

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
ul. Teofila Firlika 20  
71-637 Szczecin

### Decyzja

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23),
- art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, w im. której występuje Pełnomocnik p. Magdalena Niśkiewicz reprezentująca firmę DHV Hydroprojekt Sp. z o. o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL – Zadanie Złocieniec (C4)”**

### o r z e k a m

**stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.**

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 maja 2016 r. p. Magdalena Niśkiewicz wystąpiła w im. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do wniosku o wydanie decyzji Wnioskodawca załączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
  - mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich,
  - wypis z ewidencji gruntów,
  - mapę Natura 2000,
  - oświadczenie o zamiarze ubiegania się o dofinansowanie ze środków UE w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na realizację przedsięwzięcia,
- Przy rozpatrywaniu wniosku przeanalizowano także:
- Standardowe Formularze Danych obszarów Natura 2000,
  - Waloryzację przyrodniczą Gminy Złocieniec,
  - wypis ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach obszaru objętego programem Natura 2000, tj. Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zabudowie koryta rzeki Drawy poniżej progu w postaci sekwencji bystrz. Obszar inwestycji obejmuje rejon pozostałości stopnia wodnego zlokalizowanego w korycie rzeki Drawy w km 153+659 (rejon mostu w ul. St. Staszica). Wykonanie planowanej inwestycji pozwoli na migrację ryb i innych organizmów wodnych w górę i w dół rzeki.

Zasięg inwestycji obejmuje działki nr 1/3 i 2 w obrębie 11 miasta Złocieniec. Teren objęty wnioskiem graniczy z terenami zurbanizowanymi przekształconymi przez człowieka. Na prawym brzegu zlokalizowana jest zabudowa przemysłowa (Przedsiębiorstwo Rybackie Złocieniec), na lewym zabudowa mieszkaniowa. Pozostałości budowlane w cieku spowodowały, że na odcinku od mostu do ujścia rzeki Wąsawy rzeka Drawa utraciła równowagę energetyczną, co spowodowało nadmierną erozję dna i brzegów



cieku. Stan techniczny pozostałości stopnia wodnego, jak również murów stanowiących element umocnienia obydwu brzegów jest bardzo zły. Obiekt ten w obecnym kształcie stanowi barierę dla migrujących ryb. Zaprojektowano wykonanie naturalnego koryta kamienisto - żwirowego na długości 120 m o sekwencji bystrze - płoś - bystrze. W istniejącym korycie rzeki o spadku 0,015 m/m przewiduje się wykonanie na całej szerokości koryta dwóch bystrz: górnego bezpośrednio poniżej progu o długości 42 m i dolnego o długości 33 m. Spadek linii nurtu na bystrzach będzie wynosił 0,03 m/m. Projektowane bystrza wykonane zostaną jako przyzmy usypane z mieszanki odpowiednio uziarnionego żwiru z kamieniami. Ponadto, w zakres inwestycji wchodzi remont murów stanowiących element umocnienia obydwu brzegów bezpośrednio poniżej mostu. Przewiduje się obliczanie muru ceglano na prawym i lewym brzegu rzeki ze skosem w kierunku koryta Drawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Złocieńca.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowanego przedsięwzięcia nie można zaklasyfikować do jakiegokolwiek ze wskazanych w ww. rozporządzeniu albowiem:

1. nie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany,
2. nie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Jednakże w związku ze złożonym wnioskiem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz w oparciu o art. 64 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., organ prowadzący postępowanie zwrócił się z pismem nr ZNU.6220.11.2016.MRB z dnia 30 maja 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim o opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Organy te wydały opinie:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie - opinię z dnia 17 czerwca 2016 r. nr WST.K.4240.169.2016.AP o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim - opinię sanitarną z dnia 07 czerwca 2016 r. nr PSSE.ZNS-467/68/16 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę ww. opinie, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Burmistrz Złocieńca wydał postanowienie nr ZNU.6220.11.2016.MRB w dniu 22 czerwca 2016 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL – Zadanie Złoceniec (C4)”.

