

ZK i WU Wod.-Mel. Lech Grygo

16 – 400 Suwałki, ul. Piekarskiego 11
tel. 600 835 970

INWESTOR

GMINA RUTKA – TARATK
ul. 3 Maja 13
16 – 406 Rutka – Tartak


OPERAT WODNO – PRAWNY

NA SZCZEGÓLNE KORZYSTANIE z WÓD JEZIORA POBONDZIE
i ROBOTY w WODACH JEZIORA POBONDZIE w MIEJSCOWOŚCI
POBONDZIE, gm. RUTKA – TARTAK
- obręb 0014 Pobondzie – dz. Nr 292 – jezioro Pobondzie
- obręb 0014 Pobondzie – dz. nr 125/1

ADRES INWESTYCJI

Jednostka ewidencyjna
JEZIORO POBONDZIE
POBONDZIE
GMINA RUTKA – TARTAK

– 201206_2 RUTKA – TARTAK
– dz. nr 292 – obręb 0014 Pobondzie
– dz. nr 125/1 – obręb 0014 Pobondzie

	Autor opracowania	Podpis	Data
	Lech Grygo SUW - 544/82		I. 2022 r.

STYCZEŃ 2022

Spis treści

I. Część opisowa:

1. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.
2. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.
 - 2.1 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.
3. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglownych.
4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanego do wykonania przedsięwzięcia.
5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanego do wykonania przedsięwzięcia.
6. Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w stosunku do osób trzecich.
7. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego lub przedsięwzięcia.
8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
9. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym
10. Ustalenia wynikające z:
 - 10.1 Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.
 - 10.2 Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
 - 10.3 Planu przeciwdziałania skutkom suszy.
 - 10.4 Programu ochrony wód morskich.
 - 10.5 Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
 - 10.6 Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.
11. 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.
12. Sposób postępowania w przypadku rozruchu urządzeń i awarii.
13. Informacja 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 planowanego do wykonania przedsięwzięcia
14. Opis prowadzonej działalności w języku nietechnicznym.

II. Część graficzna:

1. Mapa pogładowa – lokalizacja działań w skali 1:25 000 (Rys. Nr 1)
2. Projekt zagospodarowanie terenu – mapa do celów projektowych w skali 1: 500 (Rys. Nr 2)
3. Przekrój poprzeczny podsypiania zejścia do jeziora, Skala 1 : 10 (Rys. Nr 3)

III. Załączniki formalno – prawne.

1. Decyzja środowiskowa znak: OŚ.6220.6.2021 z dnia 24.07.2021r.
2. Wypis i Wyrys z MPZP „Wakacyjna wioska Bałtów” we wsi Pobondzie.
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1 : 1 000 – obręb 0014 Pobondzie,
4. Kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 1 000 – obręb 0014 Pobondzie,
5. Wypis z rejestru gruntów – szt. 2
6. Potwierdzenie Zgłoszenia do RDOŚ w Białymstoku zgłoszenia działań na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

Część opisowa

1. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

O wydanie pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód ubiega się:
- **Gmina Rutka – Tartak, 16 – 406 Rutka – Tartak, ul. 3 Maja 13**

Wniosek o pozwolenie wodnoprawne dotyczy:

1. Szczególnego korzystania z wód polegającego na wycince roślinności wodnej – trzciny z wód Jeziora Pobondzie - działka nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak przy działce nr 125/1 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak, powiat suwalski, województwo podlaskie – na podstawie art. 34 pkt 8 ustawy PW.
2. Roboty w wodach polegające na: - na podstawie art. 34 pkt. pkt. 8 ustawy PW.
 - 2.1 Usunięciu namulów i podsypianie piaskiem płukany części dna jeziora Pobondzie – dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gmina Rutka – Tartak.

Operat wodnoprawny opracowano w oparciu o:

- Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U.2021 r. poz. 2233),
- mapę zasadniczą w skali 1 : 1 000,
- mapę ewidencyjną w skali 1 : 2 000,
- mapę do celów projektowych w skali 1 : 500,
- mapa pogładowa w skali 1 : 25 000
- własne pomiary i wywiad terenowy
- mapę ewidencyjną melioracji wodnych w skali 1:5000

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

Celem inwestora:

- **Gminy Rutka – Tartak, 16 – 406 Rutka – Tartak, ul. 3 Maja 13**

jest:

- Wykonanie prac polegających na wycince roślinności wodnej – trzciny z Jeziora Pobondzie w pasie od 10 do 20 mb w głąb jeziora i szerokości do 45 mb pasa brzegowego o łącznej powierzchni 900 m², w miejscowości Pobondzie - dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak przy działce nr 125/1 obręb 0014 Pobondzie, w gm. Rutka – Tartak, powiat suwalski, województwo podlaskie. Powierzchnię trzciny planowaną do wycinki oznaczono na załączonej mapie literami A, ..., P. Wycinka roślinności wodnej – trzciny z wód jeziora Pobondzie będzie prowadzona za pomocą kos ręcznych lub alternatywnie przy pomocy koparki z łyżką ażurową – **każdego roku w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.**
Wycinka roślinności wodnej (trzciny) będzie prowadzona na dwóch powierzchniach pomiędzy istniejącymi pomostami jak niżej:
 - powierzchnia około 300,0m² pomiędzy pomostem pływającym a pomostem drewnianym na palach,
 - powierzchnia około 600,0 m² pomiędzy pomostem drewnianym na palach a ujęciem wody do zjeżdżalni wodnej,
- Wykonanie robót w wodach polegających na:
 - Usunięciu namulów i podsypianie piaskiem płukany na geowłókninie filtracyjnej na powierzchni 600 m² części dna jeziora Pobondzie – dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gmina Rutka – tartak. Powierzchnię usunięcia namułu i podsypianie piaskiem dna jeziora Pobondzie oznaczono na załączonej mapie cyframi 1,... , 11.

