

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm. – cyt. dalej jako „uouioś”), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 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.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wykonanie zastępczej studni nr 9A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Wąbrzeźnie”, zlokalizowanego na działce o nr 11/7 obręb 0004 miasta Wąbrzeźno, którego Inwestorem jest Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 8A, 87-200 Wąbrzeźno, reprezentowany przez Pana Marka Kondraciewicza,

### stwierdzam

- I. brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia;
- II. zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ustawy uouioś, określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
  - 1) wodę z przedmiotowej studni głębinowej nr 9A pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością dla studni:  $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 4,5 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 169 \text{ m}$ ;
  - 2) nie przekraczać poboru na ujęciu w wysokościach:  $Q_{\text{śr.dob.}} = 1700 \text{ m}^3$  oraz  $Q_{\text{maxrok}} = 673\,141 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

- 3) otwór studzienny zabezpieczyć szczelną obudową, gwarantującą ochronę warstwy wodonosnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
  - 4) urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należywym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym;
- III. charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie zastępczej studni nr 9A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Wąbrzeźnie”, zlokalizowanego na działce o nr 11/7 obręb 0004 miasta Wąbrzeźno, na wniosek Inwestora tj. Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 8A, 87-200 Wąbrzeźno, złożony w dniu 27.01.2023 r. przez Prezesa Zarządu Pana Marka Kondraciewicza,.

Do wniosku Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a uouioś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z § 3, ust. 2, pkt 2 cyt.: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;”, w związku z §3, ust. 1 pkt 73 – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”, a także w związku

z §3, ust. 1 pkt 74 – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

W toku prowadzonego postępowania oznaczono strony i w związku z tym, że ich liczba przekroczyła 10, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – dalej zwanym „kpa”, wydając w dniu 01.02.2023 r. obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, znak: IG.6220.1.2.2023.AK, w którym poinformowano o uprawnieniach stron postępowania (art. 10 kpa) oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie 14 – dniowy termin dokonania publicznego ogłoszenia.

Tego samego dnia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1-2 i pkt 4 oraz ust. 2 uouioś, zwróciłem się pismem znak: IG.6220.1.3.2023.AK o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenia zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem, do następujących organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie pismem z dnia 10.02.2023 r., (wpływ ePUAP: 14.02.2023 r.), znak: GD.ZZŚ.5.4901.64.2023.AOT wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych w piśmie warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie pismem z dnia 09.02.2023 r., (wpływ do urzędu: 21.02.2023 r.), znak: NNZ.9022.3.2.3.2022 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 17.02.2023 r. (wpływ ePUAP: 17.02.2023 r.) znak: WOO.4220.121.2023.AJ wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie pismami: z dnia 27.03.2023 r. (wpływ ePUAP: 27.03.2023 r.), znak: WOO.4220.121.2023.AJ.2 oraz z dnia 06.04.2023 r. (wpływ ePUAP: 06.04.2023 r.), znak: WOO.4220.121.2023.AJ.3 RDOŚ w Bydgoszczy ponownie, wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP, po czym postanowieniem z dnia 09.05.2023 r. (wpływ ePUAP:

09.05.2023 r.), znak: WOO.4220.121.2023.AJ.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie istotne warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w niniejszej decyzji.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym opinii organów opiniujących, stwierdziłem, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego klasyfikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu, charakterystyka planowanego zamierzenia w sposób rzetelny i wyczerpujący określa uwarunkowania przedsięwzięcia, zapewniając przy tym dotrzymanie standardów jakości środowiska. Określenie warunków i nałożenie obowiązków wymienionych w pkt II wynikają z oceny stanu faktycznego i poprzedzone zostały opiniami: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie z dnia 09.02.2023 r., (wpływ do urzędu: 21.02.2023 r.), opinią RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 09.05.2023 r. (wpływ ePUAP: 09.05.2023 r.), oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie z dnia 10.02.2023 r. (wpływ ePUAP: 14.02.2023 r.) wskazując potrzebę zamieszczenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, w tym opinii organów opiniujących oraz kierując się uwarunkowaniami określonymi w art. 63 ust. 1 uouioś, ustaliłem poniżej, co następuje:

