotę 226 869 855 zł. Rzeczywista wartość szkód zostanie zweryfikowana w momencie opracowania kosztorysów remontów i odbudowy dla poszczególnych obiektów oraz po przeprowadzeniu przetargów na wykonanie poszczególnych zadań.

Rozdział 2.

Infrastruktura sportowa i rekreacyjna

§ 1. W ramach infrastruktury sportowej i rekreacyjnej wyspecyfikowano następujące projekty mające na celu likwidację skutków powodzi we wrześniu 2024 roku:

1. Przywrócenie funkcji hali sportowej „Obuwnik” w Prudniku - ul. Łucznicza 1, 48-200 Prudnik

1) Zasadność realizacji projektu:

Hala Obuwnik w Prudniku jest kolebką prudnickiego sportu. W tym miejscu trenowali sportowcy, którzy zdobywali wyróżnienia na igrzyskach olimpijskich i mistrzostwach świata. Tutaj też rodziły się tradycje polskich łuczników, karateków i koszykarzy.

Hala „Obuwnik” i przyległe do niej tory łucznicze są miejscem treningów klubu sportowego „Obuwnik” Prudnik, jednego z czołowych klubów łuczniczych w Polsce, którego zawodnicy zdobywali medale na imprezach ogólnopolskich i międzynarodowych. W tym miejscu rozwijały się również tradycje koszykarskie na Ziemi Prudnickiej w tym II ligowej Pogoni Prudnik, Klubu o 70-letniej tradycji. Hala Obuwnik to również miejsca treningów i zawodów dla LKS „Zarzewie” Prudnik, gdzie trenowali karatecy, osiągając imponujące sukcesy na arenie krajowej i międzynarodowej.

Oprócz drużyn na hali „Obuwnik” w okresie jesienno-zimowym odbywały się treningi lokalnych klubów piłkarskich, w tym między innymi różnych kategorii wiekowych MKS „Pogoń” Prudnik, a także zajęcia wychowania fizycznego uczniów z Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Prudniku oraz Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 3 w Prudniku.

Mając na uwadze tradycje obiektu, jego dostosowanie do potrzeb łuczników (tor łuczniczy) zasadnym jest kontynuowanie funkcjonowania obiektu w dotychczasowym miejscu.

2) Lokalizacja w tym zabezpieczenie przeciwpowodziowe

Hala Obuwnik położona jest przy ulicy Łuczniczej w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Prudnik. Na odcinku oddziaływania wód powodziowych rzeka posiada wał przeciwpowodziowy. Z ustaleń po kolejnych powodziach wynika, że na odcinku wzdłuż hali występują miejsca umożliwiające wodzie powodziowej przedostawanie się na teren obiektu.

Wniosek: mając powyższe na uwadze, należy dokonać szczegółowej analizy zabezpieczenia przeciwpowodziowego obiektu i wystąpić do zarządcy rzeki o trwałe zabezpieczenie miejsc odpowiedzialnych za przedostanie się wód powodziowych na jego teren.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

4) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Przystąpienie do obudowy obiektu należy rozszerzyć o jego rozbudowę, w tym: trybuny na liczbę miejsc adekwatną dla poszczególnych dyscyplin sportowych, zaplecze techniczne, szatnie, sanitariaty oraz w miarę możliwości pomieszczenia konferencyjne. Obiekt należy wyposażyć w nowoczesne urządzenia pozwalające na zarządzanie nim w odpowiednich standardach dla poszczególnych dyscyplin sportowych z uwzględnieniem kosztów jego eksploatacji.

2. Odbudowa z przebudową kompleksu basenowego przy ulicy Zwycięstwa w Prudniku ulica Zwycięstwa 4, 48-200 Prudnik

1) Zasadność realizacji projektu

Basen przy ulicy Zwycięstwa jest jedynym otwartym obiektem rekreacyjno- kąpielowym na terenie Gminy Prudnik. Obiekt w okresie letnim cieszy się dużym zainteresowaniem mieszkańców, stąd zasadnym jest kontynuowanie funkcjonowania tego typu obiektu.

