



Stargard, 07.07.2021r.

TK.6220.16.8.2020.1

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z zapisami art.84, art.85 ust.1 i ust.2 pkt 2, na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.72 oraz art.80 ust.2, art.75 ust 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247)- zwana dalej ustawą o oś oraz art.104 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz.735), §3 ust.1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019r., poz.1839),

po rozpatrzeniu wniosku: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie (REGON:368302575), ul.Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, na podstawie pełnomocnictwa dla Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Zarządu Zlewni w Stargardzie, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpił Wojciech Poręba przedstawiciel HZBUD Sp. z o.o. z siedzibą przy Al.Wojska Polskiego 8c, 65-762 Zielona Góra wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Ina z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych
zadanie 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard,

uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Ministra Infrastruktury w Warszawie,

orzekam

na rzecz: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie (REGON:368302575), ul.Żelazna 59a, 00-848 Warszawa,

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Ina z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych zadanie 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard.

2. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- 1) zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz zabezpieczenie podłoża i tymczasowe zadaszanie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.),
- 2) zaplecze budowlane usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy chronionej akustycznie. Organizacja placu budowy winna również uwzględniać ochronę powierzchni ziemi, polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni,
- 3) ścieki bytowe na etapie realizacji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm do utylizacji,
- 4) prace budowlane prowadzić w sposób mający na celu minimalizację ilości powstawania odpadów,
- 5) powstające na etapie realizacji odpady magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach w miejscach do tego wyznaczonych, oznakowanych

- i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie,
- 6) prace budowlane w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00-22.00, z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych,
 - 7) do prac wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, charakteryzujący się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, wibracji do środowiska,
 - 8) ograniczać prędkość pojazdów oraz pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, a nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia wyłączać,
 - 9) materiały pyłące transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
 - 10) po zakończeniu każdego kolejnego odcinka zrehabilitować tereny zniszczone w trakcie prac budowlanych oraz zlikwidować wszystkie czasowe elementy budowy,
 - 11) podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych,
 - 12) na terenie budowy należy zapewnić dostępność substancji do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia,
 - 13) obszar prac oraz dróg technicznych powinien zostać wyraźnie oznakowany, w sposób widoczny dla operatorów sprzętu ciężkiego, tak aby nie dochodziło do uszkodzeń roślinności znajdującej się poza wyznaczonym terenem prac,
 - 14) prace realizować pod nadzorem przyrodniczym specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętności rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, w tym szczególnie gatunków i siedlisk objętych ochroną oraz gatunków rzadkich. Do obowiązków nadzoru przyrodniczego w szczególności powinno należeć:
 - a) przed rozpoczęciem prac budowlanych sprawdzenie terenu, na którym mają zostać przeprowadzone roboty budowlane pod kątem występowania stanowisk gatunków chronionych, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, podjęcie odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.);
 - b) kontrola realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym postanowieniu;
 - c) prowadzenie monitoringu pod kątem obecności zwierząt (szczególnie płazów i gadów) na terenie objętym robotami budowlanymi, odławianie pojawiających się w rejonie prac osobników i przenoszenie ich na odpowiednie siedliska, poza zasięg oddziaływań związanych z realizacją inwestycji;
 - d) przeszkolenie pracowników wykonawcy w zakresie sposobów postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt;
 - e) wskazanie dodatkowych działań chroniących środowisko w przypadku takiej konieczności.
 - 15) w miarę możliwości prace realizacyjne prowadzić od października do końca marca, kiedy to aktywność zwierząt jest zmniejszona,
 - 16) wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum, a prace z nią związane wykonać poza okresem lęgowym ptaków,
 - 17) drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia,
 - 18) prace w obrębie strefy korzeniowej wykonywać ręcznie (minimalny obszar robót do ręcznego wykonania należy przyjąć według obrysu korony drzewa) najlepiej w czasie

pochmurnej, deszczowej pogody, a odsłonięte korzenie jak najszybciej przykryć gruntem,

- 19) w zasięgu strefy korzeniowej i rzutów koron drzew nie składować materiałów ziemnych, materiałów budowlanych ani instalować maszyn budowlanych,
- 20) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji,
- 21) prace w strefie brzegowej Iny prowadzić poza okresem tarła ryb i inkubacji ikry, który trwa od 1 marca do 30 czerwca,
- 22) w trakcie realizacji inwestycji nie dopuszczać do zanieczyszczania i zaśmiecania koryta cieków,
- 23) skarpy wałów przeciwpowodziowych i wszelkie miejsca, gdzie usunięta zostanie istniejąca roślinność trawiasta formować z wykorzystaniem uprzednio zdjętego materiału ziemnego (bank nasion) oraz obsiewać mieszankami traw rodzimych gatunków.

3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 18 września 2020 roku, uzupełniany w dniach: 02 października 2021 roku, 15 października 2020 roku, 05 stycznia 2021 roku, 11 stycznia 2021 roku, 22 lutego 2021 roku, 02 maja 2021 roku, wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul.Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa (w toku postępowania poinformowano o zmianie siedziby na ul.Żelazna 59a, 00-848 Warszawa), na podstawie pełnomocnictwa dla Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Zarządu Zlewni w Stargardzie, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpił Wojciech Poręba przedstawiciel HZBUD Sp. z o.o. z siedzibą przy Al.Wojska Polskiego 8c, 65-762 Zielona Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na: zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Ina z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych zadanie 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie dla: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zarządu Zlewni w Stargardzie, Wojciecha Porębę przedstawiciela HZBUD Sp. z o.o. z siedzibą przy Al.Wojska Polskiego 8c, 65-762 Zielona Góra,
- dowód uiszczenia opłat skarbowych.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze w miejscowości Stargard, gmina miejska Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie – inwestycja liniowa. Przedsięwzięcie polega na: zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Ina z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych zadanie 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard. Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: §3 ust.1 pkt 67 - „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się budowlę przeciwpowodziową, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. „Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia

i przerwania w czasie przechodzenia wód powierzchniowych, a także regulacja wód.”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839).