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna dla działki nr 11/7, obręb 0004, położonej w Wąbrzeźnie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolami: B – 2 W oraz B – 3 W, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe: ujęcie wody, stacja uzdatniania wody.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu jednego otworu studziennego nr 9A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Wąbrzeźnie, na działce o nr ewid. 11/7 obręb 0004 miasto Wąbrzeźno wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody i montażem obudowy studziennej. Ujęcie w Wąbrzeźnie jest wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę mieszkańców miasta. Z wody korzystają również zakłady usługowe i przemysłowe.

Na ujęciu znajduje się 8 studni o następujących numerach: 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 7, 8 i 9A. Studnia nr 2A jest wyłączona z eksploatacji z uwagi na złą jakość wody. Wyłączona była

również studnia nr 9 z powodu znacznego spadku wydajności i piaszczenia. W czerwcu 2022 r. została zlikwidowana, a w zamian wykonano nowy otwór zastępczy nr 9A.

Studnie znajdują się w obrębie następujących działek: nr 4/1 – budynek stacji uzdatniania wody, nr 5 – studnia nr 2A, nr 6 – studnie nr 3A, 4A i 5A, nr 11/7 – studnie nr 1A i 9A, nr 12/3 – studnia nr 7, nr 14/1 – studnia nr 8. Wszystkie działki znajdują się w obrębie 0004 Wąbrzeźno i stanowią własność miasta Wąbrzeźno. Powierzchnia działki, na której planowana jest inwestycja wynosi 0,1420 ha, natomiast powierzchnia zajęta przez otwór studzienny wraz z obudową wyniesie około 1,8 m<sup>2</sup>. Część działki jaka została wydzielona na teren ochrony bezpośredniej dla zlikwidowanej studni nr 9 pozostaje bez zmian i obecnie dotyczyć będzie studni nr 9A. Wygrodzony teren ma powierzchnię około 380 m<sup>2</sup>.

Bezpośrednie sąsiedztwo ujęcia stanowią głównie tereny niezabudowane, stanowiące grunty orne, łąki i nieużytki. Najbliższa, prawdopodobnie czynna studnia innego właściciela znajduje się w miejscowości Myśliwiec, około 2 km na wschód od ujęcia.

Otwór studni odwiercono do głębokości 52 m. Do eksploatacji ujęto czwartorzędowy poziom wodonośny występujący w przelocie od 18 - 50 m p.p.t., który tworzą piaski drobno- i średnioziarniste.

Warstwa jest izolowana od powierzchni terenu gliną zwałową, której miąższość wynosi około 18 m. Ustalona wydajność eksploatacyjna otworu wynosi  $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 4,5 \text{ m}$ . Otwór będzie pracował w ramach zasobów ujęcia, które wynoszą 460 m<sup>3</sup>/h przy depresji 9,4 – 11,0 m.

Umowny zasięg leja depresji otworu pracującego z wydajnością 80 m<sup>3</sup>/h będzie miał promień około  $R = 169 \text{ m}$  natomiast rzeczywisty zasięg oddziaływania  $r = 34 \text{ m}$ . Zespołowa eksploatacja studni ujęcia będzie powodowała wzajemne oddziaływanie. Studnie na ujęciu pracują przemiennie.

Naturalny kierunek przepływu wód warstwy wodonośnej ujętej do eksploatacji następuje z północnego wschodu na południowy zachód.

Otwór nr 9A zostanie wykonany metodą udarową, jedną kolumną rur o średnicy 0,508 mm. W otworze zabudowany zostanie filtr szczelinowy PVC ze szczeliną  $h = 5 \text{ mm}$  z siatką styłonową nr 10, o parametrach: rura podfiltrowa ( $\varnothing 315 \text{ mm}$ , długość 2,0 m), część czynna ( $\varnothing 315 \text{ mm}$ , długość 18,0 m), rura nadfiltrowa ( $\varnothing 315 \text{ mm}$ , wprowadzona do powierzchni terenu - długość ok. 32,0 m). Po odwierceniu i zafiltrowaniu otworu wykonano próbne pompowanie, obejmujące pompowanie oczyszczające i pomiarowe z maksymalną wydajnością 80 m<sup>3</sup>/h. Przewiduje się zainstalowanie obudowy naziemnej na podłożu betonowym o grubości około 0,1 m. Obudowa będzie wykonana z tworzywa sztucznego i będzie miała długość 1,66 m