2) Położenie, w tym zabezpieczenie przeciwpowodziowe

Kompleks basenowy położony jest w Prudniku przy ulicy Zwycięstwa w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Złoty Potok. Specyfiką rzeki w czasie podwyższonych stanów wód jest ich wartki przepływ. Rzeka na odcinku, powyżej, poniżej i bezpośrednio przy obiekcie nie posiada urządzeń ochronnych przed powodzią. Obiekt zalewany jest praktycznie przy wszystkich występujących powodziach, ponadto wysoki poziom wód gruntowych sprzyja degradacji obiektu.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na bardzo niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane z położeniem obiektu proponuje się rozważyć możliwość jego przeniesienia w inne niekolizyjne miejsce. Ze względu na uwarunkowania logistyczne i koszty funkcjonowania obiektu sugerowana lokalizacja dotyczy terenów w sąsiedztwie stadionu sportowego przy ul. Kolejowej 7. Należy dokonać szczegółowej analizy zabezpieczenia przeciwpowodziowego obiektu w nowej lokalizacji i wystąpić do zarządcy rzeki o trwałe zabezpieczenie miejsc odpowiedzialnych za ewentualne przedostanie się wód powodziowych na teren planowanej lokalizacji.

4) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Przystąpienie do budowy obiektu w nowym miejscu winno uwzględniać zapotrzebowanie mieszkańców na tego typu rekreację w mieście. Obiekt należy wyposażyć w nowoczesne urządzenia pozwalające na zarządzanie nim w odpowiednich standardach, możliwością wydłużenia sezonu kąpielowego z uwzględnieniem kosztów jego eksploatacji. Obiekt po zrealizowaniu może stanowić atrakcję dla mieszkańców i osób przyjezdnych.

3. Budowa budynku szatniowo – biurowo – gospodarczego wraz z instalacjami w Prudniku przy ul. Kolejowej 7 Stadion Sportowy

1) Zasadność realizacji projektu

Z posiadanej ekspertyzy stanu technicznego dotychczasowego budynku szatniowo – biurowo – gospodarczego na stadionie sportowym przy ul. Kolejowej 7 wynika, że w wyniku uszkodzeń po powodzi budynek nadaje się do rozbiórki. Mając na uwadze wykonaną rozbudowę stadionu, jego funkcjonowanie bez stosownego zaplecza jest praktycznie niemożliwe. Sugeruje się budowę nowego budynku szatniowo – biurowo – gospodarczego wraz z instalacjami stanowiącego zaplecze dla Stadionu Sportowego.

2) Położenie w tym zabezpieczenie przeciwpowodziowe

Dotychczasowy obiekt położony jest przy ulicy Kolejowej w sąsiedztwie rzeki Prudnik. Rzeka na odcinku, powyżej, poniżej i bezpośrednio przy obiekcie posiada urządzenia ochronne przed powodzią wymagające odtworzenia lub odbudowy. Należy dokonać szczegółowej analizy zabezpieczenia

przeciwpowodziowego obiektu i wystąpić do zarządcy rzeki o trwałe zabezpieczenie miejsc odpowiedzialnych za przedostanie się wód powodziowych na jego teren. Proponuje się dotychczasową lokalizację obiektu na stadionie sportowym przy ul. Kolejowej 7.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

4) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Budowa obiektu zgodnie z posiadaną dokumentacją techniczną, w której zaprojektowano obiekt składający się z dwóch brył:

Główniej obejmującej szatnie, kasy, część gastronomiczną oraz biurową o lekkiej, przeszklonej elewacji oraz gospodarczą. Położenie obiektu uwarunkowane jest bezpieczeństwem powodziowym i obowiązującymi przepisami prawa miejscowego. Koncepcja stawia na mocne kontrasty i funkcjonalne wnętrza.

Z budynku będą korzystać bardzo różne grupy użytkowników, w tym pracownicy jednostki, członkowie klubów, osoby niezwiązane z klubem korzystające z dostępnej infrastruktury, kibice.

Obiekt został zaprojektowany jako w pełni dostępny dla osób ze szczególnymi potrzebami.

4. Remont kortu przy ul. Kolejowej 7, 48-200 Prudnik

1) Zasadność realizacji projektu

Korty tenisowe przy ulicy Kolejowej 7 są obiektem zintegrowanym ze stadionem sportowym. Mając na uwadze funkcjonalność i kompleksowość obiektu stadionu sugeruje się przystąpienie do remontu kortów w zakresie przywracającym je do stanu używalności.

