

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. WSTĘP	6
1.1 PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA OPERATU WODNOPRAWNEGO	6
1.2 NAZWA I LOKALIZACJA OBIEKTU	6
1.3 NAZWA I ADRES INWESTORA	6
1.4 NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA	6
1.5 PRZEPISY OBOWIĄZUJĄCE.....	7
1.6 MATERIAŁY DO PROJEKTOWANIA	7
2. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU	8
3. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD.....	8
4. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	8
4.1 CEL PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	8
4.2 RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	8
5. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH	9
6. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	9
7. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z PODANIEM SIEDZIB I ADRESÓW ICH WŁAŚCICIELI, ZGODNIE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW	12
8. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH.....	13
9. OPIS URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM PODSTAWOWE PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE TO URZĄDZENIE I WARUNKI JEGO WYKONANIA, ORAZ JEGO LOKALIZACJĘ ZA POMOCĄ INFORMACJI O NAZWIE LUB NUMERZE OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM LUB NUMERAMI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNYCH	13
9.1 LOKALIZACJA INWESTYCJI	13
9.2 ISTNIEJĄCY STAN TERENU W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD	13
9.3 ROZBIÓRKI	14
9.4 DROGI	14
9.5 UZBROJENIE TERENU	14
9.6 INFORMACJA O MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	14
9.7 KLASA BUDOWLI.....	14
9.8 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	14
9.9 WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ.....	15
10.CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	16
11.CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	16
12.USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA	17
13.USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM.....	18
14.USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY	18
15.USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH	18
16.USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH.....	19

WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEGRÓD
Obszar Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042
OPERAT WODNOPRAWNY

17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM	19
18. OKREŚLENIE WPŁYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH	19
19. OKREŚLENIE PRZEPŁYWÓW	20
19.1 WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTYWANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD	20
19.2 WIEKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH	20
20. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA	20
20.1 PLANOWANY OKRES ROZRUCHU	20
20.2 SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII	20
20.3 ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W SYTUACJACH ROZRUCHU I AWARII WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA	21
21. INFORMACJE O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 16 KWIEŃNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	21
22. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH	21

SPIS RYSUNKÓW

Rys.1	Mapa pogładowa	1:4000
Rys.2.1-2.11	Plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości	1:500
Rys.3.1-3.15	Profile podłużne rowów	1:100/100
Rys.4.1-4.15	Przekroje rowów	1:100/100
Rys.5	Przegrody	1:50

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. WSTĘP

1.1 PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA OPERATU WODNOPRAWNEGO

Podstawą formalną opracowania niniejszego operatu wodnoprawnego jest umowa NR 54/2020 zawarta w dniu 18 września 2020 r. pomiędzy Skarbem Państwa – Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk a firmą ZENERIS PROJEKTY Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań, adres do korespondencji ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań.

1.2 NAZWA I LOKALIZACJA OBIEKTU

„Wykonanie dokumentacji technicznej przegród
w obszarze Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042”.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 „Torfowisko Pobłockie” w województwie pomorskim, powiecie bytowskim, w gminie Główny (obręb Pobłockie, Ruszcze), ok. 1 km na południowy zachód od miejscowości Pobłockie.

1.3 NAZWA I ADRES INWESTORA

Skarb Państwa – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

1.4 NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

ZENERIS PROJEKTY S.A.
ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań

1.5 PRZEPISY OBOWIĄZUJĄCE

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* [tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.];
- 2) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* [tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.];
- 3) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo Ochrony Środowiska* [tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.];
- 4) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – *o ochronie przyrody* [tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.];
- 5) Ustawa 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* [tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.];
- 6) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. – *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie* [Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579, z późn. zm.];
- 7) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. – *w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych* [Dz. U. 2012 nr 86 poz. 463, z późn. zm.];
- 8) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. – *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* [Dz. U. 2019 poz. 1839, z późn. zm.];
- 9) Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 kwietnia 2017 r. – *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Pobłockie”* [Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 1461];
- 10) Polskie Normy w zakresie budownictwa.

1.6 MATERIAŁY DO PROJEKTOWANIA

- a) Wykaz działek i właścicieli działek;
- b) Mapy sytuacyjno-wysokościowe w miejscu projektowanych prac – Zeneris Projekty Sp. z o.o., październik 2020;
- c) Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną i projektem geotechnicznym – Przedsiębiorstwo Geologiczne AQUA Jacek Kuciaba, listopad 2020.

2. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU

Skarb Państwa – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

3. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Przedmiotowa Inwestycja swym zakresem obejmuje szczególne korzystanie z wód polegające na użytkowaniu wód znajdujących się w rowach tzn. na czasowym zatrzymaniu wody pod postacią spowolnienia odpływu z przedmiotowych rowów (art. 389 pkt.2 Prawa Wodnego).

Ze względu na brak danych odnośnie całkowitej długości rowów oraz na to, że zasięg inwestycji swym zakresem obejmuje tylko część rowów, dla potrzeb inwestycji rowy podlegające opracowaniu podzielono na odcinki. Do każdego odcinka został przypisany osobny kilometrą znajdujący swój początek na początku odcinka rowu objętego opracowaniem (0+000). Numeracja rowów jest zgodna z ich nazwami własnymi. Projektowana inwestycja znajduje się na rowach R1-R3, R5-R15. Rów R8 ze względu na odległe lokalizacje przegród, został podzielony na odcinki A i B z osobnym kilometrą.

Projektowane prace ukazano na mapie sytuacyjno-wysokościowej terenu w skali 1:500 (Rys.2.1-2.11).

4. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

4.1 CEL PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest spowolnienie odpływu wód z terenu oraz zwiększenia nawodnienia gruntów dla zapewnienia właściwych warunków dla funkcjonowania siedlisk torfowiskowych w obszarze Natura 2000 „Torfowisko Pobłockie”. Inwestycja jest zgodna z działaniami ochronnymi zgodnie z załącznikiem nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (9).

4.2 RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych (art. 389, pkt 6):

Przebudowa rowów odwadniających torfowisko polegających na:

- 1) Budowie 19 drewniano–ziemnych przegród na rowach odwadniających torfowisko znajdujących się w obrębie obszaru Natura 2000 „Torfowisko Pobłockie”:
 - km 0+170 rowu R5 – przegroda nr 1;
 - km 0+030,5 rowu R2 – przegroda nr 2;
 - km 0+097 rowu R3 – przegroda nr 3;
 - km 0+121 rowu R1 – przegroda nr 4;
 - km 0+148 rowu R11 – przegroda nr 5;

- km 0+003 rowu R10 – przegroda nr 6;
- km 0+036 rowu R8 (A) – przegroda nr 7;
- km 0+150 rowu R9 – przegroda nr 8;
- km 0+075,5 rowu R7 – przegroda nr 9;
- km 0+030 rowu R8 (B) – przegroda nr 10;
- km 0+031 rowu R6 – przegroda nr 11;
- km 0+056 rowu R14 – przegroda nr 12;
- km 0+047 rowu R13 – przegroda nr 13;
- km 0+008,5 rowu R15 – przegroda nr 14;
- km 0+228 rowu R1 – przegroda nr 15;
- km 0+053 rowu R5 – przegroda nr 16;
- km 0+041 rowu R12 – przegroda nr 17;
- km 0+076,5 rowu R11 – przegroda nr 18;
- km 0+035 rowu R1 – przegroda nr 19.

5. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

W obecnym stanie w miejscu wykonania urządzeń wodnych oraz robót brak jest urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych. Charakter Inwestycji nie wymaga montażu znaków żeglugowych i urządzeń pomiarowych.

6. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Rodzajem zamierzonego korzystania z wód jest zatrzymanie wody w przedmiotowych rowach, natomiast rodzajem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest przebudowa rowów odwadniających środowisko polegających na budowie przegród drewniano-ziemnych.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód:

- Maksymalna wysokość czasowego zatrzymania wody w rowie (tożsama z wysokością przelewu na danej przegrodzie):
 - Przegroda nr 1 na rowie R5: 25,02 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 2 na rowie R2: 24,67 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 3 na rowie R3: 25,14 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 4 na rowie R1: 24,92 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 5 na rowie R11: 24,42 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 6 na rowie R10: 24,50 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 7 na rowie R8 A: 23,52 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 8 na rowie R9: 24,40 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 9 na rowie R7: 25,18 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 10 na rowie R8 B: 24,53 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 11 na rowie R6: 24,78 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 12 na rowie R14: 24,40 m n.p.m.;