i szerokość 1,1 m. Pokrywa obudowy będzie miała następujące wymiary wewnętrzne: długość 1,35 m, szerokość 0,80 m i wysokość 1,30 m. W obudowie zostanie zainstalowana armatura wraz z głowicą i otworem pomiarowym. W otworze przewiduje się zainstalowanie pompy głębinowej a na przewodzie tłocznym zostanie zainstalowany wodomierz prosty DN 80, zawór zwrotny, manometr i kurek probierczy. Otwór studzienny zostanie zabezpieczony szczelną obudową, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Na podstawie KIP oraz uzupełnienia do KIP pobór wody na komunalnym ujęciu wody w Wąbrzeźnie odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, według którego pobór wód może wynosić:  $Q_{maxh} = 180 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{sr.dob.}} = 1\,700 \text{ m}^3/\text{dobę}$  i  $Q_{maxrok} = 673\,141 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Zastępczy otwór studzienny nr 9A został wykonany w sąsiedztwie zlikwidowanego otworu nr 9.

Podłączenie zastępczej studni nr 9A nie spowoduje zwiększonego poboru dobowego i rocznego wody z ujęcia. Zapotrzebowanie na wodę utrzymuje się od dłuższego czasu na zbliżonym poziomie i nie przekracza  $1\,700 \text{ m}^3/\text{dobę}$ .

Otwór będzie pracował w ramach zasobów ujęcia komunalnego w Wąbrzeźnie, które wynoszą  $460 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji 9,4-11 m.

Wydajność studni nr 9A wyniesie  $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 4,5 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 169 \text{ m}$ .

Pobór wody z nowej studni będzie uzależniony od codziennego rozbioru i chwilowego zapotrzebowania. Studnie ujęcia pracują przemiennie i są do pracy włączane automatycznie w celu uzupełnienia wody w zbiorniku reakcji. Najczęściej włączane są 2-3 studnie, które pracują 15-20 minut. W uzupełnieniach do KIP orientacyjnie zostało wskazane, że praca studni w zespole z innymi studniami, będzie odbywać się około 5 godzin na dobę, prze ok. 120 dni w roku.

Przewiduje się następujący układ profilu litologicznego otworu nr 9A:

- 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba gliniasta, ciemnobrązowa,
- 0,5-4,0 m p.p.t. – żwir silnie zagliniony,
- 4,0-18,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara,
- 18,0-38,0 m p.p.t.– piasek drobnoziarnisty, jasnobrązowy,
- 38,0-50,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 50,0-52,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace będą związane głównie z zapotrzebowaniem na wodę (ok. 20 m<sup>3</sup>) oraz energię elektryczną (ok. 30 kW), natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych, gazów cieplarnianych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie będzie wiązało się wyłącznie z energią elektryczną, które szacunkowe będzie wynosić ok. 15 kW - wielkość związana z uruchomieniem i pracą pompy głębinowej opuszczonej do otworu studziennego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Ze względu na skalę, lokalizację oraz charakter, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło żadnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przedsięwzięcie nie wykazuje oddziaływania na jakość powietrza, na klimat akustyczny, nie generuje ścieków, nie jest zagrożone katastrofą naturalną czy budowlaną oraz poważną awarią (zwłaszcza poważną awarią przemysłową w rozumieniu przepisów szczegółowych). Na terenie inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWPd oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.
- JCWP oznaczonym europejskim kodem PLRW20000928929 – „Struga Wąbrzeska”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w najbliższym otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych - sposób eksploatacji przedsięwzięcia, który polega na poborze wody z warstwy wodonośnej poziomu czwartorzędowego, odizolowanego od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych glin nie spowoduje osuszenia wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód.