2) Położenie w tym zabezpieczenie przeciwpowodziowe

Obiekt położony jest przy ulicy Kolejowej w sąsiedztwie rzeki Prudnik. Rzeka na odcinku, powyżej, poniżej i bezpośrednio przy obiekcie posiada urządzenia ochronne przed powodzią wymagające odtworzenia lub odbudowy. Należy dokonać szczegółowej analizy zabezpieczenia przeciwpowodziowego obiektu i wystąpić do zarządcy rzeki o trwałe zabezpieczenie miejsc odpowiedzialnych za przedostanie się wód powodziowych na jego teren. Proponuje się dotychczasową lokalizację na stadionie sportowym przy ul. Kolejowej 7.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

4) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Budowa obiektu zgodnie z posiadaną dokumentacją techniczną, w której zaprojektowano obiekt składający się z dwóch brył:

Główniej obejmującej szatnie, kasy, część gastronomiczną oraz biurową o lekkiej, przeszklonej elewacji oraz gospodarczą. Położenie obiektu uwarunkowane jest bezpieczeństwem powodziowym i obowiązującymi przepisami prawa miejscowego. Koncepcja stawia na mocne kontrasty i funkcjonalne wnętrza.

Z budynku będą korzystać bardzo różne grupy użytkowników, w tym pracownicy jednostki, członkowie klubów, osoby niezwiązane z klubem korzystające z dostępnej infrastruktury, kibice.

Obiekt został zaprojektowany jako w pełni dostępny dla osób ze szczególnymi potrzebami.

5. Remont/budowa boiska sportowego w miejscowości Czyżowice

1) Zasadność realizacji projektu

Obiekty sportowe na terenie wiejskim mają duże znaczenie w realizacji miejscowej polityki publicznej (np. adresowanej do dzieci i młodzieży) – łączą w sobie cele rekreacyjne, profilaktyczne,

integracyjne, a przede wszystkim sportowe. Obiekt w Czyżowicach w sezonie cieszy się dużym zainteresowaniem mieszkańców, stąd zasadnym jest kontynuowanie funkcjonowania tego obiektu.

2) Lokalizacja docelowa

Ze względu na niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane z położeniem obiektu sugeruje się rozważyć w miarę możliwości jego przeniesienie w inne niekolizyjne miejsce.

3) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Remont istniejącego obiektu lub budowa w nowej lokalizacji.

6. Remont/budowa boiska sportowego w miejscowości Rudziczka

1) Zasadność realizacji projektu

Obiekty sportowe na terenie wiejskim mają duże znaczenie w realizacji miejscowej polityki publicznej (np. adresowanej do dzieci i młodzieży) – łączą w sobie cele rekreacyjne, profilaktyczne, integracyjne, a przede wszystkim sportowe. Obiekt w Rudziczce w sezonie cieszy się dużym zainteresowaniem mieszkańców, stąd zasadnym jest kontynuowanie funkcjonowania tego obiektu. Wieś posiada drużynę piłkarską w klasie „B”.

2) Lokalizacja docelowa

Ze względu na niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane z położeniem obiektu sugeruje się rozważyć w miarę możliwości jego przeniesienie w inne niekolizyjne miejsce.

3) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Remont istniejącego obiektu lub budowa w nowej lokalizacji.

Rozdział 3.

Urządzenie infrastrukturalne: mosty, przepusty

§ 2. Infrastruktura: mosty, przepusty wyspecyfikowano następujące projekty mające na celu likwidację skutków powodzi we wrześniu 2024 roku.

1. Moszczanka remont/odbudowa obiektów mostowych, zakres projektu :

1) Mosty zniszczone w czasie powodzi stanowią bardzo ważny element komunikacyjny we wsi Moszczanka łącząc funkcjonalnie obszar wsi przedzielony przez rzekę Złoty Potok. W większości obiekty mostowe położone są nad rzeką Złoty Potok.