- Przegroda nr 13 na rowie R13: 24,00 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 14 na rowie R15: 23,26 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 15 na rowie R1: 25,42 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 16 na rowie R5: 23,97 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 17 na rowie R12: 24,07 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 18 na rowie R11: 24,25 m n.p.m.;
 - Przegroda nr 19 na rowie R1: 24,59 m n.p.m.;
- Ze względu na to że, obszar inwestycji znajduje się na podłożu torfowym oraz obszar jak i same koryta rowów są silnie porośnięte roślinnością torfową, to zasięg czasowego podniesienia się zwierciadła wody będzie punktowy, bezpośrednio przez przegrodami na niewielkiej długości w zależności od panujących warunków hydrologicznych i przesycenia podłoża wodą (filtrowanie wody przez podłoże gruntowe, zatrzymanie wód powierzchniowych przez roślinność). Maksymalne zasięgi czasowego podniesienia się wody w rowie wynoszą:
 - Dla przegrody nr 1 na rowie R5: ok. 1,50 m - do połączenia z rowem R2;
 - Dla przegrody nr 2 na rowie R2: ok. 4,50 m - do połączenia z rowem R3;
 - Dla przegrody nr 3 na rowie R3: ok. 14,00 m - do obniżenia brzegu lewego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 4 na rowie R1: ok. 7,00 m - do połączenia z lewostronnym rowem;
 - Dla przegrody nr 5 na rowie R11: ok. 25,00 m - do połączenia z prawostronnym rowem;
 - Dla przegrody nr 6 na rowie R10: ok. 25,00 m - do obniżenia brzegu lewego i prawego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 7 na rowie R8 A: ok. 4,50 m - do połączenia z rowem R9;
 - Dla przegrody nr 8 na rowie R9: ok. 8,50 m - do obniżenia brzegu lewego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 9 na rowie R7: ok. 30,00 m - do istniejącej zastawki w km 0+108;
 - Dla przegrody nr 10 na rowie R8 B: ok. 10,00 m - do połączenia z rowem R7;
 - Dla przegrody nr 11 na rowie R6: ok. 8,50 m - do obniżenia brzegu prawego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 12 na rowie R14: ok. 10,00 m - do obniżenia brzegu prawego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 13 na rowie R13: ok. 6,50 m - do obniżenia brzegu prawego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 14 na rowie R15: ok. 5,00 m - do obniżenia brzegu lewego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 15 na rowie R1: ok. 30,00 m - do obniżenia brzegu lewego poniżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 16 na rowie R5: ok. 24,00 m – do podniesienia się rzędnej dna powyżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 17 na rowie R12: ok. 26,00 m – do podniesienia się rzędnej dna powyżej rzędnej przegrody;
 - Dla przegrody nr 18 na rowie R11: ok. 66,50 m - do przegrody na rowie R5;
 - Dla przegrody nr 19 na rowie R1: ok. 28,00 m - do istniejącej zastawki w km 0+065,5;

Na rysunku rys. 2.1-2.11, oznaczono zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Tab.1 Zestawienie powierzchni poszczególnych prac w ramach przebudowy rowów odwadniających torfowisko.

Rów	Urządzenie wodne	Powierzchnia prac
		[m ²]
R5	km 0+170 PRZEGRODA NR 1	30
R2	km 0+030,5 PRZEGRODA NR 2	28
R3	km 0+097 PRZEGRODA NR 3	30
R1	km 0+121 PRZEGRODA NR 4	30
R11	km 0+148 PRZEGRODA NR 5	30
R10	km 0+003 PRZEGRODA NR 6	28
R8 (A)	km 0+036 PRZEGRODA NR 7	18
R9	km 0+150 PRZEGRODA NR 8	25
R7	km 0+075,5 PRZEGRODA NR 9	30
R8 (B)	km 0+030 PRZEGRODA NR 10	36
R6	km 0+031 PRZEGRODA NR 11	30
R14	km 0+056 PRZEGRODA NR 12	45
R13	km 0+047 PRZEGRODA NR 13	36
R15	km 0+008,5 PRZEGRODA NR 14	17
R1	km 0+228 PRZEGRODA NR 15	30
R5	km 0+053 PRZEGRODA NR 16	34
R12	km 0+041 PRZEGRODA NR 17	37
R11	km 0+076,5 PRZEGRODA NR 18	30

WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEGRÓD
Obszar Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042
OPERAT WODNOPRAWNY

Rów	Urządzenie wodne	Powierzchnia prac
		[m ²]
R1	km 0+035 PRZEGRODA NR 19	32

- Suma zajmowanej powierzchni przez projektowane przegrody wynosi 576 m².

7. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z PODANIEM SIEDZIB I ADRESÓW ICH WŁAŚCICIELI, ZGODNIE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Tab.2 Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Lp.	Właściciel/Zarządca	Adres	Działka	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna
1.	Skarb Państwa	-	143	śląpski	Główczyce	0014 Pobłocie	221204_2
	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica	ul. Wincentego Witosa 2A, 76-231 Damnica					
2.	Skarb Państwa	-	144/1	śląpski	Główczyce	0017 Rzuszcze	221204_2
	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica	ul. Wincentego Witosa 2A, 76-231 Damnica					
3.	Skarb Państwa	-	145/1	śląpski	Główczyce	0017 Rzuszcze	221204_2
	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica	ul. Wincentego Witosa 2A, 76-231 Damnica					

Tab.3 Zestawienie działek objętych zakresem inwestycji wg lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Planowane do wykonania urządzenie wodne	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działek
PRZEGRODA NR 1	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 2	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 3	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 4	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 5	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 6	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 7	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 8	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 9	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 10	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 11	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 12	221204_2	0014 Pobłocie	143
PRZEGRODA NR 13	221204_2	0014 Pobłocie	143
PRZEGRODA NR 14	221204_2	0014 Pobłocie	143
PRZEGRODA NR 15	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 16	221204_2	0017 Rzuszcze	144/1
PRZEGRODA NR 17	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 18	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1
PRZEGRODA NR 19	221204_2	0017 Rzuszcze	145/1

Potwierdza się zgodność stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, który został opisany powyżej, z ewidencją gruntów i budynków aktualną na dzień złożenia wniosku.

Zakres oddziaływania przedmiotowej inwestycji ogranicza się do działek, na których będą prowadzone roboty budowlane. Dlatego też obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie jest równy obszarowi, na który to przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Zgodnie z *Prawem Wodnym* (2) inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (przebudowa rowów odwadniających torfowisko).

Organem merytorycznie i terytorialnie właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

8. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

Do podstawowych obowiązków ubiegającego się pozwolenie wodnoprawne należy:

- pokrycie ewentualnych strat poniesionych przez właścicieli gruntu i wody, spowodowanych robotami budowlanymi;
- ponoszenie odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikłe z nienależytej eksploatacji budowli;
- utrzymania wykonanych przegród w stanie pełnej sprawności;
- dokonywania corocznych oraz pięcioletnich przeglądów stanu obiektów, przeprowadzenia konserwacji i napraw, usuwania szkód powstałych w skutek wezbrań wynikłych podczas wzmożonych opadów atmosferycznych, usuwania zatorów;
- stosowania się do warunków pozwolenia wodnoprawnego i pozwolenia na budowę.

9. OPIS URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM PODSTAWOWE PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE TO URZĄDZENIE I WARUNKI JEGO WYKONANIA, ORAZ JEGO LOKALIZACJĘ ZA POMOCĄ INFORMACJI O NAZWIE LUB NUMERZE OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM LUB NUMERAMI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

9.1 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja znajduje się w:

GMINA GŁÓWCZYCE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 221204_2

OBRĘB 0014 POBŁOCIE	143
OBRĘB 0017 RZUSZCZE	145/1; 144/1

9.2 ISTNIEJĄCY STAN TERENU W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD

Teren w miejscach projektowanych przegród leży na obszarze torfowisk. Jest to teren leśny z miejscowymi polanami. Jest to teren podmokły. Skarpy i dno koryta są nie ubezpieczone. Na niektórych rowach zlokalizowane są zastawki drewniane. W korytach rosną pojedyncze drzewa. Brzegi zadrzewione z licznymi przewalonymi drzewami.

9.3 ROZBIÓRKI

Ze względu na należyte wykonanie przegród, przed wykonaniem prac należy oczyścić miejsca ich lokalizacji z ewentualnych przewalonych drzew i krzewów.

9.4 DROGI

W obrębie projektowanych przegród nie przebiegają żadne drogi. Do obszaru rezerwatu „Torfowisko Pobłockie” prowadzi droga gruntowa na zachód od rezerwatu.

9.5 UZBROJENIE TERENU

W obrębie projektowanych prac nie przebiega żadna infrastruktura techniczna.

