

OPERAT WODNOPRAWNY

NA LIKWIDACJĘ URZĄDZENIA WODNEGO:

DWÓCH STUDNI ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE DAWNEJ MLECZARNI
PRZY UL. WITOSA W MIEJSCOWOŚCI CZŁOPA

DZIAŁKA NR: 43/4
OBRĘB: 0105 Człopa
ULICA: WITOSA 7A
MIEJSCOWOŚĆ: CZŁOPA
GMINA: CZŁOPA
POWIAT: WAŁECKI
WOJEWÓDZTWO: ZACHODNIOPOMORSKIE

ZLECENIODAWCA: **SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA „KZN-WIELKOPOLSKA” SP. Z O.O.**
UL. SARNOWSKA 2 LOK. 219 63-900 RAWICZ
BIURO:
UL. KOŚCIELNA 37, POK. 313-314 60-537 POZNAŃ

INWESTOR: **SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA „KZN-WIELKOPOLSKA” SP. Z O.O.**
UL. SARNOWSKA 2 LOK. 219 63-900 RAWICZ
BIURO:
UL. KOŚCIELNA 37, POK. 313-314 60-537 POZNAŃ

OPRACOWALI:

MGR INŻ. MARTA KONARSKA

MGR INŻ. MACIEJ NOWAK

WERYFIKOWAŁ:

DR MACIEJ TROĆ
upr. geol. MOŚZNIL V-1342 & MŚ VII-1354

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ TEKSTOWA:

1.	DANE OGÓLNE.....	3
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3.	OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	4
4.	CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	4
5.	CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	5
6.	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH.....	5
7.	RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANEGO DO WYKONANIA URZĄDZENIA WODNEGO	5
8.	STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	6
9.	OBOWIAZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH	6
10.	OPIS I LOKALIZACJA PLANOWANEGO URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM NAZWA LUB NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ ORAZ WSPÓŁRZĘDNE	7
11.	CHARAKTERYSTYKA LIKWIDOWANEGO URZĄDZENIA WODNEGO	8
12.	SPOSÓB LIKWIDACJI URZĄDZENIA WODNEGO	8
13.	CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	9
13.1.	BUDOWA GEOLOGICZNA.....	9
13.2.	WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE	9
14.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z:	10
14.1.	PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA	10
14.2.	PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	12
14.3.	PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY.....	12
14.4.	PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH	13
14.5.	KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH	13
14.6.	PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM	13
15.	OKREŚLENIE WPŁYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, A W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH	14
16.	WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTUJANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD	15
17.	WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH	15
18.	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 URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH	15
19.	INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	16
20.	ZAKRES WNIOSEKOWANEGO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO.....	16
21.	OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH	16

ZAŁĄCZNIKI:

1.	MAPA ORIENTACYJNA WRAZ ZE ZDJĘCIEM SATELITARNYM ANALIZOWANEGO TERENU	1: 10 000
2.	MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA ANALIZOWANEGO TERENU Z LOKALIZACJĄ URZĄDZENIA WODNEGO	1: 500
3.	SCHEMAT LIKWIDACJI OTWORU	
4.	ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCEŃ	
5.	KOPIA DECYZJI ZATWIERDZAJĄCEJ DOKUMENTACJĘ HYDROGEOLOGICZNĄ UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH	

1. DANE OGÓLNE

Niniejszy operat wodnoprawny stanowi załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych 1a oraz 2 położonych na działce nr 43/4 (obręb 0105 Człopa) w miejscowości Człopa, gm. Człopa, pow. walecki, woj. zachodniopomorskie.

Podstawę prawną ubiegania się o pozwolenie wodnoprawne w ww. zakresie stanowi art. 389 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późniejszymi zmianami) [1].

Dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowania inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Dla planowanej inwestycji, nie jest wymagane uzyskanie oceny wodnoprawnej, ponieważ usługi wodne nie wpływają na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW6000151888969 pod nazwą „Człopica” oraz podziemnych nr JCWPd GW600025. Jednocześnie rodzaj przedmiotowej inwestycji nie został wymieniony w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. 2019 poz. 1752).

Niniejszy operat opracowano w przedsiębiorstwie GT Projekt Sp. z o.o. z siedzibą: Swadzim, ul. Parkowa 4, 62 - 080 Tarnowo Podgórne na zlecenie Inwestora, w porozumieniu i na podstawie materiałów otrzymanych od Zleceniodawcy: SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA „KZN-WIELKOPOLSKA” SP. Z O.O. z siedzibą: przy ul. Sarnowskiej 2 lok.219 , 63 – 900 Rawicz.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania operatu stanowią następujące akty prawne oraz dokumentacje archiwalne:

- [1] Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).
- [2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).
- [3] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. w sprawie Planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 poz. 2714).
- [4] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2022 poz. 1615).
- [5] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. z 2017 poz. 2469).
- [6] Geografia Regionalna Polski, Jerzy Kondracki, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009 r.