2) Zakres projektu

a) Most przy byłym ośrodku zdrowia - odbudowa wejścia na obiekt, dosypanie skarp, nasypów. Uzupełnienie warstw zabezpieczających konstrukcją betonową. Obiekt w wyniku powodzi ma wyrwane skarpy pod mostem oraz przy wejściach o głębokości 2m, odsłonięty fundament. Grunt przy przyczółkach rozmyty.

b) Most przy boisku sportowym - odtworzenie nasypów, uzupełnienie nasypów warstw skarpy. Odtworzenie wejść z kostki.

c) Most przy cmentarzu łączący ulice położone na działkach: 814, 924/3- zabezpieczenie fundamentów mostu, uzupełnienie skarpy , odtworzenie zerwanych boków dojazdów uzupełnienie miejscowe nawierzchni

d) Most przy Remizie Strażackiej OSP Moszczanka 278- remont mostku przy Remizie Strażackiej OSP. Zabezpieczenie fundamentów i przyczółków, odtworzenie nasypów, skarpy pod mostem, odtworzenie wejść z kostki.

e) Most przy budynku Moszczanka 192 - remont mostku, odbudowa nasypów, uzupełnienie warstw skarpy obsypanie fundamentów przy przyczółkach.

f) Mostek przy byłym Domu Kultury w Moszczance 234. Odtworzenie nasypów, uzupełnienie nasypów warstw skarpy. Odtworzenie wejść z kostki.

g) Most drogowy znajdujący się na granicy wsi Łąka Prudnicka i Moszczanka przy posesji Moszczanka 293.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektów.

2. Łąka Prudnicka: remont/odbudowa obiektów mostowych, zakres projektu

1) Mosty zniszczone w czasie powodzi stanowią bardzo ważny element komunikacyjny we wsi Łąka Prudnicka łącząc funkcjonalnie obszar wsi przedzielony przez rzekę Złoty Potok. W większości obiekty położone są nad rzeką Złoty Potok;

2) Zakres projektu:

- a) Most przy ulicy Nad Złotym Potokiem przy posesji 58 w Łące Prudnickiej, odbudowa przyczółków mostu i nasypów z odtworzeniem nawierzchni oraz naprawą fundamentów i balustrad.
- b) Most przy ulicy Nad Złotym Potokiem przy posesji nr 88, w Łące Prudnickiej, odbudowa przyczółków wraz z nasypami i fundamentami wraz z odtworzeniem balustrady i ciągłości nawierzchni.
- c) Most przy ulicy Nad Złotym Potokiem przy posesji nr 20 w Łące Prudnickiej. Odbudowa fundamentów, dojść do mostu oraz dźwigarów.
- d) Most drogowy nad Potokiem Zameckim zlokalizowanym w ciągu drogi gminnej ulica Polna 9 w Łące Prudnickiej . Remont mostu .
- e) . Most na rzeką Złoty Potok przy posesji ul. Jana Pałwa II nr 39 w Łące Prudnickiej Remont płyty nośnej mostu.

- w większości mosty w miejscowości Łąka Prudnicka winny być poddane remontom. Sugeruje się wykonanie w miarę możliwości zabezpieczeń na wypadek powodzi w przyszłości np. poprzez zwiększenie „światła” obiektów zapewniającego swobodę przepływu miarodajnego, bez spowodowania nadmiernego spiętrzenia wody w rzece - wywołującego dodatkowe zagrożenia i nieuzasadnione ekonomicznie szkody;

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektów.

3. Prudnik: remont/odbudowa obiektów mostowych, zakres projektu

1) Mosty zniszczone w czasie powodzi stanowią bardzo ważny element komunikacyjny w Prudniku łącząc funkcjonalnie miasto między innymi z miejscami rekreacji – kompleksami ogrodów działkowych. Obiekty położone są nad rzeką Złoty Potok i Prudnik.