Jest to przedsięwzięcie wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 389 pkt 2, art. 34 pkt. 8 Prawa wodnego. Organem właściwym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wycinkę roślinności wodnej (trzciny) z jeziora Pobondzie będzie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, natomiast organem właściwym na wykonywanie robót w wodach będzie Kierownik Nadzoru Wodnego w Suwałkach. W związku z tym, iż przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego na podstawie art. 394 pkt. 4 Inwestor wnioskuje o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego w ramach jednego postępowania.

2.1 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.

Inwestor zamierza korzystać z wód powierzchniowych oraz gruntu pokrytego wodami w celach rekreacyjnych. Planowane przedsięwzięcie zapewni sprawne i bezpieczniejsze poruszanie się przy linii brzegu oraz zapewni realną możliwość korzystania z wód jeziora Pobondzie w zakresie planowanej inwestycji. Ze względu na ekspansywny porost trzciny oraz zamulenie linii brzegu, z jeziora nie mogą korzystać mieszkańcy wsi oraz turyści. Brak zagospodarowania prowadzi do dalszego zarastania, zamulenia i degradacji brzegu jeziora. Inwestor świadomy jest obowiązków wynikających z art. 230 i 232 prawa wodnego.

3. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglownych

Nie zachodzi potrzeba instalowania żadnych urządzeń pomiarowych, ani stosowania znaków wodnych.

4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania prac

Zasięg oddziaływania planowanych prac zamyka się na działce jeziora Pobondzie należącej do Skarbu Państwa, do której prawa właścicielskie wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku. oraz na działce nr 125/1 należącej do Gminy Rutka – Tartak, co do których prawa właścicielskie wykonuje Wójt Gminy Rutka – Tartak w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie znajduje się nad wodami, które zgodnie z Rozporządzeniem Nr 8/2012 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 28 maja 2012 roku znajduje się w obwodzie rybackim Nr 6 (Obwód rybacki rzeki Szeszupa – Nr 6 – poz. Nr 21, zał. Nr 6 - Wykaz obwodów rybackich w zlewni rzeki Niemen z wyłączeniem rzeki Czarna Hańcza). Obwód obejmuje wody jeziora Pobondzie, rzeki Szeszupa na odcinku od osi podłużnej mostu drogowego w m. Postawele do osi podłużnej mostu drogowego w m. Pobondzie. Rybackim użytkownikiem w/w obwodu rybackiego jest Pan Korsakowski Jan, 16 – 402 Suwałki, Wigry 1.

Przedsięwzięcie nie narusza przepisów wynikających z art. 394 pkt 6 ustawy Prawo wodne - prowadzenie robót w wodach oraz w linii brzegowej jeziora nie przyczynią się do zmiany stanu wód podziemnych. Planowane prace nie będą miały negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe. Oddziaływania związane z wycinaniem roślin będą miały charakter odwracalny. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku, nie będą negatywnie oddziaływać dla środowiska i zdrowia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na przyległe grunty sąsiednie. Planowane prace nie zmieniają warunków przepływu wód ani spływu wód. Spływ wód powierzchniowych będzie odbywał się jak dotychczas.

4.1 Stan istniejący

Obszar przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie obejmuje część działki nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski, woj. podlaskie, będącą własnością Skarbu Państwa, do której prawa właścicielskie wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Obecnie brzeg jeziora uniemożliwia bezpieczne korzystanie z nieruchomości. Poruszanie się w znacznym stopniu jest utrudnione przez niestabilny grunt i brzeg porośnięty trzciną.

Stan istniejący terenu przedstawiają poniższe zdjęcia:



Wycinka trzciny i podsypywanie piaskiem dna jeziora pomiędzy pomostami



Wycinka trzciny i podsypywanie piaskiem dna jeziora pomiędzy pomostem a ujęciem wody do zjeżdżalni

4.2 Stan projektowany

Inwestor zamierza korzystać z wód powierzchniowych w celach rekreacyjnych. Planowane prace polegać będą na:

- wycięciu trzciny o powierzchni 900 m² z wód Jeziora Pobondzie na powierzchni oznaczonej na załączonym Projekcie zagospodarowania terenu (Rys. Nr 2) literami A,...,P w obrębie istniejących pomostów rekreacyjnych i istniejącej zjeżdżalni wodnej.
- wykonaniu robót w wodach polegających na:
 - Usunięciu namulów i podsypanie piaskiem płukany na geowłókninie filtracyjnej na powierzchni 600 m² części dna jeziora Pobondzie – dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gmina Rutka – Tartak. Powierzchnię usunięcia namułu i podsypanie piaskiem dna jeziora Pobondzie oznaczono na załączonej mapie (Rys. Nr 2) cyframi 1,... , 11.

5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

Wody (Jezioro Pobondzie – dz. nr 292) , na których planowana jest wycinka trzcin należą do *Skarbu Państwa*, dla których wykonywanie prawa właścicielskie z dniem 1 stycznia 2018r. powierzono Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu *Wody Polskie* na podstawie art. 212 ust. 1 pkt. 1 Ustawy Prawo Wodne (Dz.U.2021, poz. 2233).