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz obszary Natura 2000 przesądziły:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje zabudowę koryta rzeki Drawy poniżej progu w postaci sekwencji bystrz wykonanych z naturalnych materiałów. Uzyskanie w ten sposób koryta naturalne kamienisto-żwirowe zapewni ciągłość ekologiczną w korycie rzeki Drawa. Wykonanie planowanej inwestycji pozwoli na migrację ryb i innych organizmów wodnych w górę i w dół rzeki. Obecnie w sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem znajduje się pozostałość stopnia wodnego (progu). Pozostałości budowlane w cieku spowodowały, że na odcinku od mostu do ujścia rzeki Wąsawy, rzeka Drawa utraciła równowagę energetyczną. Powstał tu efekt niepożądanego wzrostu mocy jednostkowej strumienia, co spowodowało nadmierną erozję dna i brzegów cieku. Stan techniczny pozostałości stopnia wodnego jak również murów stanowiących element umocnienia obydwu brzegów ocenia się jako bardzo zły. Obiekt ten w obecnym kształcie stanowi barierę nie do przebycia dla migrujących ryb.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.



Uwzględniając charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę, że uciążliwości związane z jej realizacją będą krótkotrwałe i wystąpią na etapie budowy, a także zasięg możliwego oddziaływania projektowanej inwestycji, nie przewiduje się możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać projektowana inwestycja. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie objętym wnioskiem nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań pochodzących z innych przedsięwzięć.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, materiałów, paliw, energii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady, które będą segregowane i gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do tego celu. Wywóz odpadów dokonywany będzie przez uprawnioną firmę, z którą zostanie podpisana stosowna umowa.

4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

Na etapie prac budowlanych przewiduje się, że wystąpią krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości takie jak: hałas, drgania, zapylenie związane z ruchem sprzętu i środków transportu, jednakże oddziaływania te będą miały charakter lokalny i mało znaczący oraz ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych.

Powyżej progu inwestycji koryto rzeki Drawy rozdziela się na dwie odnogi, zatem na czas realizacji inwestycji lewa odnoga rzeki (ta, na której znajduje się próg) będzie wyłączona z eksploatacji poprzez wykonanie gródz. W związku z czym cały przepływ wód prowadzony będzie prawą odnogą rzeki. Projektowane bystrza wykonane zostaną jako przyzmy usypane z mieszanki odpowiednio uziarnionego żwiru z kamieniami. Powierzchnie naruszone w trakcie prowadzonych prac zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowniku terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

1. Obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego na etapie budowy przewiduje się stałą kontrolę stanu technicznego maszyn budowlanych. W przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych stosowane będą sorbenty. Zgodnie z załączonymi informacjami przez inwestora ww. prace wykonywane będą jedynie w porze dziennej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane odpady będą segregowane i gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do tego celu. Wywóz odpadów dokonywany będzie przez uprawnioną firmę, z którą zostanie podpisana stosowna umowa.

2. Obszary wybrzeży.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami wybrzeża morskiego.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie, ani leśne.

4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występuje strefa ochrony ujęcia wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji tj. unaturalnienie koryta rzeki Drawy oraz stworzenie dogodnych warunków dla fauny reofilnej nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest w granicach obszaru objętego programem Natura 2000 tj. Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019). Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz na podstawie informacji przedłożonych przez inwestora wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie progu nie zinwentaryzowano stanowisk gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony dla ww. obszaru. Budowa rampy zapewni likwidację bariery środowiskowej, udrożnienie ekologiczne odcinka rzeki Drawy, przyczyni się do poprawy warunków bytowania i rozmnażanie się ichtiofauny oraz wpłynie na zwiększenie bioróżnorodności w korycie cieku.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że inwestycja nie narusza ustaleń planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru i nie stanowi zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony dla tego obszaru oraz ich siedlisk.



Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”. Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na ww. formę ochrony przyrody, nie spowoduje zmiany w istniejącym krajobrazie terenu, nie naruszy akustycznych standardów jakości środowiska, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza.

W związku z powyższym realizacja przedmiotowej inwestycji nie złamie zakazów wprowadzonych na terenie ww. obszaru Uchwałą nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2009 r., Nr 66, poz. 1804 ze zm.). Na terenie objętym wnioskiem nie zinwentaryzowano chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i zwierząt. Poniżej progu (teren realizacji inwestycji) na odcinku ok. 100 m wzdłuż koryta rzeki Drawy na stromych skarpach występują zadrzewienia olszowe i świerkowe z nitrofilnym runem oraz zakrzewieniami. Na prawym brzegu rzeki przy zakładzie rybackim roślinność ma charakter antropogeniczny. Na przedmiotowym odcinku Drawa ma duży spadek oraz głównie żwirowe dno (w tym fragmenty betonu, cegły, duże kamienie). Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie zakres oddziaływania przedsięwzięcia, przewiduje się jego korzystne oddziaływanie na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub archeologiczne, w związku z tym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na te obszary. Planowana inwestycja jest zlokalizowana w pobliżu zamku wraz z otoczeniem, który został uznany zabytkiem decyzją z dnia 04 lipca 1954 r. przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie, jednakże biorąc pod uwagę cel i charakter przedmiotowej inwestycji, w ocenie organu realizacja zadania nie powinna mieć negatywnego wpływu na ten obiekt.

8. Gęstość zaludnienia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w centralnej części miasta Złocieniec. W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić nieznaczne uciążliwości dla mieszkańców najbliższych zabudowań wzdłuż koryta rzeki Drawy przy ul. St. Staszica i ul. Cegielnianej. Prognozuje się, że mogą wystąpić okresowe utrudnienia dla kajakarzy. Jednakże biorąc pod uwagę całokształt prac, nie przewiduje się, aby przedmiotowa inwestycja negatywnie oddziaływała na zdrowie i życie ludzi, jak również wywoływała konflikty społeczne.

9. Obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie będzie realizowane ok. 300 m od jeziora Maleszewo, jednakże biorąc pod uwagę informacje przedłożone w przedmiotowej sprawie, nie przewiduje się, aby realizacja tego przedsięwzięcia negatywnie wpłynęła na stan jeziora.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II, wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, mało znaczący tymczasowy, ustąpi wraz z ich zakończeniem.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpią krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości takie jak: hałas, drgania, zapylenie związane z ruchem sprzętu i środków transportu. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i mało znaczący, ustąpią wraz z zakończeniem prac.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowej inwestycji na środowisko.

3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach nieruchomości, na której będzie ona realizowana.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.

W fazie budowy w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się stałą kontrolę stanu technicznego maszyn budowlanych. W przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych



stosowane będą sorbenty. Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez inwestora ww. prace wykonywane będą jedynie w porze dziennej.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko na etapie budowy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie eksploatacji.

5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Przewiduje się, że w czasie prowadzonych prac budowlanych wystąpią krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości związane z ruchem sprzętu i środków transportu, jednakże powyższe oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący oraz ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz informacje na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przypadku tego przedsięwzięcia nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* - nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, przylegających do jezior, obszarach górskich, leśnych, obszarach objętych ochroną - obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe lub archeologiczne i obszarach uzdrowisk ochrony uzdrowiskowej.

Z przeprowadzonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie analizy ryzyka klimatycznego wynika, że planowana inwestycja z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie” oraz w granicach obszaru objętego programem Natura 2000 tj. Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019).

Na podstawie analizy ryzyka klimatycznego sporządzonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Ponadto przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekształcenia krajobrazu rzeki i doliny oraz nie zmieni położenia linii brzegowej. W związku z powyższym nie będzie miała znaczącego wpływu na wizualne pogorszenie istniejącego krajobrazu przedmiotowego terenu.

