

SPIS TREŚCI

Część opisowa

1. Podstawy opracowania
2. Inwestor
3. Podmiot ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne
4. Przedmiot opracowania
5. Lokalizacja obszaru
6. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do budowy urządzeń wodnych
7. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych
8. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód
9. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót
10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem
11. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym
12. Warunki wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego
13. Informacje o formach przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, występujących w zakresie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych urządzeń wodnych
14. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym
15. Ustalenia wynikające z planu zarządzania skutkami suszy
16. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków
17. Ustalenia wynikające z planu ochrony wód morskich
18. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach
19. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych
20. Konserwacja urządzeń
21. Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz wód opadowych odprowadzanych do odbiornika
22. Sposób zagospodarowania osadów
23. Transgraniczne oddziaływanie projektowanej inwestycji
24. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

25. Streszczenie operatu w języku nietechnicznym

26. Wnioski i zalecenia

Część graficzna

1. Plan orientacyjny - rys. nr 1

2. Plan zagospodarowania terenu - w skali 1:500 - rys. nr 2.1

3. Plan zagospodarowania terenu - w skali 1:500 - rys. nr 2.2

Część opisowa

1. Podstawy opracowania

- zlecenie inwestora
- opracowanie dokumentacji technicznej "Budowa ciągu komunikacyjnego pomiędzy ul. Parkową i Turystyczną w Skokach"
- wizja w terenie
- mapy sytuacyjno – wysokościowe w skali 1:500 aktualizowane na dzień 12.05.2021r

2. Inwestor

Gmina Skoki
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

3. Podmiot ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne

Gmina Skoki
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na:

- **lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych** – obiektu liniowego – ciągu komunikacyjnego, pomiędzy ulicą Parkową i Turystyczną wraz z oświetleniem ulicznym, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 1691, 81, 77/10, obręb Skoki (km 0+000,00 ÷ km 0+560,00).

5. Lokalizacja obszaru

Teren całej inwestycji zlokalizowany jest na terenie działek o nr ewidencyjnym: 111/3, 1691, 81, 77/10, 78/5, 51/16, obręb Skoki, m. Skoki, gmina Skoki i obejmuje budowę odcinka gminnej drogi wewnętrznej o długości 0,33km od zjazdu z ul. Parkowej w km 0+000,00 (droga gminna nr 1653P) do zjazdu na teren ogrodów działkowych w km 0+330,00 (dz. nr ewid. 126/2 obr. Skoki). Dalej od km 0+330,00 do km 0+864,00 projektowany jest ciąg komunikacyjny przeznaczony dla ruchu pieszego i rowerowego w kierunku ul. Turystycznej (do drogi serwisowej przy DW 196).

Na całej długości, wzdłuż ciągu komunikacyjnego (w km 0+000,00 ÷ km 0+864,00) projektowane jest oświetlenie uliczne.

Całkowita długość projektowanego odcinka ciągu komunikacyjnego to 0,86km.

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią obejmuje tylko inwestycję zlokalizowaną na działkach o numerach: 1691, 81, 77/10, obręb Skoki.

Gmina Skoki położona jest w powiecie wągrowieckim, w województwie wielkopolskim.

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Skoki decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzja nr 11/22 z dnia 20.05.2022 r.

Dla pozostałych działek objętych inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr X/70/2019z dnia 2019-08-29.

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko.

6. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do budowy urządzeń wodnych

Niniejszy operat nie dotyczy zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzeń wodnych.

7. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Niniejszy operat nie dotyczy zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzeń wodnych.

W tabeli poniżej przedstawiono zestawienie działek objętych obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

| L.p. | Nr działki | Obręb | Właściciel/Władający | Siedziba |
|------|------------|-------|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | 1691 | Skoki | Miasto i Gmina Skoki | 62-085 Skoki ul. Ciastowicza 11a |
| 2 | 81 | Skoki | Skarb Państwa | 62-100 Wągrowiec ul. Kościuszki 15 |
| 3 | 77/10 | Skoki | Miasto i Gmina Skoki | 62-085 Skoki ul. Ciastowicza 11a |

8. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Niniejszy operat nie dotyczy zamierzonego korzystania z wód. Odwodnienie projektowanego ciągu komunikacyjnego realizowane będzie poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych i roztopowych na teren przyległy.

9. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

Obiekty budowlane lokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią przewidziano budowę nowego obiektu budowlanego – obiektu liniowego - ciągu komunikacyjnego wraz z oświetleniem ulicznym, zlokalizowanego na działkach o numerach: 1691, 81, 77/10, obręb Skoki.

Charakterystyka obiektu.

W km 0+000,00 zaprojektowano zjazd z drogi gminnej na projektowaną drogę wewnętrzną. Zjazd podobnie jak projektowana droga wewnętrzna posiada nawierzchnię bitumiczną. Droga wewnętrzna o stałej szerokości 5,0m posiada obustronne pobocze utwardzone z kruszywa łamanego o szerokości 0,75m. Droga wewnętrzna zakończona jest zjazdem indywidualnym na przyległe ogrody działkowe zlokalizowanym w km 0+333,00. Zjazd posiada szerokość 4,5m.

Za zjazdem (w km 0+333,00) rozpoczyna się projektowany ciąg komunikacyjny przeznaczony dla ruchu pieszego i rowerowego i przebiega przez cały obszar szczególnego zagrożenia powodzią (do km 0+560,00). Ciąg komunikacyjny posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 3,0m z obustronnym poboczem utwardzonym z kruszywa łamanego szerokości 0,2m. Ciąg został zaprojektowany tak, aby w jak największym stopniu wpisywał się w ślad istniejącego szlaku pieszego.

W km 0+333,0 na projektowanym zjeździe na ogrody działkowe na starym korycie znajduje się przepust rurowy, który wymaga wymiany. Remont przepustu należy przeprowadzić zachowując istniejące parametry urządzenia. Należy zastosować rurę PP SN8 o średnicy 0,8m długości 10,0m oraz wymienić ścianki czołowe. Należy zastosować ścianki czołowe żelbetowe prefabrykowane skośne posadowione na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm.

Na całej długości, wzdłuż ciągu komunikacyjnego (w km 0+000,00 ÷ km 0+560,00) projektowane jest oświetlenie uliczne (ilość lamp – 19szt.). Projektowana instalacja oświetleniowa drogi wewnętrznej i ścieżki pieszo-rowerowej zasilana będzie z istniejącej instalacji słupa oświetleniowej Gminy Skoki z linii kablowej w poboczu ulicy Parkowej poprzez szafkę oświetleniową SO, usytuowaną w poboczu ulicy Parkowej, w miejscu wskazanym na rysunku 2.1. Załączanie projektowanych opraw oświetleniowych odbywać się będzie poprzez istniejący zegar sterujący w istniejącej szafce oświetleniowej usytuowanej przy stacji transformatorowej.

W km 0+482,0 do km 0+497,0 projektowanego obiektu liniowego znajduje się obiekt mostowy (kładka pieszca) projektowany wg odrębnego opracowania. Obejmuje on działkę o numerze ewidencyjnym 76 stanowiącą koryto rzeki Mała Węlna.

- **Parametry obiektu – ciągu komunikacyjnego:**

Dla projektowanej jezdni drogi wewnętrznej przyjęto następującą konstrukcję (kategoria ruchu KR1, podłoże zaliczono do grupy G2):

➤ **jezdnia drogi wewnętrznej od km 0+000,0 – 0+338,0 (wraz ze zjazdem na ogrody działkowe)**

- w-wa ścieralna AC11S 50/70 gr. 4cm
 - w-wa wiążąca AC16W 50/70 gr. 6cm
 - w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 22cm
 - w-wa wzmacniające podłoże – stabilizacja cementowa C3/4 gr. 15cm; $E_2=80,0\text{MPa}$
 - grunt rodzimy lub nasyp $I_s \geq 1,0$ po odhumusowaniu gr. 20cm
- Pobocze należy wykonać z KŁSM 0/31,5mm po wykonaniu odhumusowania na szerokości 0,75m gr. 15cm
 - Na zjeździe jako odcięcie od strony jezdni drogi gminnej należy zastosować krawężnik najazdowy 15x22x100 h=2,0cm na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm z oporem
 - Na szerokości istniejącego chodnika z kostki betonowej należy zastosować odcięcie od projektowanej jezdni opornikiem betonowym zatopionym 12x25x100 na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm

➤ **ciąg komunikacyjny pieszo – rowerowy od km 0+338,0 do km 0+430,0**

- w-wa ścieralna AC8S 50/70 gr. 5cm
 - w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
 - nasyp z piasku średniego $I_s \geq 1,0$ po wykonaniu odhumusowania gr. min 30cm
 - w-wa geowłókniny wzmacniającej podłoże o właściwościach odpowiadających np. TYPAR SF40
- Na całej długości ciągu pieszo-rowerowego należy wykonać pobocze z KŁSM 0/31,5mm gr. 15cm szerokości 0,2m (za wyjątkiem odcinka gdzie zaprojektowano ściek korytkowy)

➤ **ciąg komunikacyjny pieszo – rowerowy od km 0+430,0 do km 0+480,0 do ścianek oporowych**

- w-wa ścieralna AC8S 50/70 gr. 5cm
- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
- nasyp z piasku średniego $I_s \geq 1,0$ po wykonaniu odhumusowania gr. 80cm (usunięcie nasypu niekontrolowanego)

- w-wa geowłókniny wzmacniającej podłoże o właściwościach odpowiadających np. TYPAR SF40

- Od km 0+430,0 do km 0+590,0 (z wyłączeniem kładki oraz zakresu na długości ścianek oporowych) koronę nasypu po stronie lewej należy poszerzyć do szerokości 1,0m w celu lokalizacji oświetlenia

➤ **ciąg komunikacyjny pieszo – rowerowy od km 0+500,0 – 0+570,0 (obiekt mostowy oraz zakres konstrukcji pomiędzy ścianami oporowymi kładki wg dokumentacji branży mostowej)**

- w-wa ściernalna AC8S 50/70 gr. 5cm

- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 18cm

- nasyp z piasku średniego $I_s \geq 1,0$ po wykonaniu odhumusowania gr. min 80cm

- w-wa zbrojonego geosyntetykiem podłoża pod nasypem

- dla skarp nasypów w km 0+450,0 – 0+580,0 należy wykonać humusowanie gr. 10cm wraz z obsianiem trawą

➤ **ciąg komunikacyjny pieszo – rowerowy na istniejącej ścieżce z kruszywa od km 0+600,0**

- w-wa ściernalna AC8S 50/70 gr. 5cm

- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. średnio 8cm

Współrzędne geodezyjne lokalizacji ciągu komunikacyjnego:

Początek (km 0 + 000,00):

X = 6442504,56

Y = 5838218,81

Koniec (km 0 + 560,00):

X = 6442822,39

Y = 5838622,85

Rzędne projektowanego ciągu komunikacyjnego:

Początek (km 0 + 000,00): rz. proj. = 75,78 m n.p.m.

Koniec (km 0 + 560,00): rz. proj. = 73,29 m n.p.m.

• **Parametry obiektu – oświetlenia ulicznego:**

➤ **Oświetlenie drogi wewnętrznej zrealizowane zostanie za pomocą opraw w technologii LED o parametrach :**

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - strumień świetlny modułu LED | 4276 lm |
| - moc oprawy | 37,7 W |
| - temperatura barwowa | naturalny biały 4000K |
| - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | 10kV |
| - odprowadzanie wysokich temperatur | Ta 50°C |
| - klasa ochronności | I kl. |
| - szczelność komory | IP 66 |
| - odporność na uderzenia | IK 08 |
| - korpus , pokrywa | odlew aluminiowy |

Słupy stalowe o wysokości 5m i wysięgnikami jednoramiennymi w=0,5m h=1m, posadowione na głębokości 1,8m.

➤ **Oświetlenie ścieżki pieszo-rowerowej zrealizowane zostanie za pomocą opraw w technologii LED o parametrach :**

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - strumień świetlny modułu LED | 4168 lm |
| - moc oprawy | 29,5 W |
| - temperatura barwowa | naturalny biały 4000K |
| - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | 10kV |
| - odprowadzanie wysokich temperatur | Ta 50°C |
| - klasa ochronności | I kl. |
| - szczelność komory | IP 66 |
| - odporność na uderzenia | IK 08 |
| - korpus , pokrywa | odlew aluminiowy |

Słupy stalowe o wysokości 5m, posadowione na głębokości 1,8m.

Dolna krawędź wnęki słupowej powinna znajdować się nie mniej niż 60cm nad poziomem terenu.