W myśl art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszenia określonych w art. 72 ust.1 lub 1a ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art.59 ust.1 pkt 2 – przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust.1 pkt 4 wymienionej ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Prezydent Miasta Stargard.

Zgodnie z zapisami art.80 ust.2 wymienionej ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Organ ustalił, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w części na terenie, dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego, a w części na terenie objętym:

- 1) zmianą planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotyczącą terenów otwartych oznaczonych symbolem „TO”, przyjętą przez Radę Miejską w Stargardzie Szczecińskim uchwałą nr IX/99/00 z dnia 20 kwietnia 1999 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego nr 14 z 1999 roku poz.157), zgodnie z którą zlokalizowane są na terenach otwartych oznaczonych w planie symbolem TO(21)- *tereny otwarte*, TO(22))- *tereny otwarte*, TO(23) - *wody otwarte* oraz w strefie stanowiska archeologicznego,
- 2) zmianą planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dla terenów projektowanych i istniejących pasów drogowych ulic klas Gt, Zt, Zo, Lg przyjętej przez Radę Miejską w Stargardzie Szczecińskim uchwałą nr III/29/98 z dnia 15 grudnia 1998 roku (Dz.Urz. Województwa Zachodniopomorskiego nr 40 poz. 650) - *w liniach rozgraniczenia ulicy głównej tranzytowej oznaczonej symbolem 01KGt*, w liniach rozgraniczenia drogi o funkcji zbiorczej obszarowej oznaczonej symbolem 03KZo
- 3) miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotyczącego terenu w rejonie ulic: Robotniczej, Marii Skłodowskiej-Curie, Jana Kilińskiego, Gdańskiej, przyjętym uchwałą nr XII/142/2011 Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim z dnia 29 listopada 2011 r. (Dz.Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 09 stycznia 2012 r. poz.11) i odpowiednio:
 - a) na terenach wód śródlądowych oznaczonych symbolami WS.34.WS.35,
 - b) komunikacji oznaczonej symbolem 04/1.KD.Z,
 - c) zieleni parkowej oznaczonej symbolami ZP.01, ZP.11,
 - d) komunikacji oznaczonych symbolami 02.KD.G, 04.KD.Z, 05.KD.L.

Przedsięwzięcie polegające na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Ina z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych zadanie 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard nie jest sprzeczne w zakresie funkcji z zapisami ww. planów zagospodarowania.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania zawiadomione zostały poprzez obwieszczenie znak: TK.6220.16.4.1.2020.1 z dnia 25 listopada 2020 roku zamieszczone w okresie 14 dni na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Stargardzie o:

- wszczęciu postępowania,
- możliwości zapoznania się z treścią wniosku i kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz złożenia uwag i wniosków,

- skierowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Ministra Klimatu w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 17 lutego 2021 roku i prawie wniesienia ponaglenia postępowania lub bezczynność organu.

Wnioskodawca zawiadomiony został pismem znak: TK.6220.16.4.2020.1 z dnia 25 listopada 2020 roku o wszczętym postępowaniu administracyjnym, wystąpieniu o opinie do właściwych organów oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 17 lutego 2021 roku.

Działając zgodnie z art.64 ustawy ooś pismem z dnia 25 listopada 2020 roku znak: TK.6220.16.5.2020.1 Prezydent Miasta Stargard wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30 listopada 2020 roku Ministerstwo Klimatu i Środowiska znak: BM-WOK.0169.1471.2020.EP skierowało wniosek Prezydenta Miasta Stargard do Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie zgodnie z właściwością, celem wydania przedmiotowej opinii. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym do wydania opinii jest m.in. organ właściwy do udzielenia oceny wodnoprawnej. Organem właściwym do udzielenia oceny wodnoprawnej Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie jest minister właściwy ds. gospodarki wodnej. W związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2020r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Infrastruktury (Dz.U.z 2020r. poz. 2014) oraz na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 listopada 2020r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 2020r. poz. 2006) – w aktualnym stanie prawnym działem administracji rządowej gospodarką wodną kieruje Minister Infrastruktury.

W dniu 28 maja 2021 roku, po uwzględnieniu uzupełnień i wyjaśnień inwestora wpłynęło postanowienie opiniujące Ministra Infrastruktury (pismo znak: GM.DOK2.7750.13.2021 z dnia 21 maja 2021r.) stwierdzające, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 08 marca 2021 roku, po uwzględnieniu uzupełnień i wyjaśnień Inwestora do KIP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał postanowienie opiniujące (pismo znak: WONŚ-OŚ.4220.495.2021.EP.3), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, tj:

- 1) zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz zabezpieczenie podłoża i tymczasowe zadaszanie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.),
- 2) zaplecze budowlane usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy chronionej akustycznie. Organizacja placu budowy winna również uwzględniać ochronę powierzchni ziemi, polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni,
- 3) ścieki bytowe na etapie realizacji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm do utylizacji,
- 4) prace budowlane prowadzić w sposób mający na celu minimalizację ilości powstawania odpadów,
- 5) powstające na etapie realizacji odpady magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach w miejscach do tego wyznaczonych, oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie,