9.6 INFORMACJA O MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Działki inwestycyjne znajdujące się w obrębie obszaru gminy Główny, na którym znajduje się teren pod projektowane prace budowlane nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

9.7 KLASA BUDOWLI

Rowy nie podlegają klasyfikacji wg Rozporządzenia Ministra Środowiska... (6).

9.8 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Lokalizacja projektowanych przegród została dobrana zgodnie z materiałami przetargowymi oraz w taki sposób, aby ograniczyć ingerencję w środowisko – brak wycinki drzew. Projektuje się przegrody drewniane w formie dwóch ścianek szczelnych oddalonych od siebie o 4,7-1,7 m (długość w koronie 5,0-2,0 m). Przestrzeń pomiędzy przegrodami zostanie uzupełniona gruntem z gałęziówką do wysokości niższego brzegu i przykryta wierzchnią warstwą gleby i roślinności trawiastej zebranych z terenu podczas prac przygotowawczych.

Ze względu na należyte wykonanie przegród, przed ich wykonaniem należy oczyścić miejsca ich lokalizacji z ewentualnych przewalonych drzew, krzewów.

Tab.4 Parametry przegród

Rów	Kilometr	Rzędna przegrody na górnym stanowisku	Rzędna przegrody na dolnym stanowisku	Długość brusów	Szerokość przegrody
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
R5	km 0+170 PRZEGRODA NR 1	25,02	24,96	4,50 – 4,00	5,00
R2	km 0+030,5 PRZEGRODA NR 2	24,67	24,63	4,50 – 4,00	4,00
R3	km 0+097 PRZEGRODA NR 3	25,14	25,14	4,50 – 4,00	5,00
R1	km 0+121 PRZEGRODA NR 4	24,92	24,92	4,50 – 4,00	5,00

WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEGRÓD
Obszar Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042
OPERAT WODNOPRAWNY

Rów	Kilometr	Rzędna przegrody na górnym stanowisku	Rzędna przegrody na dolnym stanowisku	Długość brusów	Szerokość przegrody
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]
R11	km 0+148 PRZEGRODA NR 5	24,42	24,41	4,50 – 4,00	4,00
R10	km 0+003 PRZEGRODA NR 6	24,50	24,48	4,50 – 4,00	4,00
R8 (A)	km 0+036 PRZEGRODA NR 7	23,52	23,47	4,50 – 4,00	2,75
R9	km 0+150 PRZEGRODA NR 8	24,40	24,38	4,50 – 4,00	4,00
R7	km 0+075,5 PRZEGRODA NR 9	25,18	25,15	4,50 – 4,00	5,00
R8 (B)	km 0+030 PRZEGRODA NR 10	24,53	24,53	4,50 – 4,00	6,00
R6	km 0+031 PRZEGRODA NR 11	24,78	24,73	4,50 – 4,00	5,00
R14	km 0+056 PRZEGRODA NR 12	24,40	24,40	4,50 – 4,00	7,00
R13	km 0+047 PRZEGRODA NR 13	24,00	24,00	4,50 – 4,00	6,00
R15	km 0+008,5 PRZEGRODA NR 14	23,26	23,26	4,50 – 4,00	5,00
R1	km 0+228 PRZEGRODA NR 15	25,42	25,42	4,50 – 4,00	4,50
R5	km 0+053 PRZEGRODA NR 16	23,97	23,96	4,50 – 4,00	5,50
R12	km 0+041 PRZEGRODA NR 17	24,07	24,02	4,50 – 4,00	6,00
R11	km 0+076,5 PRZEGRODA NR 18	24,25	24,23	4,50 – 4,00	5,00
R1	km 0+035 PRZEGRODA NR 19	24,59	24,55	4,50 – 4,00	5,00

9.9 WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

Tab.5 Współrzędne geodezyjne projektowanych przegród

Rów	Kilometr	Współrzędne środka przegrody w osi rowu	
		[X]	[Y]
R5	km 0+170 PRZEGRODA NR 1	6054803.0475	6466135.4055
R2	km 0+030,5 PRZEGRODA NR 2	6054794.9315	6465950.4834

WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEGRÓD
Obszar Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042
OPERAT WODNOPRAWNY