2) Położenie, zakres projektu

- a) Most przy ulicy Łucznicznej w Prudniku;
- b) Most przy działkach (działki Nr 623/1; 1205/15) w Prudniku;
- c) Most przy ulicy Szpitalnej działka numer 2344/83 w Prudniku;
- d) Most przy ulicy Wańkowicza w Prudniku;
- e) Most dla ruchu pieszych przy ulicy Łokietka

- w Prudniku 3 mosty uległy całkowitemu zniszczeniu dwa przy ul. Łokietka i Wańkowicza podlegają remontowi. Sugeruje się przy odbudowie mostów wykonanie w miarę możliwości zabezpieczeń na wypadek powodzi w przyszłości np. poprzez zwiększenie „światła” obiektów zapewniającego swobodę przepływu miarodajnego, bez spowodowania nadmiernego spiętrzenia wody w rzece - wywołującego dodatkowe zagrożenia i nieuzasadnione ekonomicznie szkody. Rozważyć należy zasadność lokalizacji ciepłociągu przy mostku łączącym ulice Kochanowskiego -Wańkowicza.

4. Rudziczka remont/odbudowa obiektów mostowych, przepustów

1) Mosty i przepusty zniszczone w czasie powodzi stanowią bardzo ważny element komunikacyjny we wsi Rudziczka.

2) Położenie, zakres projektu :

- a) Most w ciągu drogi wewnętrznej działka nr 865 w Rudziczce przy posesji Nr 75, odbudowa mostu,
- b) Most w ciągu drogi wewnętrznej 868 i 869 w m. Rudziczka, odbudowa mostu,
- c) Most w ciągu drogi publicznej nr DG 107203 O w m. Rudziczka działka 866/2 i 870, remont,
- d) Most w ciągu drogi gminnej nr DG 107203 O w m. Rudziczka działka 860 przy posesji 188, modernizacja mostu,
- e) Most w ciągu drogi gminnej wewnętrznej w m. Rudziczka działka 815 przy posesji 206", modernizacja mostu,
- f) Przepust nad rowem komunalnym w ciągu drogi publicznej nr DG 107203 O w m. Rudziczka (działka nr872 i 862) przy posesji nr 83 , remont przepustu,
- g) Przepust nad rowem komunalnym w ciągu drogi gminnej nr DG 107203 O w m. Rudziczka (działka nr 864 i 860) przy posesji 129, remont przepustu,
- h) Przepust nad rowem w ciągu drogi gminnej nr DG 107203 O w m. Rudziczka, remont przepustu,
- i) Most nad rowem komunalnym w ciągu drogi publicznej działka nr 870 i 872" (DG 107203O) odbudowa mostu,

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

5. Szybowice remont/odbudowa obiektów mostowych, przepustów

1) Mosty i przepusty zniszczone w czasie powodzi stanowią bardzo ważny element komunikacyjny we wsi Szybowice. Obiekty położone są nad Potokiem Szybowickim:

2) Zakres projektu :

- a) Most w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 1208/5, obręb Szybowice (przy budynku 163 Szybowice), przebudowa mostu,
- b) Most w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 1200/1, obręb Szybowice (przy budynku 208), przebudowa mostu,
- c) Most w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 1200/1, obręb Szybowice (przy budynku 198), działka: 161004_5.0116.1200/1, przebudowa mostu,
- d) Most w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 1208/6, obręb Szybowice działka: 161004_5.0116.1208/6, przebudowa mostu,
- e) Most w ciągu drogi wewnętrznej dz. nr 1208/6, obręb Szybowice 191, działka: 161004_5.0116.1208, przebudowa mostu.

- wskazane obiekty mostowe zniszczone w czasie wrześniowej powodzi w 2024r. w Szybowicach zaplanowane są do przebudowy.

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

6. Mieszkowice: remont/odbudowa przepustów, zakres projektu

1) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

- Przepust nad rowem komunalnym w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 644/8, obręb Mieszkowice - działka: 161004_5.0108.644/8
- Przepust nad rowem komunalnym w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 644/3, obręb Mieszkowice, działka: 161004_5.0108.644/3

- Przepust nad rowem komunalnym w ciągu drogi wewnętrznej dz nr 644/4, obręb Mieszkowice działka: 161004_5.0108.644/4

2) Wskazane obiekty – przepusty zniszczone w czasie wrześniowej powodzi w 2024 r. w Mieszkowicach zaplanowane są do przebudowy.

Rozdział 4.