- 6) prace budowlane w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00-22.00, z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych,
- 7) do prac wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, charakteryzujący się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, wibracji do środowiska,
- 8) ograniczać prędkość pojazdów oraz pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, a nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia wyłączać,
- 9) materiały pyłące transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
- 10) po zakończeniu każdego kolejnego odcinka zrehabilitować tereny zniszczone w trakcie prac budowlanych oraz zlikwidować wszystkie czasowe elementy budowy,
- 11) podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych,
- 12) na terenie budowy należy zapewnić dostępność substancji do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia,
- 13) obszar prac oraz dróg technicznych powinien zostać wyraźnie oznakowany, w sposób widoczny dla operatorów sprzętu ciężkiego, tak aby nie dochodziło do uszkodzeń roślinności znajdującej się poza wyznaczonym terenem prac,
- 14) prace realizować pod nadzorem przyrodniczym specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętności rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, w tym szczególnie gatunków i siedlisk objętych ochroną oraz gatunków rzadkich. Do obowiązków nadzoru przyrodniczego w szczególności powinno należeć:
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych sprawdzenie terenu, na którym mają zostać przeprowadzone roboty budowlane pod kątem występowania stanowisk gatunków chronionych, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, podjęcie odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.);
 - kontrola realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym postanowieniu;
 - prowadzenie monitoringu pod kątem obecności zwierząt (szczególnie płazów i gadów) na terenie objętym robotami budowlanymi, odławianie pojawiających się w rejonie prac osobników i przenoszenie ich na odpowiednie siedliska, poza zasięg oddziaływań związanych z realizacją inwestycji;
 - przeszkolenie pracowników wykonawcy w zakresie sposobów postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt;
 - wskazanie dodatkowych działań chroniących środowisko w przypadku takiej konieczności.
- 15) w miarę możliwości prace realizacyjne prowadzić od października do końca marca, kiedy to aktywność zwierząt jest zmniejszona,
- 16) wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum, a prace z nią związane wykonać poza okresem lęgowym ptaków,
- 17) drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia,
- 18) prace w obrębie strefy korzeniowej wykonywać ręcznie (minimalny obszar robót do ręcznego wykonania należy przyjąć według obrysu korony drzewa) najlepiej w czasie pochmurnej, deszczowej pogody, a odsłonięte korzenie jak najszybciej przykryć gruntem,

- 19) w zasięgu strefy korzeniowej i rzutów koron drzew nie składować materiałów ziemnych, materiałów budowlanych ani instalować maszyn budowlanych,
- 20) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji,
- 21) prace w strefie brzegowej Iny prowadzić poza okresem tarła ryb i inkubacji ikry, który trwa od 1 marca do 30 czerwca,
- 22) w trakcie realizacji inwestycji nie dopuszczać do zanieczyszczania i zaśmiecania koryta cieku,
- 23) skarpy wałów przeciwpowodziowych i wszelkie miejsca, gdzie usunięta zostanie istniejąca roślinność trawiasta formować z wykorzystaniem uprzednio zdjętego materiału ziemnego (bank nasion) oraz obsiewać mieszankami traw rodzimych gatunków,
- 24) zaprojektować nasadzenia zastępcze, zgodne potencjalną roślinnością naturalną i dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych – gatunki drzew oraz ich ilość winny odpowiadać gatunkom rodzimym i ilości drzew objętych wycinką,
- 25) do planowanych nasadzeń wykorzystać sadzonki w wieku co najmniej 5 lat z zakrytym systemem korzeniowym,
- 26) nasadzenia zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzynę.

Wymienione warunki (z wyjątkiem punktów 24-26) ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji. Odstąpiono od określenia warunków dotyczących nasadzeń zastępczych. Przedmiot ew. wycinki będzie mógł być analizowany w odrębnej decyzji Prezydenta Miasta Stargard o wyrażenie zgody na wycinkę drzew i krzewów po złożeniu wniosku podmiotu realizującego przedsięwzięcie. Na podstawie art. 86 ust.1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz.1098) nie pobiera się opłat za usuwanie drzew lub krzewów, jeżeli usunięcie jest związane z regulacją i utrzymaniem koryt cieków naturalnych, wykonywaniem i utrzymaniem urządzeń wodnych służących kształtowaniu zasobów wodnych oraz ochronie przeciwpowodziowej w zakresie niezbędnym do wykonania i utrzymania tych urządzeń. Wówczas także, w związku z tym, że wycinka drzew byłaby związana z utrzymaniem urządzenia wodnego służącego kształtowaniu zasobów wodnych, nie ma obowiązku nałożenia na inwestora dokonania nasadzeń zamiennych.

Jeżeli zaś przedsięwzięcie polegające na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych, Zadanie 1-Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard spełni warunki określone w ustawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U.z 2021r. poz.484) usunięcie drzew może nastąpić bez dodatkowych uzgodnień i zezwoleń (art. 29 ust.2): *Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o pozwoleniu na realizację inwestycji, z wyłączeniem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych.* Wobec powyższego zapisy ujęte w punktach 24-26 – nie będą miały zastosowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie wydał opinię pismem znak:ZNS.7040.1.81.2020 z dnia 10.12.2020 roku (podtrzymaną pismem znak:ZNS.7040.1.12.2021 z dnia 26.01.2021r. oraz pismem znak: ZNS.7040.1.28.2021 z dnia 09.03.2021r.) nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś, a także w oparciu o opinie ww. organów, mając na uwadze usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ poddał analizie szczegółowe

uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycja polega na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym miasta Stargard, które ma na celu ochronę terenów zamieszkałych miasta oraz terenów przyległych przed niekontrolowanymi wodami zalewowymi rzeki Iny. Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowi zabudowa mieszkaniowa, zabudowa przemysłowa, ogródki działkowe oraz tereny niezagospodarowane.