- Jezioro Pobondzie - działka nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski, KW SU1S/00061745/2 - własność Skarbu Państwa, do której prawa właścicielskie wykonuje PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku (*dołączono uproszczony wypis z rejestru gruntów*)
- działka nr 125/1 obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski, KW SU1S/00039035/9 - własność Gminy Rutka – Tartak, do której prawa właścicielskie wykonuje Wójt Gminy Rutka – Tartak, (*dołączono uproszczony wypis z rejestru gruntów*)

6. Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w stosunku do osób trzecich:

Wykonanie planowanego przedsięwzięcia nastąpi po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego i spełnieniu wymagań Prawa wodnego oraz przepisów wynikających z ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z przepisami wynikającymi z art. 17 ust. 1. ustawy Prawo wodne - Właściciele gruntów przyległych do wód powierzchniowych obowiązani są w razie potrzeby umożliwić dostęp do wody albo pozostawić przejście lub przejazd dla swobodnego ruchu wzdłuż tych wód, jak również pozwolić na przybijanie i przymocowywanie do brzegów jednostek pływających.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko. Nie będzie emitować zanieczyszczeń, hałasu, drgań, ani szkodliwego promieniowania. Wszystkie elementy są bezpieczne i obojętne dla środowiska wodno-glebowego. Zastosowane materiały i wyroby budowlane podlegające certyfikacji powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.

Inwestor pismem z dnia 3.11.2021 r zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku prowadzenie działań na podstawie art.118 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) uzyskując milczącą zgodę. Kserokopia potwierdzenia zgłoszenia została dołączona do opracowanego operatu.

Pozwolenie powinno między innymi zobowiązać inwestora do:

- wykonania prac zgodnie z opracowanym operatem,
- po zakończeniu robót uporządkowania terenu przyległego.

7. Opis i lokalizacja planowanego przedsięwzięcia

Pozwolenie wodnoprawne dotyczyć będzie:

1. Szczególnego korzystania z wód polegającego na wycięciu trzciny o powierzchni 900 m² z wód Jeziora Pobondzie – obręb 0014 Pobondzie, gm. Rutka – Tartak na powierzchni oznaczonej na załączonym Projekcie zagospodarowania terenu (Rys. Nr 2) literami A,...,P w obrębie istniejących pomostów rekreacyjnych i istniejącej zjeżdżalni wodnej.
2. Wykonaniu robót w wodach polegających na:
 - 2.2 Usunięciu namulów i podsypanie piaskiem płukany na geowłókninie filtracyjnej na powierzchni 600 m² części dna jeziora Pobondzie – dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gmina Rutka – Tartak. Powierzchnię usunięcia namułu i podsypanie piaskiem dna jeziora Pobondzie oznaczono na załączonej mapie (Rys. Nr 2) cyframi 1,... , 11.

Wykaszanie trzciny wykonywane będzie ręcznie **poza** okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 10 lipca do 15 marca każdego roku w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Podczas planowanego przedsięwzięcia dojdzie do krótkotrwałej ingerencji w dno jeziora – będą usuwane osady dennie, nie będzie usuwania karcz i korzeni drzew (na tym odcinku linii brzegowej nie występują zadrzewienia).

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna – 201206_2 Rutka – Tartak

Obręb – 0014 Pobondzie – dz. nr 292, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski

Numery działek – 292

Identyfikatory działek: 201206_2.0014.292

Jednostka ewidencyjna – 201206_2 Rutka – Tartak

Obręb – 0014 Pobondzie – dz. nr 125/1, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski

Numery działek – 125/1

Identyfikatory działek: 201206_2.0014.125/1

Położenie geograficzne planowanych prac:

PL-ETRF2000 – strefa 8 (art. 16 pkt. 71 ustawy Prawo Wodne)

• **Wycinka trzciny na powierzchni $F = 900 \text{ m}^2$:**

Nr	X	Y
A	6020771,8	8432018,0
B	6020784,4	8432014,2
C	6020786,8	8432032,2
D	6020784,6	8432035,8
E	6020768,0	8432032,6
F	6020768,4	8432021,1
G	6020771,6	8432020,7
H	6020761,7	8432018,3
I	6020761,8	8432020,8
J	6020765,5	8432020,7
K	6020765,3	8432034,0
L	6020757,2	8432032,8

Ł	6020739,0	8432034,7
M	6020738,1	8432017,4
N	6020739,1	8432003,4
O	6020759,2	8432006,9
P	6020759,2	8432006,9

- **Usunięcie namułu (kępy po wycince trzciny) i podsypywanie piaskiem płukany dna jeziora na powierzchni $F = 600 \text{ m}^2$:**

Nr	X	Y
1	6020768,4	8432021,1
2	6020785,2	8432020,5
3	6020786,8	8432032,2
4	6020784,6	8432035,8
5	6020768,0	8432032,6
6	6020765,5	8432020,7
7	6020765,1	8432032,4
8	6020757,2	8432029,3
9	6020753,5	8432029,0
10	6020738,1	8432017,4
11	6020745,4	8432020,2

Teren oddziaływania projektowanego zamierzenia obejmuje część akwenu jeziora Pobondzie – dz. nr 292 oraz część działki nr 125/1 przy istniejących pomostach rekreacyjnych i istniejącej zjeżdżalni wodnej w czasie realizacji zamierzenia.