Współrzędne geodezyjne lokalizacji doziemnej sieci oświetlenia ulicznego:

Początek (km 0 + 000,00):

X = 6442503,53

Y = 5838225,65

Koniec (km 0 + 560,00):

X = 6442819,58

Y = 5838624,88

Współrzędne geodezyjne poszczególnych lamp oświetlenia ulicznego:

| Oznaczenie lamp | X | Y |
|-----------------|------------|------------|
| S1/1 | 6442512,24 | 5838229,26 |
| S2/1 | 6442519,15 | 5838257,10 |
| S3/1 | 6442523,56 | 5838286,74 |
| S4/1 | 6442529,04 | 5838316,31 |
| S5/1 | 6442550,17 | 5838338,70 |
| S6/1 | 6442577,21 | 5838351,74 |
| S7/1 | 6442604,19 | 5838364,89 |
| S8/1 | 6442631,16 | 5838378,04 |
| S9/1 | 6442658,14 | 5838391,13 |
| S10/1 | 6442684,72 | 5838405,21 |
| S11/1 | 6442706,71 | 5838423,92 |
| S12/1 | 6442727,43 | 5838445,69 |
| S13/1 | 6442746,68 | 5838468,71 |
| S14/1 | 6442765,98 | 5838491,84 |
| S15/1 | 6442777,54 | 5838513,35 |
| S16/1 | 6442771,91 | 5838537,26 |
| S17/1 | 6442767,62 | 5838560,90 |
| S18/1 | 6442784,00 | 5838581,05 |
| S19/1 | 6442803,92 | 5838603,34 |

10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem

Niniejszy operat wodnoprawny nie dotyczy odprowadzenia wód oraz ścieków do wód i do ziemi.

11. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Nie przewiduje się odprowadzenia ścieków lub wód opadowych i roztopowych objętych pozwoleniem wodnoprawnym do odbiornika.

12. Warunki wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego

Plan gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry.

Dnia 06.12.2016r. nastąpiła aktualizacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz.1967).

Teren inwestycji zlokalizowany jest w zlewni rzeki Mała Wełna od dopływu z Rejowca do ujścia, Region Wodny Warty, oznaczona europejskim kodem jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW600025186699 w obszarze dorzecza Odry (kod 6000).

Jednolita część wód podziemnych na terenie zlewni rzeki Mała Wełna od dopływu z Rejowca do ujścia oznaczona jest europejskim kodem jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600042.

Dla przedmiotowej zlewni jednolitej części wód powierzchniowych występuje zagrożenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej jednolitej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Obecnie aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych jest zły.

Termin osiągnięcia celów środowiskowych został przedłużony do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP zidentyfikowano presję komunalną.

W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie systemu gospodarki ściekowej oraz realizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Jako działania uzupełniające zaplanowano opracowanie warunków korzystania z wód zlewni.

Dla przedmiotowej zlewni jednolitej części wód podziemnych nie ma zagrożenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Obecnie aktualny stan chemiczny i ilościowy jest dobry. Nie ma potrzeby przedłużania terminu dla osiągnięcia celów środowiskowych.

W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące działania administracyjne i sprawozdanie z zakresu korzystania z wód. Brak działań uzupełniających.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza warunków określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry oraz ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

13. Informacje o formach przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, występujących w zakresie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych urządzeń wodnych

Na terenie inwestycji nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. „O ochronie przyrody”.

14. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Przedmiotowa inwestycja leży na terenie dla którego został opracowany Plan zarządzania ryzykiem powodziowym przyjęty na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry Dz. U. z 2016r, poz. 1938).

Zgodnie z w/w planem, w oparciu o mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB i opublikowane na Hydroportalu - <http://mapy.isok.gov.pl> (arkusz mapy: N-33-119-C-d-3), zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, stwierdzono, że obszar inwestycji objęty niniejszym operatem znajdują się:

- a) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (1%), rzędna wody o $p=1\%$ wynosi około 72,96 m n.p.m.;
- b) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (10%), rzędna wody o $p=10\%$ wynosi około 72,82 m n.p.m.;
- c) poza obszarem między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne;
- d) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (0,2%), rzędna wody o $p=0,2\%$ wynosi około 73,12 m n.p.m.;
- e) poza obszarem narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres inwestycji, jakim jest budowa ciągu komunikacyjnego stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na ochronę przeciwpowodziową ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z założeniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z Decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, znak PO.RPP.611.340.2022.MM z dnia 02.05.2022r. należy kontrolować – monitorować sytuację hydrologiczną. W sytuacji zagrożenia powodziowego należy zabezpieczyć materiały budowlane i plac budowy oraz usunąć ludzi i sprzęt budowlany z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

15. Ustalenia wynikające z planu zarządzania skutkami suszy

Przedmiotowa inwestycja objęta operatem wodnoprawnym nie koliduje z planowanymi działaniami przeciwdziałania skutkom suszy i nie będzie zagrażała prowadzeniu działań mających na celu przeciwdziałania suszy.

16. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków

Przedsięwzięcie nie dotyczy kanalizacji sanitarnej dlatego pozostaje bez związku z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

17. Ustalenia wynikające z planu ochrony wód morskich.

Przedmiotowy operat wodnoprawny nie wymaga dokonania analizy ustaleń wynikających z planu ochrony wód morskich.

18. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach

Nie dotyczy.

19. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Nie przewiduje się stosowania urządzeń pomiarowych.

20. Konserwacja urządzeń

Nie dotyczy.

21. Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz wód opadowych odprowadzanych do odbiornika

Nie dotyczy.

22. Sposób zagospodarowania osadów

Nie dotyczy.

23. Transgraniczne oddziaływanie projektowanej inwestycji

Z uwagi na lokalizację inwestycji nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

24. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Nie przewiduje się oddziaływania przedmiotowej inwestycji na sąsiednie działki. Nie zachodzą obowiązki ubiegającego się w stosunku do osób trzecich.

Ubiegający się o pozwolenie wodno-prawne zobowiązany jest:

- zgodnie z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, znak PO.ZPU.4.522.1326.2022.JS z dnia 15.01.2022r. wykonać inwestycję w sposób zapewniający dostęp do cieku, jakim jest Mała Wełna, w celu jego konserwacji graniczącego z inwestycją wzdłuż wschodniej granicy działek o nr ew. 81 i 1691.
- zgodnie z Decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, znak PO.RPP.611.340.2022.MM z dnia 02.05.2022r. do kontrolowania – monitorowania sytuacji hydrologicznej ; w sytuacji zagrożenia powodziowego do zabezpieczenia materiałów budowlanych i placu budowy oraz usunięcia ludzi i sprzętu budowlanego z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- zgodnie z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, znak PO.ZUW.4.522.36.2022.PC z dnia 21.04.2022r. przy realizacji inwestycji winny być wzięte pod uwagę ograniczenia wynikające z zapisów art. 232 oraz 233 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo Wodne (tj. DZ.U. z 2021r. poz.2233).

25. Streszczenie operatu w języku nietechnicznym

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na:

- **lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych** – obiektu liniowego – ciągu komunikacyjnego, pomiędzy ulicą Parkową i Turystyczną wraz z oświetleniem ulicznym, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 1691, 81, 77/10, obręb Skoki (km 0+000,00 ÷ km 0+560,00).

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Skoki decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzja nr 11/22 z dnia 20.05.2022 r.

Dla pozostałych dzieł objętych inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr X/70/2019z dnia 2019-08-29.

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza warunków określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry oraz ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje także z założeniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym oraz z planowanymi działaniami przeciwdziałania skutkom suszy.

Ubiegający się o pozwolenie wodno-prawne zobowiązany jest:

- zgodnie z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, znak PO.ZPU.4.522.1326.2022.JS z dnia 15.01.2022r. wykonać inwestycję w sposób zapewniający dostęp do cieku, jakim jest Mała Wełna, w celu jego konserwacji graniczącego z inwestycją wzdłuż wschodniej granicy działek o nr ew. 81 i 1691.
- zgodnie z Decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, znak PO.RPP.611.340.2022.MM z dnia 02.05.2022r. do kontrolowania – monitorowania sytuacji hydrologicznej ; w sytuacji zagrożenia powodziowego do zabezpieczenia materiałów budowlanych i placu budowy oraz usunięcia ludzi i sprzętu budowlanego z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- zgodnie z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, znak PO.ZUW.4.522.36.2022.PC z dnia 21.04.2022r. przy realizacji inwestycji winny być wzięte pod uwagę ograniczenia wynikające z zapisów art. 232 oraz 233 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo Wodne (tj. DZ.U. z 2021r. poz.2233).

Rejon inwestycji nie znajduje się bezpośrednio na terenie obszaru chronionego, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku.

26. Wnioski i zalecenia

Wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wyszczególnieniem w pkt.25.

Na podstawie powyższego opracowania stwierdza się, że planowana inwestycja spełnia odpowiednie warunki w zakresie ochrony środowiska i można udzielić wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskuje się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla w/w przedsięwzięcia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. obiektu liniowego - ciągu komunikacyjnego.

Opracował:

Promienko, lipiec 2022 r.