Infrastruktura hydrologiczna – urządzenia melioracyjne

§ 3. W zakresie infrastruktury melioracyjnej – gminnej wyspecyfikowano następujące projekty mające na celu likwidację skutków powodzi we wrześniu 2024 roku, w tym:

1) Zasadność realizacji projektu

Inwentaryzacja szkód w mieniu mieszkańców i w infrastrukturze w sołectwach na terenie Gminy Prudnik wskazuje, że przyczynkiem nie bez znaczenia dla przebiegu wrześniowej powodzi pozostaje również stan rowów melioracyjnych i komunalnych na obszarze gminy, jak również ich stan po powodzi. Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów, na których te urządzenia się znajdują, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy - do tej spółki wodnej. Mając na uwadze uwarunkowania historyczne i wnioski mieszkańców należy rozważyć przywrócenie lub utworzenie nowych urządzeń wodnych mogących mieć wpływ na sytuację powodziową w poszczególnych sołectwach.

2) Położenie

- obszar wiejski, obręb: Czyżowice, działka: 161004_5.0101.471 - rów komunalny
- obszar wiejski, obręb: Łąka Prudnicka, działki: 161004_5.0119.534/2, 161004_5.0119.779/3, 161004_5.0119.848 rów melioracyjny
- obszar wiejski, obręb: Piorunkowice, działki: 161004_5.0083.168, 161004_5.0083.169, Piorunkowice 55, rów komunalny
- obszar wiejski, obręb: Rudziczka, działki: 944, 945, 946, 947, 940/1, 940/5, 940/6, 939 Rudziczka 155, - rów komunalny, bez nazwy, jedn. ewid. gmina Prudnik,

3) Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektu.

4) Zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

Wskazane obiekty – zniszczone w czasie wrześniowej powodzi w 2024 r. planowane są do remontu.

5) Wnioski

Mając na uwadze, zagrożenia powodziowe związane z funkcjonowaniem urządzeń melioracyjnych na terenie gminy należy:

- dokonać oceny wpływ likwidacji poszczególnych urządzeń na sytuację powodziową w poszczególnych wsiach
- ustalić jakie urządzenia wodne funkcjonujące w przeszłości (tereny zalewowe, śluzy itp.) działały na terenie poszczególnych wsi i jaki miały wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców.
- wdrożyć program konserwacji, remontu rowów o różnej szczegółowości na terenie sołectw
- opracować koncepcję przywrócenia lub utworzenia nowych urządzeń wodnych mogących mieć wpływ na sytuację powodziową w poszczególnych sołectwach.
- wdrożyć program bezpieczeństwa powodziowego na terenie wsi Gminy Prudnik z udziałem Wód Polskich, zaangażować środki własne i zewnętrzne na jego realizację.
- rozpropagować wśród właścicieli nieruchomości rolnych idei powołania/reaktywowania na terenie Gminy Prudnik spółki wodnej.

Rozdział 5.

Infrastruktura drogowa

§ 4. W zakresie infrastruktury drogowej (drogi gminne i wewnętrzne) wyspecyfikowano następujące projekty mające na celu likwidację skutków powodzi we wrześniu 2024 roku, w tym:

1. Zasadność realizacji projektu

Planowane do realizacji projekty mają za zadanie zapewnienie bezpieczeństwa, przywrócenie ciągłości ruchu oraz dostępu mieszkańców do ich posesji.

2. Położenie , zakres projektu remont/przebudowa/odbudowa

1) Sołectwo Moszczanka

- Odbudowa drogi przy Szkole Podstawowej w Moszczance.
- Odbudowa ciągu komunikacyjnego, pieszego w tym (podłoże gruntowe, podbudowa i nawierzchnia) oraz odbudowa linii brzegowej, Usunięcie wybojów odbudowa rozległych ubytków.
- Remont drogi wewnętrznej przy OSP - mostek. Wyrównanie wybojów w drodze, uzupełnienie ubytków, ulepszenie i umocnienie nawierzchni.
- Remont drogi przy cmentarzu . Odbudowa rozległych ubytków warstw pobocza i nawierzchni drogi, zminimalizowanie ryzyka wpadnięcia pojazdów i pieszych do koryta rzeki. Uzupełnienie podbudowy drogi nawierzchni jezdni.
- Remont drogi wewnętrznej przy budynku nr 5 w Moszczance. ODBUDOWA komunikacji na całym odcinku drogi. Uzupełnienie ubytków warstw drogi i pobocza. Uzupełnienie wymytego podłoża gruntowego.