8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym:

Obszar, gdzie będzie realizowana inwestycja położony jest w zlewni rzeki Szeszupy dopływu rzeki Kirsna na terenie Republiki Litwy – kod dorzecza Niemna (Atlas podziału hydrograficznego Polski z 1983 r. *dział wodny nr 406, zlewnia elementarna II rzędu 2a – region wodny Niemna*). Bezpośrednia zlewnia jeziora Pobondzie. Zlewnia Szeszupy w większości jest pokryta utworami piaszczysto-żwirowymi. Na glinach rzeźba pagórkowata o deniwelacji ok. 5,0 m. Dział wodny graniczący z działem 405 – zlewnią Błędzianki region wodny Łyny i Węgorapy.

Omawiany obszar znajduje się na obszarze zlewni JCWP jeziornych: „Jezioro Pobondzie” – (kod JCWP **RW8000186829**. kod Europejski PLLW 30616 – SCWP SW 2318).

Analiza dla JCWP – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego potencjalnego oddziaływania jest zlokalizowana na „obszarze dorzecza Niemna”, ekoregionie: „Równiny Wschodnie” oraz w szczególności na obszarze zlewni JCWP jeziornych: „Jezioro Pobondzie” – (kod JCWP **PLRW8000186829**. kod Europejski PLLW 30616 – SCWP SW 2318).

Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP)

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) - nazwa	Jezioro Pobondzie
Europejski kod JCWP	PLLW30616
Krajowy kod JCWP	PLRW8000186829
Scalona część wód	SW 2318
Region wodny	Region wodny Niemna
Obszar dorzecza - kod	8000
Obszar dorzecza - nazwa	Obszar dorzecza Niemna

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Warszawie
Ekoregion wg Kondrackiego	Równiny Wschodnie (16)
Ekoregion wg Illiesa	Równiny Wschodnie (16)
Typ JCWP	Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni stratyfikowane (6a)
Status	Naturalna część wód
Ocena stanu	dobry
Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona
Cel środowiskowy	Osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie, co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja
Derogacje	4(4)-3
Uzasadnienie derogacji	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem biogenów oddawanych do jezior przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

JCWP nie monitorowana

Charakterystyczne dane jeziora Pobondzie wg opracowania Pt. Atlas Jezior Polski pod redakcją Jerzego Jańczaka – Wydawnictwo Naukowe S.C. Poznań 1999. – str. 58 – poz. 603

- rzędna lustra wody - 142,10 m. n. p. m. Kr - wg mapy do celów projektowych 141,70 m n.p.m. Kr

- powierzchnia jeziora – 53,1 ha

- objętość jeziora – 1 917,7 tys. m³

- średnia głębokość – 3,6 m

- maksymalna głębokość – 10,0 m

- szerokość maksymalna – 550 m

- długość maksymalna – 1 850 m

- długość linii brzegowej – 4 750 m

Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – rzeczne

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) - nazwa	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpiły i Pobondzie
Europejski kod JCWP	PLRW8000186829
Scalona część wód	SW 2318
Region wodny	Region wodny Niemna
Obszar dorzecza - kod	8000
Obszar dorzecza - nazwa	Obszar dorzecza Niemna
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Warszawie
Ekoregion wg Kondrackiego	Równiny Wschodnie (16)
Ekoregion wg Illiesa	Równiny Wschodnie (16)
Typ JCWP	Potok nizinny żwirowy (18)
Status	Naturalna część wód
Ocena stanu JCWP	Dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Niezagrożona
Derogacje	-
Uzasadnienie derogacji	-
Cel środowiskowy	Utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód
Zlewnia bilansowa	Zlewnie dopływów Niemna (Szeszupa i Kirsna). Bezpośrednia zlewnia jeziora Pobondzie

Stan/potencjał ekologiczny	Dobry
Cel dla stanu/potencjału ekologicznego	Dobry stan ekologiczny
Cel dla stanu chemicznego	Dobry stan chemiczny
Rodzaj użytkowania JCWP	Rolna

Analiza dla JCWPd – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego, potencjalnego oddziaływania znajduje się w obszarze położonym na jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 22 (kod Europejski PLGW800022) w regionie wodnym Niemna „, ekoregionie: „Równiny Wschodnie”. Jej stan zarówno ilościowy jak i chemiczny oceniono, jako dobry. Celem środowiskowym jest, więc utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Zgodnie z podziałem na JCWPd w regionie wodnym Niemna występują 2 JCWPd: JCWPd nr 53 (powiat białostocki) oraz JCWPd nr 22 (powiat suwalski, sejneński i augustowski). Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został określony, jako dobry. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że wyżej wymienione JCWPd nie są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dla JCWPd nr 22 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd i ten cel nie będzie, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, zagrożony.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie dojdzie do odprowadzania zanieczyszczeń do wód, ani ich poboru. Nie dojdzie, więc do pogorszenia, jakości omówionych części wód i ich potencjału ekologicznego. Na obszarze dorzecza Niemna nie występują GZWP.

Identyfikacja jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)	Pobondzie
Europejski kod JCWPd	PLGW800022
Region wodny	Region wodny Niemna
Obszar dorzecza - kod	8000
Obszar dorzecza - nazwa	Obszar dorzecza Niemna
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Warszawie
Ekoregion wg Kondrackiego	Równiny Wschodnie (16)
Ekoregion wg Illiesa	Równiny Wschodnie (16)
Ocena stanu chemicznego	Dobry
Cel dla stanu chemicznego	Dobry stan chemiczny
Ocena stanu ilościowego	Dobry
Cel dla stanu ilościowego	Dobry stan ilościowy
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona
Powierzchnia jednolitej części wód podziemnych (km ²)	2009,7

RDW, inaczej dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 23.10.2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej narzuciła na państwa członkowskie opracowanie planu gospodarowania wodami dla każdego dorzecza. PGW na obszarach dorzeczy sporządza i aktualizuje Prezes KZGW w uzgodnieniu z Ministrem Środowiska. Opracowano 7 planów gospodarowania wodami na obszarach dorzecza i ogłoszono w Dzienniku Urzędowym RP „ Dziennik Ustaw”.