- [7] Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294).
- [8] „Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski – arkusz 311-Człopa (N-33-105-C)”. Opracował: A. Wągrowski, PIG, Warszawa 2001 r. wraz z objaśnieniami.
- [9] „Mapa Hydrogeologiczna Polski – arkusz 311-Człopa (N-33-105-C)”. Opracowała: E. Baran, PIG, Warszawa 2004 r. wraz z objaśnieniami.
- [10] „Mapa Geośrodowiskowa Polski (II) – arkusz 311-Człopa (N-33-105-C)”. arkusz A - opracowała: H. Wojtyła, W. Ślusarek, D. Szrek, PIG, Warszawa 2015 r. oraz arkusz B - opracowali: D. Giełżecka-Mądry, D. Szrek, J. Sokalski PIG, Warszawa 2015 r. wraz z objaśnieniami.
- [11] „Baza Danych GIS Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1: 50 000 Pierwszy poziom Wodonośny; występowanie i hydrodynamika – arkusz 311-Człopa (N-33-105-C)”. Opracowali: P. Fuszara, W. Murawska, PIG, Warszawa, 2011r. wraz z objaśnieniami.
- [12] Archiwalna dokumentacja „Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Człopie woj. pilskie, zlewnia Noteci, dla Zakładu Produkcyjnego OSM Wałcz w Człopie”, wrzesień 1983 r., S. Rutowski, S. Chuchro.
- [13] Informacje ze strony: <https://wody.isok.gov.pl>,
- [14] Informacje ze strony: <http://karty.apgw.gov.pl:4200/informacje>,
- [15] Decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Człopa – pismo znak PP.6730.09.2023 z dnia 15.05.2023 r. oraz decyzja pismo znak PP.6730.09.2023 z dnia 8.12.2024 r. zmieniająca decyzję z nr PP.6730.09.2023 z dnia 15.05.2023 r.
- [16] Zlecenie Inwestora - Zlecniodawcy.

3. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Zakładem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest:

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa „KZN-Wielkopolska” sp. z o.o.

ul. Sarnowska 2 lok. 219, 63-900 Rawicz

Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest właściwy organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w analizowanym przypadku jest to Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile (ul. Motylewska 7, 64 – 920 Piła), zgodnie z art. 397 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) [1].

4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Nie dotyczy.

Wniosek dotyczy wyłącznie likwidacji urządzenia wodnego – ujęcia wody podziemnej składającego się z otworów studziennych 1a oraz 2.

Zakres planowanego przedsięwzięcia w postaci likwidacji urządzenia wodnego obejmuje działkę nr ewid. nr 43/4 , obręb 0105 Człopa w miejscowości Człopa, gm. Człopa, pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie, na terenie której znajduje się przedmiotowe ujęcie.

W tabeli nr 1 zestawiono współrzędne geodezyjne likwidowanego urządzenia wodnego.

Tabela nr 1.

Oznaczenie (wg załącznika nr 2)	Lokalizacja urządzenia wodnego	Współrzędne geodezyjne (PUWG 2000 strefa 5)	
Otwór studzienny nr 1a	dz. nr 43/4 obręb 0105 Człopa ul. Witosa 7a, gmina Człopa , pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie	5884231.06	5575079.08
Otwór studzienny nr 2	dz. nr 43/4 obręb 0105 Człopa ul. Witosa 7a, gmina Człopa , pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie	5884222.90	5575084.73

Uwaga: układ wysokości – poziom odniesienia PL-EVRF2000.

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

Planowane prace obejmują likwidację urządzenia wodnego – ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych składającego się z otworów studziennych 1a oraz 2.

W związku z zaniechaniem eksploatacji studni oraz planowaną zmianą sposobu zagospodarowania terenu, właściciel podjął decyzję o likwidacji otworu studziennego nr 1a i 2 oraz urządzeń służących do poboru wody.

Nowe zagospodarowanie nieruchomości poprzez planowaną budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego zgodnie z wydaną decyzją o warunkach zabudowy [15] zobowiązuje inwestora do wykorzystania możliwości podłączenia się do sieci wodociągowej woD100 znajdującej się w ulicy Witosa w miejscowości Człopa.

6. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

Nie dotyczy.

Nie przewiduje się konieczności stawiania znaków żeglugowych.

7. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANEGO DO WYKONANIA URZĄDZENIA WODNEGO

Prace obejmą wyłącznie likwidację ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych składającego się z otworów studziennych 1a oraz 2. Oddziaływanie nie wykroczy poza obszar działki nr 43/4, obręb 0105 Człopa. Zasięg oddziaływania szczegółowo przedstawiono na mapie sytuacyjno-wysokościowej – załącznik nr 2.

8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Zasięg oddziaływania zamierzonej likwidacji urządzenia wodnego ogranicza się do działki nr ewid. 43/4 , obręb 0105 Człopa (zasięg oddziaływania dla studni 1a – 7,1 m² oraz zasięg oddziaływania dla studni nr 2 – 7,1 m², łączna powierzchnia 14,2 m²) zlokalizowanej przy ulicy Witosa 7a w miejscowości Człopa.

Dla analizowanej nieruchomości na której znajdują się przedmiotowe urządzenia wodne do likwidacji: studnie 1a i 2, została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Człopa decyzja o warunkach zabudowy – pismo znak PP.6730.09.2023 z dnia 15.05.2023 r. oraz decyzja pismo znak PP.6730.09.2023 z dnia 8.12.2024 r. zmieniająca decyzję z nr PP.6730.09.2023 z dnia 15.05.2023 r. Zgodnie z zapisami decyzji o warunkach zabudowy [15] na terenie nieruchomości o nr ewidencyjnym ewid. 43/4 , obręb 0105 Człopa planowana jest budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Natomiast w zakresie ustau dotyczących obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej w szczególności zaopatrzenia w media: sieć wodociągowa: zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej woD100 w ulicy Witosa.

W poniższej tabeli przedstawiono stan prawny nieruchomości usytuowanej w zasięgu planowanego do likwidacji urządzenia wodnego, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z gruntów ewidencją gruntów i budynków.

Tabela nr 2.

Nr działki	Obręb	Powierzchnia	Właściciel / Władający	Adres do korespondencji
43/4	0105 Człopa	0,1743 ha	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN-Wielkopolska" sp. z o.o.	ul. Sarnowska 2/219, 63-900 Rawicz

Nie przewiduje się ujemnego oddziaływania zamierzonej likwidacji urządzenia wodnego na tereny sąsiednie.

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

Likwidacja urządzenia wodnego w postaci ujęcia wody podziemnej składającej się z dwóch studni nr 1a i 2 z utworów czwartorzędowych nie naruszy interesów osób trzecich. Nie istnieje konieczność ustanowienia obowiązków w stosunku do osób trzecich, gdyż zamierzone działania nie naruszają praw własności i uprawnień osób trzecich.

Nie stwierdza się obowiązków wobec osób trzecich.

10. OPIS I LOKALIZACJA PLANOWANEGO URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM NAZWA LUB NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ ORAZ WSPÓŁRZĘDNE

Analizowany teren znajduje się w obrębie Pojezierza Południowopoorskiego – jednostki fizjograficznej rzędu makroregionu. W szczegółowym podziale geomorfologicznym wg J. Kondrackiego [6], teren planowanej Inwestycji leży w obrębie Pojezierza Wałeckiego (314.64).

Najbardziej wyrazista granica Pojezierza Wałeckiego to granica południowa, biegnąca wzdłuż strefy krawędziowej doliny Noteci. Wyrażna jest również część granicy wschodniej, przebiegającej wzdłuż doliny Gwdy. Od zachodu i północnego wschodu Pojezierze Wałeckie graniczy z równinami sandrowymi, a od północy z wysoczyzną morenową Pojezierza Drawskiego. Obszar jest zróżnicowany morfologicznie z udziałem wzniesień morenowych w części północnej (do 211 m n.p.m.), wysoczyzn morenowych, a także powierzchniami równin sandrowych– dominującymi w części południowej. Powierzchnia równin sandrowych obniża się stopniowo w kierunku południowym do Kotliny Gorzowskiej. Zarówno tereny sandrowe, jak i wysoczyzny, urozmaicone są dość licznymi dolinami i rynnami. Podłoże litologiczne budują przede wszystkim piaski i żwiry wodnolodowcowe, a w części północnej i południowo-środkowej także osady glacialne w formie glin zwałowych. Lokalnie na większej powierzchni w południowo-środkowej części regionu występują piaski kemowe. Północny fragment regionu obejmuje część zastoiska z mułkami i iłami (rejon Wierzchowa). Osady holocenijskie, głównie torfy, namuły i piaski rzeczne, występują lokalnie, wypełniając doliny.