2) Sołectwo Łąka Prudnicka:

- Odbudowa zniszczonego przez powódź odcinka drogi publicznej lokalnej w Łące Prudnickiej droga przy posesji nr 49 i 55 ulica Jana Pawła II,
- Remont drogi publicznej ul. Słoneczna 1-13, działki nr 788, 455/10, 455/9,
- Remont nawierzchni drogi ulicy Kasztanowej działka nr 789
- Remont nawierzchni drogi ul. Polnej na odcinku przy posesjach 13-15-17
- Odbudowa odcinka drogi ul. Kwiatowej przy posesji nr14-14A, działki nr 786/2 i 449/1
- Budowa ścieżki pieszo - rowerowej z Prudnika do Łąki Prudnickiej wzdłuż drogi DK40, od posesji ul. Kościuszki 80 w Prudniku do posesji ul. Szkolna 1 w Łące Prudnickiej

3) Prudnik

- Remont ulicy Sportowej w Prudniku
- Remont drogi ul. Morcinka
- Remont drogi gminnej łączącej ul. Wańkowicza i Batorego
- Remont drogi wewnętrznej przy ulicy Nyskiej w Prudniku

4) Sołectwo Rudziczka

- Remont drogi gminnej Działki Nr 800,957 o dł. 0.54 km przy posesji 255
- Remont drogi gminnej nr. DG 107203 O. Nr 872

5) Sołectwo Piorunkowice

- Remont drogi gminnej działka Nr 154/1 o dł. 0.12 km przy posesji 29".
- Przebudowa drogi gminnej działki Nr 162/2, 162/1 "

6) Sołectwo Szybowice

- Remont drogi wewnętrznej ogólnodostępnej - działki: 161004_5.0116.1192,

- Remont drogi wewnętrznej ogólnodostępnej - działki 161004_5.0116.1123/1,
- Remont drogi wewnętrznej ogólnodostępnej - działki 1207/2, , działka: 161004_5.0116.1207/2

7) Sołectwo Mieszkowice

- Remont drogi wewnętrznej ogólnodostępnej działki 645 , działka: 161004_5.0108.645
- Remont drogi wewnętrznej ogólnodostępnej - działka 644/6, działka: 161004_5.0108.644/6

3. Lokalizacja docelowa

Ze względu na uwarunkowania funkcjonalne nie należy zmieniać lokalizacji docelowej położenia obiektów.

Rozdział 6.

Gminna infrastruktura mieszkaniowa

§ 5. 1. W wyniku powodzi zalane zostały budynki stanowiące w 100% własność Gminy Prudnik, a pozostające w użytkowaniu Zakładu Usług Komunalnych w tym:

Batorego 26a, 28a, 37

Kochanowskiego- 2,5,6,7,8

Chrobrego- 9,14,18,21,23,25, 34,36,41,42,43,45

Morcinka- 1,2,3,6,9,13

Kolejowa – 1

Nyska 23

Moszczanka- 16 i 252

Wierzbic – 6

Odrębnym wykazem objęte są mieszkania Gminy Prudnik zlokalizowane przy w/w ulicach zarządzane przez wspólnoty mieszkaniowe.

2. Należy przeprowadzić analizę opłacalności przeprowadzenia remontów niektórych obiektów z opcją przekwalifikowania ich parterów na pomieszczenia gospodarcze lub techniczne dla lokatorów zamieszkujących wyższe kondygnacje. W trakcie przeprowadzek jest 16 najemców i z zalanych przez powódź mieszkań w inny bezpieczny od powodzi rejon miasta. Ze względu na stan techniczny decyzją Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do rozbiórki przeznaczony został budynek przy ul. Chrobrego 34 i Łuczniczej 6. Gmina Prudnik wystąpiła z wnioskiem do banku Gospodarstwa Krajowego o budowę 16 mieszkań dla powodziaków.

Rozdział 7.