Szczegółowe informacje dotyczące gospodarowania wodami na obszarze dorzecza zostały zawarte w punkcie 10.1 operatu.

9. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Nie dotyczy.

10. Ustalenia wynikające z:

10.1 Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Wszystkie podejmowane w gospodarce wodnej działania wymagają pełnej synchronizacji z Ramową Dyrektywą Wodną (Dyrektywa 2000/60/WE) w zakresie celów i stosowanych środków. Narzędziem planistycznym wskazywanym przez RDW, do właściwego zarządzania gospodarką wodną na obszarach dorzeczy są plany gospodarowania wodami, które zostały opracowane przez państwa członkowskie, a ich aktualizacja następuje co 6 lat. Zgodnie z założeniami RDW planowanie w gospodarowaniu wodami w dorzeczu stanowi najskuteczniejszy mechanizm umożliwiający stopniowe dochodzenie do celów środowiskowych. W Polsce, w pierwszym cyklu planistycznym, plany gospodarowania wodami zostały przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze dorzecza Niemna w regionie wodnym Niemna (na podstawie Ustawy Prawo wodne i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu ustalenia i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, regionów wodnych oraz zlewni (Dz.U. 2017 poz. 2505)). Obszar dorzecza Niemna leży w obrębie dwóch makroregionów: Pojezierze Litewskie, z charakterystycznymi wałami morenowymi sięgającymi 300 m n.p.m., i fragment Niziny Północnopodlaskiej, oraz dwóch ekoregionów: Regionu Bałtyckiego oraz Równin Wschodnich. Większość regionu wodnego Niemna zajmują tereny wykorzystywane rolniczo – użytki rolne zajmują około 57% powierzchni. Lasy pokrywają ok. 39% powierzchni regionu, ich koncentrację obserwuje się w części centralnej. Pozostałą część powierzchni stanowią tereny zurbanizowane i są to głównie obszary największych miast, tj. Suwałki i Sejny.

Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna” opublikowanego 29.11.2016r. (Dz.U.2016, poz. 1915 , celami środowiskowymi zawartymi w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza jest utrzymanie stanu wyróżnionych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) istniejącego obecnie, nie dopuszczając do przekroczenia przyjętych wartości granicznych (wskaźników biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych), odpowiadających dobremu stanowi wód. Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną (RDW) warunkiem niepogarszania ich stanu.

Dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), będących obecnie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Przy czym, ustalając cele uwzględniano różnicę pomiędzy naturalnymi, a silnie zmienionymi oraz sztucznymi częściami wód nadając im odrębny status. Dla naturalnych części wód celem jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla JCWP o statusie silnie zmienionych i sztucznych części wód – co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. W przypadku wód podziemnych celem środowiskowym jest utrzymanie ich dobrego stanu. Co oznacza, że należy osiągnąć i utrzymać zarówno ilościowy, jak i chemiczny dobry stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Analiza dla JCWP – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego potencjalnego oddziaływania jest zlokalizowana na „obszarze dorzecza Niemna”, ekoregionie: „Równiny Wschodnie” oraz w szczególności na obszarze zlewni JCWP jeziornych: „Szeszupa do Potopki z jeziorem Szurpiły i Pobondzie” – (kod JCWP **RW8000186829**, kod Europejski PLLW 30603 – SCWP SW 2318).

Analiza dla JCWPd – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego, potencjalnego oddziaływania znajduje się w obszarze położonym na jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 22 (kod Europejski PLGW800022) w regionie wodnym Niemna. Jej stan zarówno ilościowy jak i chemiczny oceniono jako dobry. Celem środowiskowym jest więc utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie dojdzie do odprowadzania zanieczyszczeń do wód, ani ich poboru. Nie dojdzie więc do pogorszenia jakości omówionych części wód i ich potencjału ekologicznego, a utrwalanie istniejącego zmienionego względem naturalnego stanu hydromorfologicznego tych części wód jest uzasadnione nadrzędnym interesem społecznym.

RDW, inaczej dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 23.10.2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej narzuciła na państwa członkowskie opracowanie planu gospodarowania wodami dla każdego dorzecza. PGW na obszarach dorzeczy sporządza i aktualizuje Prezes KZGW w uzgodnienie z Ministrem Środowiska. Opracowano 7 planów gospodarowaniu wodami na obszarach dorzecza i ogłoszono w Dzienniku Urzędowym RP „Dziennik Ustaw”.

Podstawą planowania stało się podzielenie zasobów wodnych na tzw. „jednolite części wód”

- JCWP jeziornych
- JCWP rzecznych
- JCWP przybrzeżnych
- JCWP przejściowych

Na obszarze dorzecza Niemna wyznaczonych jest obecnie:

- 1) 39 JCW rzecznych,
- 2) 36 JCW jeziornych.

Ponadto wyodrębniono jeszcze JCW Podziemnych. Na obszarze dorzecza Niemna wyznaczono 2 JCWPd.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Jednolitych części wód podziemnych o symbolu PLGW800022.

Administracyjnie, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz.U. 2017 poz. 2505), jest to dorzecze *Niemna*, region wodny *Niemna*, zarządzany przez *Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie od 1 stycznia 2018 przez RZGW w Białymstoku*.

Ograniczony rodzaj i zakres planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie ma wpływu na zmianę istniejących warunków regionu wodnego (zlewni).