Zakres planowanych robót obejmuje fragment rzeki Iny o długości około 1,49 km - od km 57+823 do km 59+313, gdzie do budowy urządzeń ochrony przeciwpowodziowej lub ich przebudowy, zakwalifikowano 5 odcinków brzegów rzeki Iny:

- od km 57+823 do km 57+843 L= 0.020 km przebudowa lewostronnego wału;
- od km 58+100 do km 58+170 L= 0.070 km przebudowa lewostronnego wału;
- od km 58+258 do km 58+818 L= 0.560 km przebudowa prawobrzeżnego wału;
- od km 58+818 do km 59+098 L= 0.280 km zabezpieczenie prawego brzegu rzeki;
- od km 59+098 do km 59+313 L= 0.2 km zabezpieczenie prawego brzegu rzeki.

Zakres prac obejmuje również konserwację odcinka rzeki Młynówki (Mała Krąpiel) od km 0+010 do km 0+610, polegającą na niwelacji dna z umocnieniem podstawy skarpy kioską faszynową, a powyżej skarpa zostanie umocniona darnią. W ramach przedsięwzięcia zostanie również wybudowana pompownia melioracyjna odprowadzająca wody do rzeki Iny w km 59+033, której zadaniem będzie zagwarantowanie utrzymania właściwych poziomów wód w Młynówce, bez podtapiania przyległych terenów mieszkalnych.

Dla umocnienia zlokalizowanego w km 58+445 rzeki Iny, w km 58+792 rzeki Iny oraz przy ujściu Małej Krąpieli (lokalizacja wylotu z pompowni melioracyjnej) konieczna będzie ingerencja w podstawę skarpy i skarpę rzeki Iny. Prace w tym rejonie polegały będą na wykonaniu zabezpieczenia gabionami wraz z wyprofilowaniem skarpy i uformowaniem wału przeciwpowodziowego. Prace w korycie rzeki Iny będą polegały na wyrównaniu podłoża pod ułożenie gabionów stanowiących podparcie dla materacy układanych na skarpie. Na pozostałych odcinkach prace odbywać się będą w pasie przyległym do koryta rzeki i przebiegać będą na wale przeciwpowodziowym oraz bezpośrednio przy nim. W km 58+160 zostanie wykonane zabezpieczenie wylotu z przepustu wałowego w postaci elementów gabionowych na szerokości około 10 m, ułożonych na wcześniej wyrównanym podłożu. Na odcinkach gdzie brak jest miejsca dla poruszania się pojazdów, konieczne będzie zastosowanie technologii prac z pontonów (platformy pływające, z których wykonywane będą roboty). Odcinek dna i skarp Małej Krąpieli pomiędzy terenem pompowni, a rzeką Iną zostanie zabezpieczony kosztami siatkowo-kamiennymi.

Mała Krąpiel na długości 500m od ujścia do Iny będzie pełnić funkcję naturalnego zbiornika wyrównawczego dla projektowanej pompowni. Na czas prac w obrębie Młynówki woda zostanie poprowadzona istniejącym rowem melioracyjnym. W tym celu w korycie ciekłu zostaną umieszczone dwie grodzie wyposażone w przewód mający umożliwiać zachowanie przepływu nienaruszalnego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zamknie się oddziaływaniem w granicach inwestycji wobec czego nie przewiduje się kumulowania oddziaływań. Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko przyrodnicze dla poszczególnych jego komponentów.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi** – Niekorzystny wpływ na powierzchnię ziemi w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie wynikał z konieczności przeprowadzenia niezbędnych prac budowlanych. Będzie on dotyczył miejsc w których planowane są prace czy lokalizacja zaplecza budowlanego. W celu ograniczenia tego rodzaju oddziaływania, przy organizacji placu budowy należy uwzględnić ochronę powierzchni ziemi, polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni oraz zabezpieczenie jego podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych, składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.). W fazie budowy przewiduje się zużycie:

- materiałów budowlanych – kruszywa o różnej granulacji, betonu, elementów drewnianych;
- paliw – w silnikach środków transportu i maszyn budowlanych;
- wody – na potrzeby sanitarne;
- energii elektrycznej – praca elektronarzędzi, oświetlenie placu budowy.

Wykonawca prac budowlanych zabezpieczy wyposażenie placu budowy w wodę na potrzeby sanitarne np. poprzez dowóz beczkowozem oraz w energię elektryczną z agregatów prądotwórczych.

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie ścieków bytowych, które będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (toi toi). Odbiór ścieków będzie wykonywany przez uprawnione, specjalistyczne firmy. Faza eksploatacji inwestycji nie wiąże się z wykorzystywaniem wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości** – Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym negatywnym oddziaływaniem na stan środowiska, co widoczne i odczuwalne będzie w okresie prowadzenia robót. W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, wibracji, hałasu do środowiska, odpadów oraz ścieków. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza, hałasu oraz wibracji pochodzić będzie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja nieorganizowana. W związku z bliskością zabudowy podlegającej ochronie akustycznej zaplecze budowlane należy usytuować w maksymalnym możliwym od niej oddaleniu. Ponadto prace budowlane w jej sąsiedztwie należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00 - 22.00, z ograniczeniem prowadzenia głośnych prac w godzinach wieczornych. W celu minimalizacji tych emisji należy także stosować odpowiedni system organizacji pracy, tj. ograniczać prędkość pojazdów oraz pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, a nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia wyłączać, a do prac wykorzystywać tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym oraz charakteryzujący się niską emisyjnością hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do środowiska. Materiały pyłące należy transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.

Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:** Podczas prac budowlanych z użyciem sprzętu mechanicznego istnieje potencjalne zagrożenie związane z możliwością awarii maszyn i wycieku benzyny, olejów silnikowych, hydraulicznych lub płynów chłodniczych. Substancje ropopochodne

stanowią znaczące zagrożenie dla wód i gruntu. Dla zabezpieczenia terenu przed skażeniem wyklucza się wszelkie prace remontowe lub wymianę płynów eksploatacyjnych w pojazdach bezpośrednio na terenie inwestycji oraz drodze dojazdowej. Zaleca się stosowanie sprzętu budowlanego w pełni sprawnego, jednak wszelkie awarie są wynikiem przypadków losowych. W takich sytuacjach usterki będą natychmiast usuwane, a sprzęt nienadający się do ponownego użycia będzie naprawiany poza terenem prowadzenia prac ziemnych, na szczelnej utwardzonej nawierzchni. Ograniczenie możliwego zagrożenia gruntu i wód gruntowych wyciekami z uszkodzonych maszyn, będzie realizowane poprzez sytuowanie urządzeń w miejscach do tego wyznaczonych przez kierownika budowy, odpowiadającym warunkom mającym na celu zapobieganie ich niszczeniu, bez zbędnego rozproszenia maszyn na placu budowy. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych).

Przedsięwzięcie nie jest narażone na skutki katastrofy naturalnej.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:** Prace budowlane prowadzone mają być w sposób mający na celu minimalizację ilości powstających odpadów. Wytwarzane odpady będą w większości od razu ładowane na samochody ciężarowe i wywożone z terenu budowy. Niemniej jednak część z nich będzie tymczasowo magazynowana na placu budowy. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach, w miejscach do tego wyznaczonych, oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich. Powstałe odpady zostaną przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie. W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną „wytworzone” w większości odpady inne niż niebezpieczne – należące do 17 grupy według rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) – *odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych*. Dopuszcza się, że możliwe jest powstanie śladowych ilości odpadów, których wytworzenie objęte jest szczególnymi restrykcjami- odpadów niebezpiecznych.
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:** Przewidywany obszar potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia, ograniczy się do miejsca lokalizacji i bezpośredniego sąsiedztwa. Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje, żadnego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek –** Zakres planowanych robót obejmuje fragment rzeki Iny o długości około 1,49 km -od km 57+823 do km 59+313. Zakres prac obejmuje również konserwację odcinka rzeki Młynówki (Mała Krąpiel) od km 0+085 do km0+610, polegającą na niwelacji dna z umocnieniem podstawy skarpy kiszka faszynową, a powyżej skarpy zostanie umocniona darnią.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie -** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- c) obszary górskie i leśne-** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych –** Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 123 Stargard-Goleniów.

Zakres projektowanych prac nie wpłynie na poszczególne elementy środowiska wód podziemnych. Nie istnieje ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji. Podjęcie przedmiotowej inwestycji nie wpłynie ujemnie na środowisko wodne i gruntowe. Nie nastąpi degradacja wód powierzchniowych i podziemnych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

- e) **obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:** Inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 4,5 km od granicy obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Dolina Krąpiei PLH320005. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 7 km od terenu inwestycji i są to: obszar specjalnej ochrony ptaków „Jezioro Miedwie i okolice” PLB 320005 oraz teren mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” PLH 320006.

Teren znajduje się w granicy istniejącego użytku ekologicznego pn. „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - III” (Uchwała Nr XXIII/238/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 października 2016r.). W granicy użytku obowiązują następujące zakazy: niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru; wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych; likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych; umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką. Biorąc pod uwagę projektowany zakres inwestycji można wykluczyć naruszenie ww. zakazów, jednak wymaga to zastosowania odpowiednich działań na etapie realizacji inwestycji - w szczególności zakazu umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia tarlisk i złożonej ikry.

Mała Krąpieć na długości 500m od ujścia do Iny będzie pełnić funkcję naturalnego zbiornika wyrównawczego dla projektowanej pompowni. Na czas prac w obrębie Młynówki woda zostanie poprowadzona istniejącym rowem melioracyjnym.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz jego lokalizację nie wpłynie ona w znaczący sposób na wymieniony obszar, ani spójność i integralność sieci obszarów Natura 2000. Nie ma podstaw przypuszczać, aby planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz odległość od obszarów Natura 2000, mogło spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i miejsc bytowania, żerowania i lęgu gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Obszar planowanej inwestycji nie posiada cennych walorów florystycznych i faunistycznych.

Realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi ustanowionym obiektom chronionym, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

- f) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia** – Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z zapisami uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XVI/206/20 z dnia 04 czerwca 2020 roku w sprawie określenia programu ochrony powietrza oraz planu działań krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej - zlokalizowane jest w obszarze przekroczeń dot. przekroczenia poziomu docelowego stężeń średnich rocznych B(a)P oznaczonym jako kod obszaru przekroczeń 3248zpoBaPd40 w przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego

nr XVI/206/20 z dnia 4 czerwca 2020r. (Dz. Urz Województwa Zachodniopomorskiego z 2020r. poz. 3126).