Infrastruktura wodno – kanalizacyjna

§ 6. 1. W trakcie powodzi w zakresie infrastruktury wod. kan. na bieżąco usuwano awarie związane z przerwaniem rurociągów kanalizacji sanitarnej czy też sieci wodociągowych. Na dzień dzisiejszy Spółka ZWiK realizuje swoje zadania.

2. Do osiągnięcia pełnej zdolności technicznej i organizacyjnej do wykonania pozostają następujące zadania:

- 1) Odbudowa kraty mechanicznej na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 2) Wymiana uszkodzonej elektrody pH w Hali Krat na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 3) Wymiana uszkodzonych przetworników wraz z ultradźwiękowymi sondami poziomu na Hali Krat na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 4) Wymiana uszkodzonego falownika w pompowni wstępnej na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 5) Wymiana uszkodzonego przetwornika wraz z elektrodą pH na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 6) Wymiana uszkodzonego przetwornika wraz z elektrodą pomiaru tlenu na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;

- 7) Wymiana uszkodzonych sond do pomiaru poziomu na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Prudniku;
- 8) Naprawa systemu działania pompy Jockey w Prudniku;
- 9) Naprawa i czyszczenie urządzeń służących ochronie środowiska, przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych, zlokalizowanych na terenie miasta Prudnika;
- 10) Udrażnianie i czyszczenie kanalizacji deszczowej na terenie miasta Prudnik;
- 11) Udrażnianie i czyszczenie kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Niemysłowice, Moszczanka Łąka Prudnicka, Prudnik, Szybowice;
- 12) Rozbudowa infrastruktury wod-kan na terenie miasta Prudnik - rejon ul. Traugutta, Moniuszki, Chopina i Alei Miłej;
- 13) Budowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Prudnik.

Rozdział 8. Infrastruktura ciepłownicza

§ 7. 1. W trakcie powodzi i zaraz po, w zakresie infrastruktury ciepłowniczej na bieżąco usuwano awarie poprzez co zagwarantowane zostały dostawy ciepła do mieszkań zasilanych przez ciepło systemowe

2. Na dzień dzisiejszy Spółka ZEC Prudnik realizuje swoje zadania. Do wykonania pozostają następujące zadania:

- 1) Przebudowa magistrali ciepłej 2xDN200 przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego/Wańkowicza w Prudniku;
- 2) Przebudowa kanałowej tradycyjnej instalacji odbiorczej 2xDN100/80/50 przy ul. Batorego w Prudniku.

Rozdział 9. Mienie użytkowane przez Ochotnicze Straż Pożarne

§ 8. Po powodzi wymagane są remonty zalanych pomieszczeń:

- remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Czyżowicach
- remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Mieszkowicach
- remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Rudziczce

Rozdział 10. Przedsiębiorcy

§ 9. 1. Powódź dotknęła również przedsiębiorców, których siedziby zlokalizowane były w pobliżu rzek lub ich siedziby zalane zostały wodami opadowymi. W obecnej chwili przedsiębiorcy korzystają z pomocy finansowej oferowanej przez Fundację Rozwoju Śląska, zwolnień w ZUS, zwolnień z podatku od nieruchomości na podstawie programu pomocy de minimis uchwalonego przez Radę Miejską w Prudniku w 2024 roku.

2. Wśród przedsiębiorców zatrudniających powyżej 100 pracowników straty poniosły:

- 1) Henniges Automotive Prudnik – w trakcie powodzi zalane zostały obiekty hal oraz podmyte posadzki hal przy ulicy Nyskiej 17a, 17b, i 17d, które stanowią własność Gminy Prudnik i wynajmowane są Spółce od 2017 roku. Szkody powstałe w wyniku powodzi, jako szkody w mieniu komunalnym zostały zgłoszone do odbudowy;
- 2) Spółdzielnia Pionier – w trakcie powodzi zalanych została większość pomieszczeń produkcyjnych. Waży się decyzja związana z przeniesieniem zakładu w inne wolne od powodzi miejsce – na terenie Podstrefy Prudnik przy ulicy Przemysłowej. Gmina w przypadku podjęcia decyzji przez Spółdzielnię, uwzględniając jej sytuację po powodzi - stworzy odpowiednie warunki dla lokalizacji firmy we wskazanym miejscu.