Rów	Kilometr	Współrzędne środka przegrody w osi rowu	
		[X]	[Y]
R3	km 0+097 PRZEGRODA NR 3	6054892.6614	6465950.3535
R1	km 0+121 PRZEGRODA NR 4	6055059.4692	6465928.1800
R11	km 0+148 PRZEGRODA NR 5	6055208.0229	6465931.8631
R10	km 0+003 PRZEGRODA NR 6	6055220.6854	6466009.0043
R8 (A)	km 0+036 PRZEGRODA NR 7	6055246.7010	6466391.5333
R9	km 0+150 PRZEGRODA NR 8	6055229.9269	6466243.2242
R7	km 0+075,5 PRZEGRODA NR 9	6055089.5017	6466351.6992
R8 (B)	km 0+030 PRZEGRODA NR 10	6055107.6451	6466424.0484
R6	km 0+031 PRZEGRODA NR 11	6054902.7189	6466417.1447
R14	km 0+056 PRZEGRODA NR 12	6055265.1481	6466657.9448
R13	km 0+047 PRZEGRODA NR 13	6055250.4387	6466589.9958
R15	km 0+008,5 PRZEGRODA NR 14	6466863.2123	6054862.8406
R1	km 0+228 PRZEGRODA NR 15	6055066.9249	6466034.9187
R5	km 0+053 PRZEGRODA NR 16	6054687.3739	6466152.8769
R12	km 0+041 PRZEGRODA NR 17	6055126.8893	6465843.5322
R11	km 0+076,5 PRZEGRODA NR 18	6055203.0829	6465860.5422
R1	km 0+035 PRZEGRODA NR 19	6055053.4286	6465842.3945

10. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Obliczenia przepływów charakterystycznych dla przedmiotowych rowów jest bezzasadne.

11. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się odprowadzenia ścieków lub wód opadowych lub roztopowych.

12. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA

• Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych

- A) Nazwa JCWP: **Pustynka**
- B) Europejski Kod JCWP: **RW200017476749**;
- C) Typ JCWP: 17 (potok nizinny piaszczysty);
- D) RZGW: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku;
- E) Status: naturalna;
- F) Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie: nie dotyczy;
- G) Monitoring: Nie;
- H) Ocena stanu: zły;
- I) Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona;
- J) Odstępstwo: Tak;
- K) Typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: -brak możliwości technicznych;
- L) Termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.;
- M) Uzasadnienie odstępstwa: *„Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych.*
- N) Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich obronie na obszarze dorzecza Wisły:

Rezerwat przyrody - Torfowisko Pobłockie, Park Narodowy - Słowiński Park Narodowy, Natura 2000 obszary specjalnej ochrony – Pobreże Słowińskie, obszary o znaczeniu wspólnotowym – Ostoja Słowińska, Dolina Łupawy, Torfowisko Pobłockie.

Cele środowiskowe:

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911) dla **PLRW200017476749**, wyznaczono jako cel środowiskowy dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

• **Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych**

Ze względu na zmiany w kształcie jednolitej części wód podziemnych, które weszły w życie na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911), realizowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze JCWPd 11:

Lp.	Parametr	2016-2021 r.
1	Nazwa JCWPd	11
2	Kod JCWPd	PLGW200011
3	Obszar dorzecza	Wisła
4	Powierzchnia	3969,10 km ²
5	Monitoring	Tak
6	Ocena stanu ilościowego	dobra
7	Ocena stanu chemicznego	dobra
8	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona
9	Odstępstwo	nie

Cele środowiskowe:

Celem środowiskowym dla JCWPd 11 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

13. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym stanowią podstawowy dokument planistyczny mający na celu integrację działań instytucji związanych z zarządzaniem ryzykiem powodziowym. Zgodnie z Dyrektywą Powodziową, celem nadrzędnym zarządzania ryzykiem powodziowym (w tym procesu planowania) jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego dolnej Wisły nie obejmują zasięgiem obszaru objętego przedsięwzięciem, tym samym ustalenia w tym zakresie nie obowiązują.

14. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

Konieczność opracowania dokumentu „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” wnoszą zapisy art. 185 ustawy Prawo Wodne (2). Na stan obecny Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie posiada przyjętego w drodze rozporządzenia Planu przeciwdziałania skutkom suszy dla obszaru dorzecza Wisły, w związku z powyższym ustalenia wynikające z przedmiotowego planu nie obowiązują.

15. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH

Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich nie dotyczą przedmiotowej Inwestycji – Inwestycja nie znajduje się w najbliższym obszarze wód morskich.

16. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków nie dotyczą przedmiotowej Inwestycji. Program ten zawiera wykaz aglomeracji o RLM > 2 000 (RLM - liczba równoważnych mieszkańców), wraz z jednoczesnym wykazem niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych oraz budowy i modernizacji zbiorczych systemów kanalizacyjnych, jakie należy zrealizować w tych aglomeracjach.

17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Przedmiotowa Inwestycja nie znajduje się w obrębie śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

18. OKREŚLENIE WPLYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH

Realizację celów środowiskowych określa się na podstawie obowiązującego Planu Gospodarowania Wodami.

Przewidywany zakres Inwestycji nie naruszy celów środowiskowych określonych wód podziemnych i powierzchniowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodne (ingerencja w koryta rowów ograniczona będzie do minimum i odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością). Wykonanie przegród na rowach nie wpłynie jakości wód podziemnych, prace nie będą stanowić źródła zanieczyszczenia. Przewiduje się lokalne podniesienie wód gruntowych tzn. w obrębie rowów i ustabilizowanie ich poziomu. Zachowany zostanie kierunek spływu wód podziemnych.

W związku z planowanymi pracami występować będą emisje do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, o ograniczonym zasięgu i wielkości, które wystąpi w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ludzi w zakresie emisji hałasu będzie występowało jedynie w trakcie realizacji przedsięwzięcia, i będzie związane z pracą maszyn realizujących inwestycję. Oddziaływanie to będzie chwilowe i odwracalne oraz wpływać będzie tylko na pracowników realizujących roboty.

Planowane prace dadzą możliwość zwiększenia retencji wód powierzchniowych w przedmiotowych rowach oraz spowolnią odpływ wód z tych rowów, co zapewni właściwe warunki dla funkcjonowania siedlisk torfowych w ich obrębie. Ze względu na to że parametry koryt rowów są niewielkie oraz odcinki rowów na których zostanie zatrzymana woda są nieznaczne, to planowane prace nie wpłyną na wody gruntowe a jedynie na wody powierzchniowe w najbliższym sąsiedztwie rowów.

Rowy, tak jak dotychczas, zasilane będą wodami opadowymi oraz roztopowymi spływającymi do koryt rowów z pobliskiego terenu.

19. OKREŚLENIE PRZEPŁYWÓW

19.1 WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD

Określenie przepływu nienaruszalnego dla przedmiotowych rowów jest bezzasadne.

19.2 WIEKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH

Nie dotyczy.

20. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA

20.1 PLANOWANY OKRES ROZRUCHU

Okres rozruchu planowany jest do końca 2021 r.

20.2 SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII

Sposób postępowania w przypadku rozruchu:

Rozruch projektowanych przegród (19 szt.) polegał będzie na sprawdzeniu jakości wykonania konstrukcji urządzeń oraz ich funkcjonalności.

Przedmiotowe obiekty, w początkowej fazie eksploatacji będą podlegały częstszym kontrolom, a wszelkie uszkodzenia będą w trybie natychmiastowym naprawiane.

Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności:

Nie przewiduje się zatrzymania działalności.

Sposób postępowania w przypadku awarii:

Wystąpienie awarii projektowanych urządzeń jest mało prawdopodobne. Aby nie dopuścić do ewentualnej awarii budowli, należy co najmniej raz w roku przeprowadzić przegląd obiektów, a w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości przystąpić do ich usunięcia. Możliwym przypadkiem awarii jest ich uszkodzenie mechaniczne poprzez przewalające się drzewa. W takim wypadku należy dokonać oceny zniszczeń i ich wpływu na funkcjonowanie urządzeń. W przypadku, gdy zniszczenia mają wpływ na funkcjonowanie urządzenia, zniszczone elementy należy wymienić na nowe lub odpowiednio zabezpieczyć zapewniając odpowiednie ich funkcjonowanie. Nieprawidłowości funkcjonowania mogą również powstawać w przypadku powstania ewentualnych zatorów na przelewie. Należy w takim przypadku umożliwić swobodny przepływ wody poprzez

wydobycie zalegających pni i gałęzi drzew oraz innych zanieczyszczeń naniesionych przez wodę. Wydobyte gałęzie i pnie należy złożyć w górnej części skarpy cieką i zabezpieczyć przed samoczynnym osunięciem do cieką. Po usunięciu skutków awarii należy wykonać przegląd poawaryjny, mający na celu sprawdzenie i odbiór robót lub urządzeń i przekazanie obiektów do eksploatacji.