- g) **obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne** – W granicach obszaru przedsięwzięcia nie ma cennych geologicznie form krajobrazu, jak np. skarpy, dolinki i pagóry.
- h) **gęstość zaludnienia** – dla miasta Stargard statystycznie określona gęstość zaludnienia wynosi 1 413 osób na 1 km² – dane za rok 2019 (GUS).
- i) **obszary przylegające do jezior** – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- j) **uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej** - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- k) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe** – Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLRW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002019897 „Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa. Realizacja zaprojektowanych prac pozostaje bez wpływu na warunki piętrzenia wód i zasięg oddziaływania. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że nie przewiduje się trwałego i negatywnego wpływu na wskaźniki klasyfikacji stanu jednolitych części wód. Zidentyfikowano jedynie krótkotrwałe, przemijające i odwracalne oddziaływania dotyczące wzrostu stężenia zawiesin, które może mieć wpływ na pogorszenie parametrów fizykochemicznych oraz niektórych wskaźników biologicznych np.: fitoplanktonu czy ichtiofauny. Zaplanowane działania mogą powodować jedynie krótkotrwałe, ograniczone ściśle do miejsca realizacji oddziaływania, które nie będą wpływać na pogorszenie parametrów oceny stanu wód. Trwale zostanie przekształcony odcinek ujściowy Młynówki poprzez zabudowanie urządzeniami pompowni. Nie spowodują także zmian w zakresie wskaźników chemicznych. W trakcie realizacji prac identyfikuje się ryzyko czasowego pogorszenia warunków bytowania Teren inwestycyjny położony jest poza granicami parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu oraz zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych może dojść do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu, składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy, rozkopania warstwy gleby, usunięcia roślinności, jednakże będą one czasowe i po zakończeniu budowy ustąpią. Wpływ na krajobraz na etapie eksploatacji będzie nieznaczny gdyż inwestycja wpisuje się w funkcję i krajobraz terenu.

3. **Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:**

- a) **zasięgu i oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać** – Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje, żadnego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter przejściowy. Realizacja inwestycji objętej niniejszym opracowaniem pozostaje bez wpływu na warunki piętrzenia oraz zasięg oddziaływania. Inwestycja w projektowanym zakresie nie wprowadzi negatywnych zmian w zagospodarowaniu terenów przyległych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie, teren przedsięwzięcia stanowi obszar zmieniony antropogenicznie. Wśród zbiorowisk lądowych dominują syntaksony związane z siedliskami ruderalnymi. Na brzegach rzeki sporadycznie można spotkać szuwały trzcinowe i turzycowe. Na działkach inwestycyjnych znajdują się także zadrzewienia i zakrzaczenia. W kilku miejscach stwierdzono również występowanie gatunków inwazyjnych, tj. kolczurki klapowanej, słonecznika bulwiastego czy sumaka octowca. Na terenie objętym inwestycją oraz w jego bezpośrednim

sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych ani rzadkich gatunków roślin, grzybów oraz porostów. W związku z realizacją przedsięwzięcia wystąpi konieczność wycinki 88 sztuk drzew i krzewów z gatunków: świerk pospolity, wiąz pospolity, lipa drobnolistna, wierzba biała, wierzba krucha, klon jawor, klon zwyczajny, bez czarny, sumak octowiec, orzech włoski, sosna zwyczajna, topola biała, leszczyna pospolita, śliwa tarnina, brzoza brodawkowata, wiśnia, jałowiec pospolity. Przeprowadzona inwentaryzacja wykazała, iż teren inwestycyjny i jego sąsiedztwo stanowi miejsce występowania zwierząt. Stwierdzono przedstawicieli herpetofauny (padalec zwyczajny, jaszczurka zwinka, ropucha szara). W bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Iny oraz w jej korycie obserwowano krzyżówkę oraz łabędzia niemego. Wzdłuż rzeki Iny w przelotach obserwowano nietoperze. Były to loty w poszukiwaniu oraz zdobywaniu pokarmu (bezkęgowców unoszących się nad rzeką). Zidentyfikowano również miejsca ich odpoczynku (zabudowania mieszkalne oraz altanki występujące wzdłuż prawego brzegu rzeki Iny). W sąsiedztwie ogrodów przydomowych (poza obszarem objętym inwestycją) stwierdzono występowanie ryjówki aksamitnej. Z chronionych gatunków bezkęgowców stwierdzono podlegających ochronie częściowej: biegacza (gładkiego i skórzastego), trzmieła (leśnego, gajowego, ziemnego) oraz ślimaka winniczka. W celu minimalizacji oddziaływań związanych z realizacją przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze obszar prac oraz dróg technicznych należy wyraźnie oznakować w sposób widoczny dla operatorów sprzętu ciężkiego, tak aby nie dochodziło do uszkodzeń roślinności znajdującej się poza wyznaczonym terenem. W miarę możliwości prace należy prowadzić od października do końca marca, kiedy to aktywność zwierząt jest zmniejszona. Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, a przed przystąpieniem do prac przeprowadzić wizję terenową pod kątem występowania w obrębie drzew i krzewów siedlisk chronionych gatunków - w przypadku ich stwierdzenia, uzyskać stosowne zezwolenia wynikające z treści art. 56 ustawy o ochronie przyrody. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, należy je zabezpieczyć na okres prac, np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a po zakończeniu prac zdemontować zabezpieczenie. Prace w obrębie strefy korzeniowej należy wykonywać ręcznie (minimalny obszar robót do ręcznego wykonania należy przyjąć według obrysu korony drzewa) najlepiej w czasie pochmurnej, deszczowej pogody, a odsłonięte korzenie jak najszybciej przykryć gruntem. Ponadto w zasięgu strefy korzeniowej i rzutów koron drzew nie należy składować materiałów ziemnych, materiałów budowlanych ani instalować maszyn budowlanych.