Analizowany teren jest bogaty w wody powierzchniowe. Najbliższymi ciekami wodnymi są: Cieszynka, przepływająca ok. 450 m na północ od teren badań, a także Człopica, przepływająca ok. 1,7 km na południe. Cieszynka - rzeka 26,4 km długości; 135,95 km² powierzchni zlewni, dopływ Płocicznej. Na całej długości jest zasilana intensywnymi wypływami wód podziemnych, dlatego mimo niewielkiej długości i powierzchni zlewni, już od środkowego odcinka swojego biegu ma charakter sporej rzeki. Człopica - rzeka 27,5 km długości; 137,87 km² powierzchni zlewni; zw. też Człapią. Wypływa z torfowisk między Dzwonowem a Trzebinem, płynie ku pd. do pradoliny Noteckiej, uchodzi do Drawy w okolicy Krzyża, we wsi Łokacz. Płynie szeroką, zatorfioną doliną i na większej części długości ma charakter rowu.

Najbliższymi jeziorami są Jezioro Młyńskie Wielkie zlokalizowane ok. 780 m na wschód, Jezioro Racze – ok. 950 m na wschód, Mały Staw – ok. 1,0 km na północ, a także Jezioro Kamień – ok. 1,8 km na zachód. Wszystkie większe jeziora w gminie są przepływowe. W związku z tym jest możliwa niewielka retencja wody przez ich podpiętrzenie. Najlepsze pod tym względem warunki posiada rzeka Cieszynka, na której istnieją niewielkie stopnie wodne. Rzędne terenu na analizowanej działce oscylują w granicach 80,0÷81,5 m n.p.m.

W tabeli nr 3 zestawiono współrzędne geodezyjne likwidowanego urządzenia wodnego.

Tabela nr 3.

Oznaczenie (wg załącznika nr 2)	Lokalizacja urządzenia wodnego	Współrzędne geodezyjne (PUWG 2000 strefa 5)	
		X:	Y:
Otwór studzienny nr 1a	dz. nr 43/4 obręb 0105 Człopa ul. Witosa 7a, gmina Człopa , pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie	5884231.06	5575079.08
Otwór studzienny nr 2	dz. nr 43/4 obręb 0105 Człopa ul. Witosa 7a, gmina Człopa , pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie	5884222.90	5575084.73

Uwaga: układ wysokości – poziom odniesienia PL-EVRF2000.

11. CHARAKTERYSTYKA LIKWIDOWANEGO URZĄDZENIA WODNEGO

Na analizowanym terenie w roku 1936 założono Spółdzielnię Mleczarską w miejscu prywatnej mleczarni. Dla potrzeb zakładu wykonano studnie nr 1 i 2. Następnie otwór nr 1 zlikwidowano, a w jego zastępstwie wykonano otwór nr 1a w roku 1983 r [12].

Studnia nr 2 została wykonana w 1960 r. i pełniła rolę ujęcia awaryjnego. Szczegółowych danych technicznych przedmiotowej studni brak; wiadomo jedynie, że pracowała z wydajnością 15,0 m³/h, przy znacznej depresji 10,5 m [12].

Druga z likwidowanych studni (nr 1a) ujmowała czwartorzędowy poziom wodonośny; wykonano ją do głębokości 42,0 m. Studnia posiada filtr właściwy o średnicy 7^{5/8} cali i długości 7,0 m, rurę podfiltrową o tej samej średnicy o długości 1,0 m oraz rurę nadfiltrową o średnicy 9^{5/8} cali o długości 5,0 m.

Woda z ujęcia przed wszystkim przeznaczona była do celów konsumpcyjnych, gospodarczych, sanitarno-porządkowych oraz produkcyjnych mleczarni.

12. SPOSÓB LIKWIDACJI URZĄDZENIA WODNEGO

Ze względu na wiek studni i niepewną konstrukcję otworu studziennego nr 2 nie planuje się usunięcia uzbrojenia otworu.

Przed podjęciem likwidacji otworu nr 1a i nr 2 należy:

- zdjąć pokrywę obudowy,
- zdemontować armaturę studzienną i odseparować ewentualne przyłącza,
- usunąć pompę,
- zmierzyć głębokość otworu,
- zmierzyć poziom wody podziemnej,
- otwory zachlorować dawką 2 kg chloraminy lub podchlorynu sodu lub wapnia.

Przebieg likwidacji otworu nr 1a i nr 2:

- otwory do głębokości 4 m p.p.t. wypełnić zdezynfekowanym piaskiem,
- pozostałą część otworu (do dna komory obudowy) zamknąć korkiem cementowym (przedział głębokości od 4,0 do 1,5 m p.p.t.),
- zdemontować kręgi obudowy studziennej,
- niszę wypełnić materiałem ziemnym.

Zestawienie materiałów do likwidacji otworu:

- materiał do dezynfekcji otworów 4 kg,
- zdezynfekowany piasek około 5 m³,
- cement około 100-150 kg,
- objętość masy ziemnej do wypełnienia obudowy około 2 m³.