W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (brak przemysłu) tworzy wystarczającą izolację



ujmowanej warstwy wodonośnej. Zakłada się, że eksploatacja studni nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną studni nr 9A wyznaczono na  $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zakłada się, że przewidywany pobór wody z całego ujęcia w wysokości 1700 m<sup>3</sup>/dobę oraz około 673 141 m<sup>3</sup>/rok, w ramach dotychczas zatwierdzonych zasobów ujęcia nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe zadanie, ze względu na rodzaj przewidywanych prac na etapie budowy nie będzie oddziaływać na poszczególne elementy środowiska. Natomiast na etapie eksploatacji otworu studziennego oddziaływanie, polegające na emisji hałasu będzie mogło być wywołane jedynie przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z powyższym nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie generowała ścieków oraz nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę głębinową zasilaną energią elektryczną.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP oraz uzupełnieniach do KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W przypadku podjęcia czynności objętych zakazami, względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, jak np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, bytowania, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor itp., a także umyślne niszczenie osobników, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów, Inwestor lub Wykonawca będą zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć (należących do innych właścicieli) z projektowanymi studniami nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla studni nr 9A wyniesie  $R = 169$  m.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz nie ma konieczności przyjęcia działań minimalizujących w tym zakresie oraz nie przewiduje się przekroczeń standardów jakości środowiska.

Stwierdzono, że zastosowanie zaproponowanych w dokumentacji rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych oraz nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Studnie na ujęciu pracują przemiennie (najczęściej jednocześnie pracują w zespole 2-3 studnie w czasie ok. 15-20 minut). W dokumentacji wskazano, że podczas pracy studni, wynoszącej ok. 15-20 min zespołu studni (jednocześnie 2-3 studnie) leje depresji nie zdążą się tak rozwinąć, by nastąpiło wzajemne oddziaływanie. Dodatkowo, przewiduje się włączenie studni nr 9A ze studniami najbardziej od niej oddalonymi, czyli nr 7, 4A i 5A.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś, biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

**Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.**

### **POUCZENIE**

**1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

**2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł.

Otrzymuje:

1. Inwestor – Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji, ul. Tysiąclecia 8 A, 87-200 Wąbrzeźno
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz (EPUAP - /rdosbydgoszcz/SkrytkaESP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew (EPUAP - /pgwwp-gd/SkrytkaESP)

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Wykonanie zastępczej studni nr 9A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Wąbrzeźnie”, 87 – 200 Wąbrzeźno**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu jednego otworu studziennego nr 9A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Wąbrzeźnie, na działce o nr ewid. 11/7 obręb 0004 miasto Wąbrzeźno wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody i montażem obudowy studziennej.

Inwestorem zadania jest Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji, ul. Tysiąclecia 8 A, 87-200 Wąbrzeźno.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna dla działki nr 11/7, położonej w Wąbrzeźnie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolami: B – 2 W oraz B – 3 W, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe: ujęcie wody, stacja uzdatniania wody.

W zasięgu oddziaływania ujęcia nie ma innych użytkowników wód podziemnych tego poziomu. Dotychczasowa gospodarka wodna prowadzona na ujęciu nie ma i nie będzie miała negatywnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy zarówno wód podziemnych jak i powierzchniowych. Ponadto nie będzie miała wpływu na ustalone cele środowiskowe.

Urządzenie wodne związane z otworem studziennym nr 9A zostało zlokalizowane na działce nr 11/7 obręb 0004 Wąbrzeźno. Powierzchnia działki wynosi 0,1420 ha. Otwór studzienny nr 9A został wykonany w obrębie terenu ochrony bezpośredniej studni nr 9, która została zlikwidowana.

Skala przedsięwzięcia, nie spowoduje pogorszenia stanu naturalnego środowiska a zmiany oraz uciążliwości odnosiły się tylko i wyłącznie do czasu realizacji inwestycji. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia był krótkotrwały, lokalny i ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia na działce nr 11/7.

Zgodnie z przedłożoną KIP oraz uzupełnieniami, w których przedstawiono rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie przewiduje się przekroczeń standardów jakości środowiska.