W trakcie prac budowlanych należy zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji. Prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który przed przystąpieniem do realizacji dokona lustracji terenowej obszaru inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, określi aktualne wykorzystywanie terenu przez poszczególne gatunki zwierząt, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia w wyniku prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, wskaże na konieczność podjęcia odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Będzie również nadzorował, aby prace były realizowane zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym postanowieniu. Zadaniem nadzoru przyrodniczego będzie także podjęcie dodatkowych działań ochronnych w przypadku stwierdzenia zagrożenia w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Biorąc pod uwagę fakt, że oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działki inwestycyjnej, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie będzie

miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności terenu inwestycyjnego.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze** – Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na żadne elementy przyrodnicze. Najmniejsza odległość planowanej inwestycji od granic Polski w linii prostej wynosi ok. 45 km.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania** – Charakter oraz skala zamierzenia pozwalają na stwierdzenie, że przedsięwzięcie nie będzie skutkowało zwiększeniem emisji zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na zmiany klimatu. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Należy zauważyć także, iż planowana inwestycja realizowana jest w celu zapobiegania katastrofom naturalnym (w tym także związanym z postępującymi zmianami klimatu) jakimi są powodzie.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:** Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym negatywnym oddziaływaniem na stan środowiska, co widoczne i odczuwalne będzie w okresie prowadzenia robót. W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, wibracji, hałasu do środowiska, odpadów oraz ścieków. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza, hałasu oraz wibracji pochodzić będzie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja nieorganizowana. W związku z bliskością zabudowy podlegającej ochronie akustycznej zaplecze budowlane należy usytuować w maksymalnym możliwym od niej oddaleniu. Ponadto prace budowlane w jej sąsiedztwie należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00 -22.00, z ograniczeniem prowadzenia głośnych prac w godzinach wieczornych. W celu minimalizacji tych emisji należy także stosować odpowiedni system organizacji pracy, tj. ograniczać prędkość pojazdów oraz pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, a nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia wyłączać, a do prac wykorzystywać tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym oraz charakteryzujący się niską emisyjnością hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do środowiska. Materiały pyłące należy transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału. Zakres prowadzonej inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania:** Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie spowoduje niedotrzymanie standardów jakości środowiska. Biorąc pod uwagę skalę oraz zakres przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko związane z jego eksploatacją ma charakter lokalny i zamyka się w granicach terenu inwestycyjnego. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z emisją uciążliwości do środowiska, spowoduje jednak co pewien czas powstawanie odpadów związanych z pracami konserwatorskimi, naprawczymi czy też pracami porządkowymi. Odpady te nie będą magazynowane tylko na bieżąco przekazywane firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów. Charakter oraz skala zamierzenia pozwalają na stwierdzenie, że przedsięwzięcie nie będzie skutkowało zwiększeniem emisji zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na zmiany klimatu. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Należy zauważyć także, iż planowana inwestycja

realizowana jest w celu zapobiegania katastrofom naturalnym (w tym także związanym z postępującymi zmianami klimatu) jakimisą powodzie.

Mając na uwadze charakter inwestycji nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o uzyskane opinie i cytowane na wstępie przepisy odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art.79 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji... nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski stron postępowania.

Stosownie do art.10 §1 i art.49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenie znak: TK.6220.16.6.1.2020.1 z dnia 22 lutego 2021 roku zamieszczone w okresie 14 dni na stronie internetowej BIP oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego o:

- zebraniu w wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- możliwości zapoznania się z aktami sprawy,
- przedłożenia uwag i wniosków,
- przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2021 roku i prawie wniesienia ponaglenia postępowania lub bezczynność organu.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego przedsięwzięcia.

Eksploracja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z emisją uciążliwości do środowiska, spowoduje jednak co pewien czas powstawanie odpadów związanych z pracami konserwatorskimi, naprawczymi czy też pracami porządkowymi. Odpady te nie będą magazynowane tylko na bieżąco przekazywane firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron

zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej: w dniu 16 września 2020 roku w kwocie 222,00 złotych na rachunek nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 Urzędu Miejskiego w Stargardzie.

Z up.Prezydenta Miasta
Jolanta Trembecka-Kempisty
ZASTĘPCA DYREKTORA
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania – obwieszczeniem
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul.Żelazna 59a, 00-848 Warszawa
za pośrednictwem: Wojciech Poręba
HZBUD Sp. z o.o.
Al.Wojska Polskiego 8c, 65-762 Zielona Góra
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska-E-PUAP
ul.T.Firlika 20, 71-637 Szczecin
- 2) Ministerstwo Infrastruktury
Departament Orzecznictwa i Kontroli Wodami-E-PUAP
Ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- E-PUAP
ul.Hetmana St.Czarnieckiego 34,73-110 Stargard
- 4) Wydz. TP - w miejscu- *e-dokument*

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
Tel.91-578-40-15

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w mieście Stargard, w powiecie stargardzkim w województwie zachodniopomorskim. Inwestycja obejmie około 1,5 km długości rzeki Iny w jej km od 57+823 do 59+313 oraz ok. 600m Młynówki (Małej Krąpieli) w jej km od 0+010 do 0+610, będącej dopływem rzeki Iny.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym miasta Stargard poprzez budowę lub przebudowę urządzeń ochrony przeciwpowodziowej. Istniejące wały nie spełniają obecnie wymagań III klasy ważności, co jest wymagane ze względu na fakt lokalizacji na obszarze chronionym terenów zamieszkałych. Do wy wykonania prac zakwalifikowano 5 odcinków brzegów rzeki Iny:

- od km 57+823 do km 57+843 L= 0.020 km przebudowa lewostronnego wału;
- od km 58+100 do km 58+170 L= 0.070 km przebudowa lewostronnego wału;
- od km 58+258 do km 58+818 L= 0.560 km przebudowa prawobrzeżnego wału;
- do km 58+818 do km 59+098 L= 0.280 km zabezpieczenie prawego brzegu rzeki;
- od km 59+098 do km 59+313 L= 0.2 km zabezpieczenie prawego brzegu rzeki.