20.3 ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W SYTUACJACH ROZRUCHU I AWARII WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA

W przypadku awarii należy zabezpieczyć miejsce wystąpienia awarii przed dostępem niepowołanych osób oraz niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii i jej ewentualnych skutków.

21. INFORMACJE O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Na analizowanym terenie objętym inwestycją występują następujące formy ochrony przyrody:

- „Natura 2000” Torfowisko Pobłockie (PLH220042) – w obszarze projektowanych prac;
- Rezerwat „Torfowisko Pobłockie” – w obszarze projektowanych prac;

Inne najbliższe formy ochrony przyrody (do 5 km):

- Rezerваты przyrody:
 - Bagna Izbickie - otulina – ok. 1,25 km od projektowanych prac;
 - Bagna Izbickie – ok. 3,2 km od projektowanych prac.
- Parki Narodowe
 - Słowiński Park Narodowy – ok. 1,25 km od projektowanych prac.
- Natura 2000 obszary specjalnej ochrony:
 - Pobrzeże Słowińskie (PLB220003) – ok. 4,65 km od projektowanych prac.
- Natura 2000 specjalne obszary ochrony:
 - Bagna Izbickie (PLH220001) – ok. 3,60 km od projektowanych prac.

Na analizowanym terenie objętym inwestycją występują następujące strefy ochronne graniczące z formą ochrony przyrody:

- Otulina rezerwatu „Torfowisko Pobłockie” – w obszarze projektowanych prac.

Na obszarze inwestycji nie występują żadne pomniki przyrody ani zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

22. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH

Operat wodnoprawny wykonany został w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego dla Inwestycji pod nazwą „Wykonanie dokumentacji technicznej przegród w obszarze Natura 2000”

Torfowisko Pobłockie PLH220042 polegającej na przebudowie 14 rowów odwadniających torfowisko. Poprzez przebudowę rozumie się budowę 19 przegród drewniano-ziemnych.

Wnioskodawcą jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 61-770 Poznań.

Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje:

1) Wykonanie urządzeń wodnych (Art. 389 pkt. 6 Prawa Wodnego):

Przebudowa rowów odwadniających torfowisko polegających na:

Budowie 19 drewniano-ziemnych przegród na rowach odwadniających torfowisko znajdujących się w obrębie obszaru Natura 2000 „Torfowisko Pobłockie”:

- km 0+170 rowu R5 – przegroda nr 1;
- km 0+030,5 rowu R2 – przegroda nr 2;
- km 0+097 rowu R3 – przegroda nr 3;
- km 0+121 rowu R1 – przegroda nr 4;
- km 0+148 rowu R11 – przegroda nr 5;
- km 0+003 rowu R10 – przegroda nr 6;
- km 0+036 rowu R8 (A) – przegroda nr 7;
- km 0+150 rowu R9 – przegroda nr 8;
- km 0+075,5 rowu R7 – przegroda nr 9;
- km 0+030 rowu R8 (B) – przegroda nr 10;
- km 0+031 rowu R6 – przegroda nr 11;
- km 0+056 rowu R14 – przegroda nr 12;
- km 0+047 rowu R13 – przegroda nr 13;
- km 0+008,5 rowu R15 – przegroda nr 14;
- km 0+228 rowu R1 – przegroda nr 15;
- km 0+053 rowu R5 – przegroda nr 16;
- km 0+041 rowu R12 – przegroda nr 17;
- km 0+076,5 rowu R11 – przegroda nr 18;
- km 0+035 rowu R1 – przegroda nr 19;

2) Szczególne korzystanie z wód (art. 389 pkt. 2 Prawa Wodnego)

Szczególne korzystanie z wód polegające na użytkowaniu wód znajdujących się w rowach tzn. na czasowym zatrzymaniu wody w przedmiotowych rowach.

W operacie wodnoprawnym szczegółowo przedstawiono:

1. Podstawę opracowania i podstawę prawną;
2. Cel i zakres opracowania wraz z określeniem Inwestora/Wnioskodawcy;

3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód;
4. Wykaz stron postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego;
5. Zakres obowiązków w stosunku do Wnioskodawcy;
6. Opis urządzenia wodnego wraz z podstawowymi danymi technicznymi;
7. Charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym oraz charakterystykę hydrauliczną;
8. Uwarunkowania środowiskowe;
9. Graficzne przedstawienie inwestycji.