Prace należy prowadzić pod dozorem geologicznym, który ma obowiązek korygować zakres projektu w dostosowaniu do ich przebiegu prac.

Miejsce zlikwidowanych otworów nr: 1a i 2 należy oznaczyć płytą betonową z numerem otworu, datą likwidacji oraz nazwą wykonawcy prac likwidacyjnych.

Schemat likwidacji przedstawiono na załączniku nr 3.

13. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

13.1. BUDOWA GEOLOGICZNA.

Budowa geologiczna terenu została rozpoznana na podstawie materiałów archiwalnych [12]. Na ich podstawie można stwierdzić, że budowa geologiczna analizowanego terenu w strefie przypowierzchniowej jest stosunkowo prosta. W podłożu zalegają utwory czwartorzędowe: plejstoceny i holoceny, a głębiej – neogeny.

Strop osadów neogeny, w postaci mioceńskich piasków kwarcowych z pyłem węglowym i wkładkami węgla brunatnego oraz mułków i ilów ze zwęglonym detrytusem roślinnym, zalegają na rzędnych w granicach $-20,0 \div 20,0$ m n.p.m.

Powyżej zalegają osady czwartorzędowe. Stanowią je starsze osady plejstoceny związane z akumulacyjną działalnością lądolodów w okresach glacialnych oraz erozyjno-akumulacyjną wód lodowcowych, a także młodsze – współczesne – holoceny. Plejstocen reprezentują osady spoiste jak gliny zlodowaceń środkowopolskiego oraz północnopolskiego, a także osady piaszczyste w postaci piasków i żwirów wodnolodowcowych wygenerowane podczas obu zlodowaceń, jak również zalegające na powierzchni terenu [12], piaski i żwiry wodnolodowcowe – poziomu sandrowego I, powstałe podczas najmłodszego zlodowacenia północnopolskiego.

Badania archiwalne wykonane podczas wykonywania studni 1a na analizowanym terenie [12] wskazują, że do głębokości 42,0 m p.p.t., zalegają osady niespoiste w postaci piasków drobnoziarnistych, średnioziarnistych, gruboziarnistych, pospółek, a także w niewielkim stopniu spoistych w postaci piasków gliniastych o miąższości 3,0 m, w przedziale głębokości od 13,0 ÷ 16,0 m. p.p.t. Zwieńczenie profilu pionowego stanowi warstwa holoceny gleby o miąższości 0,2m.

Budowę geologiczną potwierdzają także najbliższe otwory hydrogeologiczne w Człopie pozyskane z PIG-PIB Banku Hydro [11]; otwory nr 3110025, 3110045 oraz 3110048.

Nie ma żadnych danych wskazujących, że na analizowanym terenie oraz w jego rejonie występują osunięcia mas ziemnych. Obszary o dużych spadkach jako nieprzydatne do zabudowy, czy do uprawy są najczęściej zadrzewione lub położone w lasach, co przy występującej budowie geologicznej w wystarczający sposób zabezpiecza masy ziemne przed osunięciem [10].

Budowę geologiczną omawianego terenu obrazuje – zbiorcze zestawienie wyników wiercenia - załącznik nr 4.

13.2. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE

Na analizowanym obszarze użytkowa warstwa wodonośna związana jest z czwartorzędnymi osadami wodnolodowcowymi. Poziom wodonośny zalega na osadach słaboprzepuszczalnych w postaci glin zwałowych i nie jest chroniony od powierzchni terenu – nie posiada słabo przepuszczalnego nadkładu.

Zgodnie z mapą hydrogeologiczną [9], poziom ten charakteryzuje się następującymi parametrami: średnią miąższością 20,9 m, średnim współczynnikiem filtracji $k=16,2$ m/h, przewodnością wodonośną 339 m²/24h. Wydajność potencjalna pojedynczego otworu studziennego wynosi 30-50 m³/h. Poziom ten zasilany jest głównie na drodze infiltracji opadów. Moduł odnawialności wód podziemnych tego poziomu wynosi 280 m³/24h km², a określony dla jednostki moduł zasobów dyspozycyjnych 210 m³/24h km².

Na obszarze jednostki znajduje się ujęcie zaopatrujące w wodę miasto Człopa oraz szereg mniejszych ujęć dla pojedynczych użytkowników.