W ramach przedsięwzięcia zostaną także przeprowadzone prace na będącej dopływem Iny w jej km 59+033, rzece Młynówce (Małej Krąpieli). Prace na Młynówce będą dotyczyć budowy pompowni melioracyjnej na odcinku ujściowym do Iny (w km.0+10-0+085 cieku). Na odcinku ok.300m (w km)+085-0+610 cieku przewiduje się między innymi niwelację dna ze spadkiem wynoszącym około $i=0,35\%$. Odcinek dna ze spadkiem wynoszącym około $i=0,35\%$. Odcinek dna i skarp Małej Krąpieli pomiędzy terenem pompowni, a rzeką Iną zostanie zabezpieczony kosztami siatkowo-kamiennymi.

Zakres prac obejmuje również konserwację odcinka rzeki Młynówki (Mała Krąpiel) od km 0+085 do km 0+610, polegającą na niwelacji dna z umocnieniem podstawy skarpy kieszką faszynową, a powyżej skarpy zostanie umocniona darnią. W ramach przedsięwzięcia zostanie również wybudowana pompownia melioracyjna odprowadzająca wody do rzeki Iny w km 59+033, której zadaniem będzie zagwarantowanie utrzymania właściwych poziomów wód w Młynówce, bez podtapiania przyległych terenów mieszkalnych.

Dla umocnienia zlokalizowanego w km 58+445 rzeki Iny, w km 58+792 rzeki Iny oraz przy ujściu Małej Krąpieli (lokalizacja wylotu z pompowni melioracyjnej) konieczna będzie ingerencja w podstawę skarpy i skarpę rzeki Iny. Prace w tym rejonie polegały będą na wykonaniu zabezpieczenia gabionami wraz z wyprofilowaniem skarpy i uformowaniem wału przeciwpowodziowego. Prace w korycie rzeki Iny będą polegały na wyrównaniu podłoża pod ułożenie gabionów stanowiących podparcie dla materacy układanych na skarpie. Na pozostałych odcinkach prace odbywać się będą w pasie przyległym do koryta rzeki i przebiegać będą na wale przeciwpowodziowym oraz bezpośrednio przy nim. W km 58+160 zostanie wykonane zabezpieczenie wylotu z przepustu wałowego w postaci elementów gabionowych na szerokości około 10 m, ułożonych na wcześniej wyrównanym podłożu. Na odcinkach gdzie brak jest miejsca dla poruszania się pojazdów, konieczne będzie zastosowanie technologii prac z pontonów (platformy pływające, z których wykonywane będą roboty). Technologia prac przewiduje konieczność zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu znajdującego się w miejscu wykonywania zabezpieczenia przeciwpowodziowego, a następnie formowanie nasypu z gruntu dowiezionego. Tam gdzie brak jest dostępnego terenu na wykonanie wału przeciwpowodziowego, konieczne będzie zabicie ścianek szczelnych oraz wykonanie murów oporowych z górną krawędzią dostosowaną do wymogów stawianych zabezpieczeniom przeciwpowodziowym.

Reasumując: w ramach przedsięwzięcia zaplanowano następujące prace związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym:

- 1) przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny od km 57+823 do 57+843, który jest uszkodzony. Korona wału zostanie wyrównana do poziomu wymaganego dla III

klasy budowli hydrotechnicznych przy zachowaniu dotychczasowych wymiarów: szer. Korony $b=2\text{m}$ i nachylenia skarp 1:2. Skarpa na całej wysokości tj. 0,30 m nad poziomem wody kontrolnej zostanie umocniona materacem gabionowym gr 23 cm na geowłókninie,

- 2) przebudowa istniejącego lewobrzeżnego wału rzeki Iny od km 58+100 do 58+170, poprzez dogęszczenie korpusu wału i odtworzenie korpusu wału do projektowanych rzędnych (19, 14-19,50 m.n.p.m.). W koronie wału o szerokości 2,5m planowana jest nawierzchnia żwirowa na geokracie. W ramach prac na wale przedsięwzięcie zakłada również przebudowę istniejącego przepustu wałowego,
- 3) przebudowa istniejącego wału prawobrzeżnego rzeki Iny od km 58+258 do 58+818, poprzez dogęszczenie korpusu wału i jego uformowanie. W koronie wału zostanie wykonane umocnienie nawierzchni na geokracie oraz zostaną wykonane umocnienia korpusu.
- 4) zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 58+818 do km 59+098, poprzez wbicie ścianki szczelnej o długości 229m zwieńczonej na górnej krawędzi stalowym oczepem wyniesionym na całej jej długości do rzędnej 19,90m n.p.m. W ramach prac zostanie wykonany również pas technologiczny wzdłuż ścianki od strony odpowietrznej o szerokości 2,50m z nawierzchnią żwirową na geokracie,
- 5) zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 59+313, poprzez wykonanie ścianki szczelnej na odcinku 83 km wyniesionej do rzędnej 19,90m n.p.m. oraz wykonanie muru oporowego o długości 146m z górną krawędzią na rzędne jod 19,90 do 20,00 m.n.p.m. Wzdłuż ścianki i murku oporowego zostanie wykonany drenaż. W ramach prac zostanie wykonany również pas technologiczny wzdłuż ścianki od strony odpowietrznej o szerokości 1m z nawierzchnią żwirową na geokracie.

Planowane prace w ramach przedsięwzięcia przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Stargard.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym negatywnym oddziaływaniem na stan środowiska, co widoczne i odczuwalne będzie w okresie prowadzenia robót. W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, wibracji, hałasu do środowiska, odpadów oraz ścieków. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

Z up.Prezydenta Miasta
Jolanta Trembecka-Kempisty
ZASTĘPCA DYREKTORA
/podpisano elektronicznie/