Na terenie objętym projektem nie przewiduje się wykorzystania wód z cieków wodnych. Nie występują również zakłady przemysłowe i większe osiedla mogące mieć negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz.U.2016, poz. 1915)

określa podstawowe kierunki i zasady umożliwiające realizację idei trwałego i zrównoważonego rozwoju w gospodarowaniu wodami.

Celem strategii jest:

- zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych ludności i gospodarki przy poszanowaniu zasad zrównoważonego użytkowania wód,

- osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych,
 - podniesienie skuteczności ochrony przed powodzią i skutkami suszy.
- „Strategia Gospodarki Wodnej” wyróżnia trzy osie problemowe:
- oś techniczną (utrzymanie i odtworzenie majątku, nowe przedsięwzięcia inwestycyjne),
 - oś finansową (koszty utrzymania, finansowanie),
 - oś instytucjonalną (zarządzanie wodami, koordynacja gospodarki wodnej).

Projektowane urządzenia wodne oraz znikomy zakres korzystania z wody nie będą miały wpływu na warunki regionu wodnego (zlewni).

Rodzaj i zakres planowanych do wykonania robót nie ma wpływu na zmianę istniejących warunków regionu wodnego (zlewni). Na terenie objętym projektem nie przewiduje się wykorzystania wód z cieków wodnych.

Dyr. RZGW w Warszawie Rozporządzeniem Nr 8/2015 z dnia 3.04.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r., poz. 1251 ustalił warunki korzystania z wód dla regionu wodnego Niemna.

Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych w/w Rozporządzenia Dyr. RZGW w Warszawie *Jezioro Pobondzie PLLW30603 (SW2318) według zał. Nr 4 - Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych - **celem środowiskowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód - derogacja.***

Planowane prace nie kolidują z wprowadzonymi warunkami z korzystania z wód jak również nie będzie miała wpływu na wody podziemne, powierzchniowe jak i na ustalone w § 10 w/w Rozporządzenia priorytety w korzystaniu z wód.

10.2 Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Instrumenty zarządzania ryzykiem powodziowym obejmują działania prawne, administracyjne, kontrolne, finansowe, edukacyjne oraz inwestycyjne podejmowane w celu:

- 1) ochrony i zwiększania naturalnej retencji oraz przywracania naturalnych warunków przepływu;
- 2) racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego, w tym w zakresie ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 3) realizacji i eksploatacji technicznej infrastruktury ochrony przeciwpowodziowej;
- 4) doskonalenia systemu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 5) przygotowania do likwidacji szkód powodziowych;
- 6) podniesienia świadomości społecznej w zakresie ochrony przed zagrożeniem powodziowym.

Wdrażanie programów oraz indywidualnych przedsięwzięć realizujących cele, o których mowa powyżej, nie wynika z obowiązujących przepisów prawa, a ich realizacja uwarunkowana jest koniecznością wcześniejszego wdrożenia instrumentów, w tym prawnych, umożliwiających realizację tych działań.

Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Niemna nie został jeszcze opublikowany. Aktualna Mapa Zagrożenia Powodziowego oraz Mapa Ryzyka Powodziowego została wykonana na zlecenie KZGW i przekazana jednostkom samorządowym w dniu 15.04.2015r. Mapa wykazuje, iż teren inwestycji nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi (Wstępna ocena ryzyka powodziowego w woj. Podlaskim).

10.3 Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. (Dz.U.2021, poz. 1625) został wprowadzony Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy.

Susza jest zjawiskiem naturalnym o ciągłym charakterze i zasięgu ponadregionalnym, w trakcie którego następuje czasowe ograniczenie dostępności wody. Zjawisko to wywołane jest niedoborem opadów atmosferycznych, a jego skutki oddziałują na wszystkie dziedziny aktywności człowieka. Definiowana jest jako znaczące w czasie oraz na dużym obszarze odchylenie od średnich wartości opadów (deficyt opadów), które może doprowadzić do suszy atmosferycznej, rolniczej, hydrologicznej i społeczno-ekonomicznej, w zależności od intensywności oraz czasu trwania deficytu opadów.

W zależności od występujących czynników wpływających na rozwój intensywności i zasięgu suszy, możemy mówić o czterech, powiązanych ze sobą przyczynowo-skutkowo, typach:

- susza atmosferyczna (meteorologiczna) – charakteryzuje ją niedobór opadów, zwiększona ewapotranspiracja, obniżenie lustra wód powierzchniowych, a także zmniejszenie ilości wody glebowej,
- susza rolnicza – ograniczenie dostępności wody dla roślin, co prowadzi do ich stopniowego obumierania i spadku produkcji roślinnej,
- susza hydrologiczna – charakteryzuje się obniżeniem poziomu wody w zbiornikach wodnych, powoduje obniżenie zwierciadła wód podziemnych,
- susza hydrogeologiczna – długotrwałe obniżenie zwierciadła wód podziemnych.

PPSS z uwagi na jego ogólnokrajowy zasięg (w podziale na obszary dorzeczy), długofalowy charakter ujętych w nim działań (sześcioletni cykl planistyczny – aktualnie 2021–2027) oraz powszechnie obowiązującą moc prawną, jest dokumentem zapewniającym wysoki poziom skuteczności planistycznej.

Cele szczegółowe, precyzujące cel główny PPSS, są podyktowane regulacją art. 184 ust. 2 ustawy – Prawo wodne oraz dotyczą zidentyfikowanych obszarów ryzyka związanego z suszą, tj.: społeczeństwa, gospodarki i środowiska.