Zgodnie z archiwalną dokumentacją hydrogeologiczną dokumentującą wykonanie studni na omawianym terenie [12], na analizowanym obszarze występuje jeden poziom wodonośny – ujęty studniami zlokalizowanymi na omawianej działce. Nawiercono ją w przedziale głębokości 15,0÷42,0 m p.p.t. Spągu – nie przewiercono. Poziom prowadzi wody o zwierciadle swobodnym, na głębokości 16,0 m p.p.t. Warstwa charakteryzuje się dobrymi parametrami hydrogeologicznymi, które pozwalają na uzyskanie znacznych wydajności jednostkowych.

W gminie Człopa przez studnie głębinowe eksploatowane jest wyłącznie piętro czwartorzędowe. Są to zbiorniki wód sandrowe i międzymorenowe (śródglinowe) wieku plejstoceńskiego. W zachodniej części gminy (Jelenie, Załom, Dłusko, Dzwonowo, Krąpiel, Czaplice, Mielęciny i część studni w Człopie) eksploatowane są wody sandrowe o swobodnym zwierciadle wody występującym na głębokości od 15 do 30 m p.p.t. Wydajność studni wynosi od 10 do 40 m³/h., jednak najczęściej od 15 do 25 m³/h. Nieliczne studnie m.in. w Załomiu, Krąpielu oraz niektóre w Człopie mają wydajność poniżej 10 m³/godz. [10].

Analizowany obszar położony jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 125 Wałcz – Piła. Jest to czwartorzędowy zbiornik porowy o średniej głębokości ujęć 20,0 m p.p.t.

Na terenie gminy Człopa występują wyłącznie strefy ochrony ujęć wody obejmujące tereny bezpośredniej ochrony ujęcia wody, są one ogrodzone i oznakowane. Nie wyznaczono jednak obszaru ochronnego dla występującego zbiornika wód śródlądowych GZWP nr 125, ani żadnej z trzech ww. stref zagrożenia wystąpieniem powodzi, ani śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla kształtowania zasobów wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej, ani śródlądowych wód [10].

14. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z:

14.1. PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA

Planowana likwidacja urządzenia wodnego, nie narusza ustaleń wynikających z II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [2]. Podstawowym celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z II aktualizacją planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry są w szczególności warunki ochrony zasobów wodnych jak: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Działania służące osiągnięciu ustalonych dla JCWPd celów środowiskowych polegają w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka.

Zgodnie z II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [2] analizowany teren na którym znajdują się przedmiotowe studnie zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW2000151888969 o nazwie „Człopica” i na wodach i w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd: 25) o europejskim kodzie GW600025, region wodny Noteci, obszar dorzecza Odry.

„Człopica” (JCWP) RW2000151888969 zaliczana jest do potoku lub strugi w dolnie o dużym udziale torfowisk (P_org) o statusie – NAT naturalna część wód. Aktualny ogólny stan JCWP: zły stan wód. Stan ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny, wskaźniki determinujące stan ekologiczny: makrofity, makrobezkręgowce, stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego, wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren. Cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Główne presje hydromorfologiczne determinujące stan wód: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, natomiast główne presje chemiczne determinujące stan wód: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

Zaplanowano odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zgodnie z II aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [2] analizowany teren znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd GW60025 – Region wodny Noteci. Obecnie stan JCWPd określony w „Planie ...” zdefiniowany jest jako: stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry, ogólna ocena stanu – dobra. Cel stanu chemicznego: dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego: dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Jedyne presje determinujące stan wód to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem, natomiast główne presje determinujące stan wód: chemiczna.

Likwidacja urządzenia wodnego – ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych 1a oraz 2, nie narusza ustaleń wynikających z II aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Planowane korzystanie z wód nie będzie miało również wpływu na cele środowiskowe określone w II aktualizacji ww. Planu.

14.2. PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy zostały przyjęte przez Radę Ministrów w formie rozporządzeń Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzecza Wisły Dz.U. z 2022 roku poz. 2714 [3].

Na mapach zagrożenia powodziowego przedstawiono obszary o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%);
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (1%),
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%),
- oraz obszary obejmujące tereny narażone na zalanie w przypadku:
- zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego,
 - zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwsztormowego (budowli ochronnych pasa technicznego – według ustawy Prawo Wodne, obowiązującej przed 12 lipca 2014 r.)

Dla przedmiotowego obszaru nie została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego.

Likwidacja urządzenia wodnego – ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych 1a oraz 2 nie narusza zapisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2022 r. poz. 2739) [3].

14.3. PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

Minister Infrastruktury z dniem 15 lipca 2021 r. przyjął Rozporządzenie w sprawie przyjęcia „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” (Dz.U.2021 poz.1615) [4]. Dokument ten stanowi zasadniczy element przyjętej strategii ochrony przed zjawiskiem suszy w kraju. Jego głównym zadaniem jest wskazanie propozycji działań, zarówno technicznych, jak i nietechnicznych, mających na celu przeciwdziałanie i łagodzenie skutków suszy.