Biorąc pod uwagę, że realizacja przedmiotowej inwestycji obejmuje głównie wykonanie naturalnego koryta kamienisto - żwirowego w rejonie pozostałości stopnia wodnego, w związku z czym sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu nie ulegnie znaczącej zmianie. Ponadto, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Rodzaj tego przedsięwzięcia wskazuje, że oddziaływania będą miały zasięg lokalny i tymczasowy (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), a wszelkie uciążliwości związane z pracami budowlanymi nie wpłyną negatywnie na zdrowie i życie ludzi oraz nie pogorszą stanu środowiska. Nie powinno wystąpić kumulowanie oddziaływań. Z realizacją zadania nie wiąże się również ryzyko wystąpienia poważnej awarii, ryzyko emisji, a przy prawidłowo prowadzonych pracach nie nastąpi negatywne oddziaływanie na środowisko. Na etapie budowy i funkcjonowania tej inwestycji nie wystąpią obciążenia oraz degradacja środowiska przyrodniczego. W bliskim sąsiedztwie inwestycji nie występują przedsięwzięcia mogące negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z uwagi na fakt, że odstąpiono od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Ustalono, że liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia przekracza 20, dlatego o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwością składania ewentualnych wniosków i uwag strony postępowania zostały poinformowane zawiadomieniem ZNU.6220.11.2016.MRB z dnia 30 maja 2016 r. Strony zostały poinformowane o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie zawiadomieniem ZNU.6220.11.2016.MRB z dnia 27 czerwca 2016 r. Burmistrz Złocienica umożliwił stronom postępowania zapoznanie się z aktami sprawy i wniesienie ewentualnych uwag i wniosków, jednakże żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły.

Strony postępowania zostały poinformowane o wydaniu w dniu 23 czerwca 2016 r. postanowienia nr ZNU.6220.11.2016.MRB o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej sprawy i o możliwości zapoznania się z treścią dokumentu. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, na postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia i strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji. Postanowienie stało się ostateczne przed



wydaniem niniejszej decyzji.

Wariantowanie przedsięwzięcia: Wariant wybrany przez Inwestora zakłada takie rozwiązania, które przy prawidłowym wykonaniu przedsięwzięcia pozwolą znacznie ograniczyć uciążliwości związane z jego realizacją.

Gmina Złocieniec nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren działek nr 1/3, 2 położonych w obr. 11 m. Złocieniec. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Złocieniec przyjętym uchwałą Nr XLVI/348/2002 Rady Miejskiej w Złocięcu z dnia 13 września 2002 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec zmienionego uchwałą Nr XXVII/180/2008 Rady Miejskiej w Złocięcu z dnia 25 września 2008 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec kierunek rozwoju (zagospodarowania przestrzennego) terenu działki nr ewid. 1/3 i 2 położonych w obrębie 11 m. Złocieniec określono jako **MU - tereny intensywnej zabudowy mieszkaniowo - usługowej**, użytkowanie terenu działki nr 1/3 określono jako *wody powierzchniowe*, a działki nr 2 jako *tereny działalności gospodarczej (produkcja bazy, składy)*.

Po przeanalizowaniu wszystkich dokumentów zebranych w toku prowadzonego postępowania, w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim, stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie przedsięwzięciem znacząco negatywnie oddziałującym na obszar Natura 2000 i inne obszary chronione oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzekam jak w sentencji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Złocienca w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a tej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353).

#### **DECYZJA OSTATECZNA**

dnia 22.08.2016r.

podpis [podpis]

**BURMISTRZ**

Krzysztof Zacharewski

#### **Do wiadomości:**

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. Posiadacze działek nr 1/3 i 2 w obr. 11 m. Złocieniec,
3. Gmina Złocieniec (GO),
4. Strony postępowania w trybie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o os* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) i art. 49 Kpa (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23),
5. aa.



Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Złocieńca o środowiskowych uwarunkowaniach nr ZNU.6220.11.2016.MRB z dnia 20 lipca 2016 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL – Zadanie Złoceniec (C4)” na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353)

#### Teren:

Inwestycja obejmuje rejon **rzeki Drawa w kilometrze 153+65**. Są to tereny położone na obszarze miasta Złoceniec. Inwestycja obejmuje pozostałości stopnia wodnego (progu) w rejonie mostu w ul. St. Staszica. Planowane prace prowadzone będą w istniejącym korycie rzeki Drawy.

**Średnia szerokość koryta rzeki** na tym odcinku wynosi **około 9-10 m**.

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie element ekologicznego udrożnienia koryta rzeki Drawy.

Przedsięwzięcie przewiduje zabudowę koryta rzeki Drawy poniżej progu w postaci sekwencji bystrz wykonanych z materiałów naturalnych. Uzyskane w ten sposób koryto naturalne kamienisto-żwirowe zapewni ciągłość ekologiczną w korycie rzeki Drawa.

Wykonanie planowanej inwestycji pozwoli na migrację ryb i innych organizmów wodnych w górę i w dół rzeki.

Zaprojektowano wykonanie **naturalnego koryta kamienisto-żwirowego** na długości **120 m** o sekwencji bystrze – płoś - bystrze. W istniejącym korycie rzeki o **spadku 0,015 m/m** przewiduje się wykonanie na całej szerokości koryta dwóch bystrz:

1) **górnego** bezpośrednio poniżej progu o długości **42 m**,

2) **dolnego** o długości **33 m**.

**Spadek linii nurtu** na bystrzach wynosić będzie **0,03 m/m**.

Powierzchnie bystrz należy kształtować w przekroju poprzecznym jako trójkątne, z rzędną profilu w linii nurtu jako wierzchołek trójkąta o **spadku przekroju dna po 5%** w górę w kierunku brzegów.

Projektowane bystrza wykonane zostaną jako **pryzmy** usypane z mieszanki odpowiednio **uziarnionego żwiru z kamieniami**.

Surowiec materiału: **pospółka niekruszona 0/60 mm + otoczaki o uziarnieniu 60 do 400 mm** zmieszane pół na pół. Warstwa tego materiału powinna być **nie mniejsza niż 0,25 m** i układana w korycie na wcześniej przygotowanym nasypie z zagęszczonego materiału odsianego na sucho ze złoża żwirowni.

**Bystrze górne** na początkowym odcinku (w celu uniknięcia powstawania wyboju na połączeniu koryta betonowego i projektowanego kamienistego) przewiduje się wykonać w technologii grouted rock. Wzmocnione bystrze o przekroju trójkątnym należy wykonać na **długości 10 m**. W celu uzyskania przelewu trójkątnego przewidziano obniżenie konstrukcji istniejącego progu.

**Koronę progu** należy sfrezować w taki sposób, aby w osi cieku uzyskać jego **obniżenie o 20 cm** przy zachowaniu przy prawym i lewym brzegu rzędnych istniejących.

Z uwagi na bardzo zły stan techniczny istniejących murów stanowiących element umocnienia obydwu brzegów bezpośrednio poniżej mostu w ramach niniejszych prac przewidziano ich remont. Przewiduje się oblicowanie muru ceglanego na prawym i lewym brzegu rzeki ze skosem w kierunku koryta Drawy.

Prace będą prowadzone przy wykorzystaniu tradycyjnej technologii czyli sprzętu mechanicznego.

#### Cel robót:

- 1) likwidacja istniejącej bariery środowiskowej,
- 2) uzyskanie drożności ekologicznej w rzece Drawa,
- 3) zwiększenie bioróżnorodności w korycie cieku,
- 4) poprawa warunków bytowania i rozmnażanie ichtiofauny,
- 5) zapewnienie kompleksowego i efektywnego rozwiązania problemu migracji ryb i innych organizmów wodnych w korycie rzeki Drawy (w górę i w dół rzeki),
- 6) oddziaływania inwestycji na ichtiofaunę i inne organizmy wodne będzie korzystne i długoterminowe.

**BURMISTRZ**

Krzysztof Zacharzewski