Do celów szczegółowych PPSS należą:

- 1) skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych na obszarach dorzeczy;
- 2) zwiększanie retencji na obszarach dorzeczy;
- 3) edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy;
- 4) formalizacja i zaplanowanie finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się poboru oraz kształtowania zasobów wodnych. Wobec powyższego nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na warunki hydrologiczne obszaru zlewni, na które będzie ono oddziaływało. Planowane prace nie zmieniają warunków wodno-glebowych.

Dla planowanego przedsięwzięcia – nie dotyczy.

10.4 Programu ochrony wód morskich.

Nie dotyczy

10.5 Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Polska przygotowując się do członkostwa w Unii Europejskiej opracowała program inwestycyjny – Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych, który z chwilą akcesji stał

się głównym instrumentem wdrażania dyrektywy Rady 91/271/EWG. Program był opracowany przy założeniu stosowania art. 5.4. i stanowi wykaz aglomeracji, dla których określono zakres rzeczowy i finansowy inwestycji oraz terminy ich realizacji, niezbędnych do wdrożenia dyrektywy Rady 91/271/EWG.

Działania inwestycyjne przewidziane w KPOŚK dotyczą pięciu kategorii:

1. Budowy i modernizacji zbiorczych sieci kanalizacyjnych.
2. Budowy nowych oczyszczalni ścieków.
3. Modernizacji oczyszczalni ścieków, w tym modernizacji gospodarki osadowej.
4. Rozbudowy oczyszczalni ścieków.
5. Rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków.

KPOŚK zatwierdzony został przez Radę Ministrów w dniu 16 grudnia 2003 r.

KPOŚK poddany został pięciu aktualizacjom, które polegały na weryfikacji i aktualizowaniu potrzeb, aglomeracji ujętych w KPOŚK oraz aglomeracji nowoutworzonych, w zakresie inwestycyjnym i finansowym. W wyniku aktualizacji powstawały kolejne wersje Programu określane jako AKPOŚK, które zostały zatwierdzone przez Radę Ministrów w poniższych terminach:

- I AKPOŚK – w dniu 7 czerwca 2005 r.
- II AKPOŚK – w dniu 2 marca 2010 r.
- III AKPOŚK – w dniu 1 lutego 2011 r.
- IV AKPOŚK – w dniu 21 kwietnia 2016 r.
- V AKPOŚK – w dniu 31 lipca 2017 r.

Obecnie obowiązująca, piąta już aktualizacja Programu (w opracowaniu szóstą aktualizacją), została wdrożona zgodnie z art. 5 ust. 2 dyrektywy 91/271/EWG, który zobowiązuje do stosowania podwyższonego usuwania biogenów na wszystkich oczyszczalniach ścieków w aglomeracjach powyżej 10 000 RLM.

Przedsięwzięcie nie ma związku z gospodarką ściekami sanitarnymi. Wobec powyższego nie dotyczy ustaleń zawartych w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”.

10.6 Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Nie dotyczy

11. Określenie wpływu planowanych do wykonania prac lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Dla obszarów chronionych funkcjonujących na obszarach dorzeczy, nie zostały obecnie podwyższone cele środowiskowe, z uwagi na częstokroć wyższe wymagania w stosunku do wartości granicznych wskaźników jakości wody przyjętych jako wartości graniczne dla dobrego stanu ekologicznego bądź dla dobrego lub powyżej dobrego potencjału ekologicznego wód, niż w poszczególnych aktach prawa, regulujących sposób postępowania i wymagania co do stanu wód w obrębie obszarów chronionych.

Wyjątkiem w tym zakresie będą prawdopodobnie wymagania zgodne z wymogami wynikającymi z planów ochrony dla obszarów Natura 2000 wyznaczonych na podstawie dyrektywy 79/409/EWG oraz dyrektywy 92/43/EWG, jednak w obecnym cyklu planistycznym z uwagi na brak planów ochrony ww. obszarów, nie zostaną zaostrożone cele środowiskowe dla części wód, na których takie obszary zostały wyznaczone. Celem środowiskowym dla tych obszarów będzie zatem osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu. Weryfikacja celów

środowiskowych uwzględniająca ten zakres tematyczny będzie miała miejsce w kolejnych cyklach planistycznych.

RDW w art. 4 przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- Zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- Zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- Wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Planowane działania nie będą miały negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Realizacja przedmiotowego projektu nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne.

Podsumowując, projekt wykonania przedmiotowego przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z osiągnięciem celów środowiskowych wyznaczonych zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze przedmiotowej części dorzecza Środkowej Wisły jakimi są: osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Dla JCWPd PLGW800022 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd i ten cel nie będzie, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia zagrożony.

W zlewni rzeki jeziora Pobondzie poza rolnictwem, agroturystyką i rybactwem śródlądowym nie występują inni użytkownicy wody. Na terenie objętym projektem nie przewiduje się wykorzystania wód z cieków i zbiorników wodnych. Nie występują również zakłady przemysłowe i większe osiedla mogące mieć negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe. Nie stwierdza się również jakichkolwiek ścieków komunalnych z terenów wiejskich znajdujących się w tej części zlewni. Projektowane prace nie będą miały negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, a także na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Dla obszarów chronionych funkcjonujących na obszarach dorzeczy, nie zostały obecnie podwyższone cele środowiskowe, z uwagi na częstokroć wyższe wymagania w stosunku do wartości granicznych wskaźników jakości wody przyjętych jako wartości graniczne dla dobrego stanu ekologicznego bądź dla dobrego lub powyżej dobrego potencjału ekologicznego wód, niż w poszczególnych aktach prawa, regulujących sposób postępowania i wymagania co do stanu wód w obrębie obszarów chronionych.