Mapy zagrożenia suszą dostarczają ważnej informacji dla planowania działań na rzecz przeciwdziałania jej skutkom. Wyznaczone zasięgi opracowano w układzie hierarchicznym w czterostopniowym podziale zagrożenia suszą – cztery klasy obszarów:

- I klasa – obszary zagrożone w stopniu słabym;
- II klasa – obszary zagrożone w stopniu umiarkowanym;
- III klasa – obszary zagrożone w stopniu silnym;
- IV klasa – obszary zagrożone w stopniu ekstremalnym.

Mapy zagrożenia suszą atmosferyczną są bezpośrednim wynikiem analizy deficytów opadów atmosferycznych. Zwiększone zagrożenie związane z wystąpieniem silnych susz atmosferycznych występuje w Polsce centralnej i zachodniej. Silnie zagrożone obszary stanowią blisko 25% powierzchni obszaru dorzecza Odry, głównie w jej środkowym i dolnym biegu.

Analizowany teren leży w obszarze regionu wodnym Noteci na obszarze, gdzie zagrożenie suszą atmosferyczną występuje w IV klasie – ekstremalnie zagrożone. Jednocześnie zagrożenie susza rolniczą na terenach rolnych lub leśnych występuje w III klasie – silnie zagrożone.

Susza hydrologiczna to okres obniżonych zasobów wód powierzchniowych w stosunku do sytuacji przeciętnej w wieloleciu. Susza hydrologiczna jest z reguły kolejnym etapem pogłębiającej się suszy atmosferycznej i rolniczej, ale może również ujawnić się i przebiegać po zakończeniu okresu bezopadowego. Przedmiotowy teren znajduje się w obszarze – klasy III o silnym zagrożeniu suszą hydrologiczną.

Susza hydrogeologiczna, nazywana również niżówką hydrogeologiczną, przejawia się obniżeniem zwierciadła wód podziemnych poniżej stanów niskich ostrzegawczych. Przedmiotowy teren znajduje się w obszarze – klasy I o słabym zagrożeniu suszą hydrogeologiczną.

Ocenę łącznego zagrożenia wszystkimi wymienionymi powyżej typami suszy uzyskano przez zsumowanie wyników zagrożenia uzyskanych kolejno dla suszy atmosferycznej, rolniczej, hydrologicznej i hydrogeologicznej z której wynika, że analizowany teren znajduje się w obszarze klasy III silnego zagrożenia suszą.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza zapisów Planu przeciwdziałania skutkom suszy [4].

14.4. PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH

Nie dotyczy.

14.5. KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Rada Ministrów przyjęła szóstą aktualizację KPOŚK w dniu 5 maja 2022 r. Przyjęta przez rząd aktualizacja zawiera listę zadań zaplanowanych przez samorządy do realizacji w latach 2021-2027.

AKPOŚK 2027 dotyczy 1587 aglomeracji o równorzędnej liczbie mieszkańców 38,8 mln, w których zlokalizowanych jest 1769 oczyszczalni ścieków komunalnych. Aglomeracje ujęte w aktualizacji zostały podzielone na priorytety według znaczenia inwestycji oraz pilności zapewnienia środków. Z przedstawionych przez aglomeracje zamierzeń inwestycyjnych wynika, że w ramach piątej aktualizacji planowane jest wybudowanie 116 nowych oczyszczalni ścieków oraz przeprowadzenie innych inwestycji na 1010 oczyszczalniach. Planowane jest również wybudowanie 14 661 km nowej sieci kanalizacyjnej oraz zmodernizowanie 3 506 km sieci istniejącej.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych składa się w głównej mierze z wykazu aglomeracji (czyli – zgodnie z definicją zawartą w art. 86 ust. 3 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – terenów, na których zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu tych ścieków.

Miasto i gmina Człopa należy do Aglomeracji Człopa (PLZA055) utworzonej na podstawie Uchwały Nr XXIII/179/2020 Rady Miejskiej w Czołpie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Człopa o równoważnej liczbie mieszkańców RLM w aglomeracji – 2 966 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Człopa przy ul. Żeromskiego.

14.6. PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Nie dotyczy.

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

Planowana likwidacja urządzenia wodnego, na terenie działki nr ewid.: 43/4 obręb 0105 Człopa, nie ma wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Należy wykluczyć negatywny wpływ likwidacji urządzeń wodnych na stan i cele środowiskowe ustalone dla wód powierzchniowych i podziemnych gdyż:

- likwidacja zostanie wykonana z zachowaniem zasad ochrony środowiska;
- do likwidacji studni i obudowy zostaną użyte wyłącznie naturalne materiały: piasek.
- prace będą prowadzone z użyciem sprawnego sprzętu, dlatego żadne zanieczyszczenia nie przedostaną się do wód i gleby; teren po przeprowadzonych pracach zostanie wyrównany.

Zgodnie z II aktualizacją planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły [2] przedmiotowy obiekt znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- nazwa jednolitej części wód – „Człopica”
- krajowy kod jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – RW2000151888969,
- region wodny – region wodny Noteci,
- obszar dorzecza - Odra,
- typ JCWP: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk (P_org),
- status JCWP: NAT (naturalna część części wód),
- aktualny stan JCWP: zły stan wód,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,
- cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Zaplanowane odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zgodnie z zapisami II aktualizacji planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [2] obiekt zlokalizowany jest w zakresie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd):

- numer JCWPd: 25,
- kod JCWPd: GW60025,

- region wodny: region wodny Noteci,
- obszar dorzecza: Odra,
- RZGW: RZGW Bydgoszcz,
- ocena stanu ilościowego: dobry,
- ocena stanu chemicznego: dobry,
- ocena stanu: dobry,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona
- cel środowiskowy dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny,
- cel środowiskowy dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy.

Niniejsze korzystanie z wód nie narusza ogólnych postanowień określonych w II aktualizacji planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie art. 4 ust. 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 59, 60, 61, 62 Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne [1], celem środowiskowym dla wyżej wymienionych wód jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu się oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Prawidłowa eksploatacja obiektów nie wpłynie negatywnie na wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o potencjale ekologicznym i stanie chemicznym JCW.

W związku z powyższym stwierdzić należy, że likwidacja urządzenia wodnego nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych dla jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz nie spowoduje naruszenia dobrego stanu wód podziemnych JCWPd w trakcie jej eksploatacji.

16. WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTYWANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD

Nie dotyczy.

17. WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH

Nie dotyczy.

18. 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 URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH

Nie dotyczy.

19. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Europejska Sieć Natura 2000 to sieć obszarów chronionych na terenie Unii Europejskiej. Celem wyznaczania tych obszarów jest ochrona cennych, pod względem przyrodniczym i zagrożonych, składników różnorodności biologicznej.

W skład sieci Natura 2000 wchodzi: obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) – (Special Protection Areas – SPA) wyznaczone na podstawie Dyrektywy Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków tzw. Ptasiej, specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO) – (Special Areas of Conservation – SAC) wyznaczone na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tzw. „Siedliskowej” dla siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załączniku II do Dyrektywy.

Na analizowanym obszarze występuje obszar chroniony, wyznaczony w ramach sieci NATURA 2000. Jest to obszar ptasi Lasy Puszczy nad Drawą o kodzie PLB320016. W rejonie badań zlokalizowany jest także obszar siedliskowy Uroczyska Puszczy Drawskiej o kodzie PLH320046, oddalony o ok. 350, na zachód oraz ok. 250 na wschód od terenu badań. Analizowany teren znajduje się także w obszarze Chronionego Krajobrazu „Puszcza nad Drawą”.

Z uwagi na znaczne odległości innych obszarów NATURA 2000 oraz innych form ochrony przyrody nie stwierdza się negatywnego na nie wpływu.

20. ZAKRES WNIOSKOWANEGO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Na podstawie złożonego wniosku i załączonego operatu wodnoprawnego Inwestor wnioskuję o uzyskanie zgody wodnoprawnej udzielonej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych 1a oraz 2 położonych na działce nr 43/4 (obręb 0105 Człopa) w miejscowości Człopa, gm. Człopa, pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie.

21. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH

Niniejszy operat wodnoprawny stanowi załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych 1a oraz 2 położonych na działce nr 43/4 (obręb 0105 Człopa) w miejscowości Człopa, gm. Człopa, pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowania inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art.71 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W związku z zaniechaniem eksploatacji studni oraz planowaną zmianą sposobu zagospodarowania terenu, właściciel podjął decyzję o likwidacji otworu studziennego nr 1a i 2 oraz urządzeń służących do poboru wody. Nowe zagospodarowanie nieruchomości poprzez planowaną budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego zgodnie z wydaną decyzją o warunkach zabudowy zobowiązuje inwestora do konieczności podłączenia się do sieci wodociągowej woD100 znajdującej się w ulicy Witosa w miejscowości Człopa.

Zakres planowanego przedsięwzięcia w postaci likwidacji urządzenia wodnego obejmuje działkę nr ewid. nr 43/4 , obręb 0105 Człopa w miejscowości Człopa, gm. Człopa, pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie, na terenie której znajduje się przedmiotowe ujęcie.