12. Sposób postępowania w przypadku rozruchu urządzeń i awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z przetwarzaniem surowców czy produkcją. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się także instalacji urządzeń pomiarowych itp. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania sytuacji związanych z przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń.

13. Informacja 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.

Rozpatrywany teren położony jest na terenie Specjalnego obszaru ochrony siedlisk **Natura 2000 „Dolina Szeszupy”** kod obszaru PLH 200016 oraz na obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”, na podstawie Uchwały Nr XII/88/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22.06.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26.06.2015, poz. 2116).

Zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycja ta nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska (Dz.U.2019, poz. 1839). Inwestycja ta nie znajduje się i nie zalicza do *szczególnie szkodliwych* ani też do *mogących pogorszyć stan środowiska* zmieniając stosunki wodne. Powyższa inwestycja w oddziaływaniu na środowisko nie przyczynia się do niebezpiecznej degradacji zasobów ekologicznych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U.2018, poz. 2081tj) realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje:

- wykorzystania zasobów naturalnych,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych materiałów do budowy oraz stosowanej technologii wykonania.

Ponadto planowane zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zdolności samooczyszczania się środowiska, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obrębu Pobondzie dla działek nr 215/1, 284, 214/4, 217 i 125/1 oraz części działki nr 292.

Analiza form ochrony przyrody w promieniu 30 km – wycinka trzciny na jez. Pobondzie
– dz. nr 292 przy działce nr 125/1

REZERWATY

Nazwa	[km]
Głazowisko Łopuchowskie	9.32
Jezioro Hańcza	9.50
Uroczysko Kramnik	10.82
Rutka	11.86
Głazowisko Bachanowo nad Czarną Hańczą	13.69
Bobruczek	17.81
Cmentarzysko Jaćwingów	18.01
Czarcia Kępa	18.50
Struga Żytkiejmska	18.81
Dziki Kąt	23.09
Ostoja bobrów Marycha	24.52
Czerwona Struga	25.98
Boczki	28.71

PARKI KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Suwalski Park Krajobrazowy - otulina	0.42
Suwalski Park Krajobrazowy	2.74
Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej - otulina	10.73
Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	13.41

PARKI NARODOWE

Nazwa	[km]
Wigierski Park Narodowy - otulina	16.99
Wigierski Park Narodowy	17.91

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Nazwa	[km]
Pojezierze Północnej Suwalszczyzny	w obszarze
Puszczy Rominckiej	10.51
Pojezierze Sejneńskie	13.50
Dolina Błędzianki	13.63
Dolina Rospudy	22.12
Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Błędzianki	26.32
Puszcza i Jeziora Augustowskie	28.63

NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Puszcza Augustowska PLB200002	17.91

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Dolina Szeszupy PLH200016	w obszarze
Ostoja Suwalska PLH200003	2.73
Torfowiska Gór Sudawskich PLH200017	3.79
Jeleniewo PLH200001	4.37
Puszcza Romincka PLH280005	13.41
Ostoja Wigierska PLH200004	17.91
Pojezierze Sejneńskie PLH200007	20.23
Dolina Górnej Rospudy PLH200022	24.58
Ostoja Augustowska PLH200005	26.68

STANOWISKA DOKUMENTACYJNE

Nazwa	[km]
brak nazwy	20.46

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247) realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje:

- emisji i występowania innych uciążliwości,
- wykorzystania zasobów naturalnych,
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych materiałów do budowy oraz stosowanej technologii wykonania.

14. Opis prowadzonej działalności w języku nietechnicznym.

Inwestor Gmina Rutka – Tartak, 16 – 400 Rutka – Tartak, ul. 3 Maja 13 ubiega się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wycinania roślin wodnych – trzciny z Jeziora Pobondzie w miejscowości Pobondzie, gm. Rutka – Tartak, pow. suwalski, województwo podlaskie.

Wykonanie wyglądać będzie jak niżej:

- wycięciu trzciny o powierzchni 900 m² z wód Jeziora Pobondzie na powierzchni oznaczonej na załączonym Projekcie zagospodarowania terenu (Rys. Nr 2) literami A,...,P w obrębie istniejących pomostów rekreacyjnych i istniejącej zjeżdżalni wodnej – każdego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.
- wykonaniu robót w wodach polegających na:
 - Usunięciu namulów i podsypanie piaskiem płukany na geowłókninie filtracyjnej na powierzchni 600 m² części dna jeziora Pobondzie – dz. nr 292 obręb 0014 Pobondzie, gmina Rutka – Tartak. Powierzchnię usunięcia namułu i podsypanie piaskiem dna jeziora Pobondzie oznaczono na załączonej mapie (Rys. Nr 2) cyframi 1,..., 11.

Planowana inwestycja zapewni bezpieczne i sprawne poruszanie po całej powierzchni nieruchomości oraz bezpieczne korzystanie z wód publicznych.

Planowane prace nie będą miały negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. Oddziaływania związane z przedsięwzięciem będą miały charakter odwracalny. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Nie będą występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

Planowane prace nie będą miały negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, a także na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamyka się w całości na działce Skarbu Państwa, nie będzie miała negatywnego wpływu na grunty sąsiednie.

Inwestor będzie zobowiązany do:

- wykonania prac zgodnie z opracowanym operatem,
- uporządkowania terenu przyległego po zakończeniu robót.

Sporządził:

Lech Grygo

SUW - 544/82