

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491, 2052), zwanej dalej „Kpa”, art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 79, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373,2389), zwanej dalej „uouioś” oraz § 2 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po wydaniu uzgodnienia w dniu 13.10.2021 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt WOO.4221.120.2021.MD1.4 oraz uzgodnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, sygn. akt GD.RZŚ.435.97.2021.MP.2 z dnia 30.09.2021 r. (data wpływu 01.10.2021 r.) w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „MAŁA NIESZAWKA” w gminie Wielka Nieszawka, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie”,

Wójt Gminy Wielka Nieszawka
ORZEKA

Określić Inwestorowi – Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „MAŁA NIESZAWKA” w gminie Wielka Nieszawka, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie”, następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów należy podjąć następujące działania:
 1. Wszelkie prace montażowe prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
 2. Zapewnić szczelną obudowę studni, zabezpieczającą ujmowane wody podziemne przed kontaktem z wodami opadowymi;
 3. Nowe otwory studzienne wyposażać w pompy głębinowe o mocy dostosowanej do wydajności eksploatacyjnych studni;
 4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu oraz monitorować i niezwłocznie eliminować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii;
 5. Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;

6. Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego;
7. Wodę z przedmiotowych studni pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, wyłącznie na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.
- II. Nie określa się dodatkowych wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę urządzeń wodnych.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Dnia 11.06.2021 r. do Urzędu Gminy Wielka Nieszawka wpłynął wniosek Inwestora Wodociągi Toruńskie Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń, działającego przez pełnomocnika Panią Jolantę Cichocką, Usługi Projektowe w Zakresie Hydrogeologii, ul. Gombrowicza 6F/1, 60-461 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „MAŁA NIESZAWKA” w gminie Wielka Nieszawka, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie”.

Wójt Gminy na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy „uouioś” sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i obwieszczeniem z dnia 21.06.2021 r. zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu, a także zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wystąpił pismami z dnia 21.06.2021 r., sygn. akt RPG.6220.2.2021.BD.2 o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – sygn. akt RPG.6220.2.BD.3.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 30.06.2021 r., znak GD.ZZŚ.5.055.13.2021.AOT przekazał wniosek Wójta Gminy Wielka Nieszawka z dnia 21.06.2021 r., zgodnie z właściwością, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne organem właściwym do spraw ocen wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 04.08.2021 r. do Urzędu Gminy Wielka Nieszawka wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 30.07.2021 r., znak GD.RZŚ.435.97.2021.MP.1 wzywające Inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko. Tutejszy Organ przekazał Inwestorowi treść niniejszego wezwania pismem z dnia 09.08.2021 r., znak RPG.6220.2.2021.BD.5. Uzupełnienie z dnia 11.08.2021 r. do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia w zakresie określonym pismem z dnia 30.07.2021r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku wpłynęło do tut. organu w dniu 13.08.2021 r. „Uzupełnienie do raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „MAŁA NIESZAWKA” w gminie Wielka Nieszawka, powiat toruński, województwo

kujawsko-pomorskie” zostało przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku w dniu 30.08.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko pismem z dnia 31.08.2021 r. znak WOO.4221.120.2021.MD1.2. Uzupełnienie raportu w wymaganym zakresie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 14.09.2021r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem GD.RZŚ.435.97.2021.MP.2 z dnia 30.09.2021 r. (wpływ 01.09.2021 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „MAŁA NIESZAWKA” w gminie Wielka Nieszawka, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie” wskazując warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, na podstawie raportu oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem, uzgodnił realizację przedsięwzięcia postanowieniem WOO.4221.120.2021.MD1.4 z dnia 13.10.2021 r. określając warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka na mocy art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) obwieszczeniem sygn. akt RPG.6220.2.2021.BD.10 z dnia 02.11.2021 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków, wyznaczając termin do 02.12.2021 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszona na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Wielka Nieszawka, Urzędu Miasta Torunia, Państwowego Gospodarstwa Leśnego – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cierpiszewo. Strony postępowania zgodnie z art. 10 Kpa zostały poinformowane o wydaniu obwieszczenia zawiadomieniem z dnia 02.11.2021 sygn. akt RPG.6220.2.2021.BD.10 o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa. W wyznaczonym terminie, tj. do 02.12.2021 r. nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 10 Kpa organ prowadzący postępowanie przed wydaniem decyzji zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie, poprzez obwieszczenie sygn. akt RPG.6220.2.2021.BD.13 z dnia 22.12.2021r., w terminie 14 dni od dnia upublicznienia obwieszczenia. Przedmiotowe obwieszczenie opublikowane zostało na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji inwestycji, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wielka Nieszawka, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Torunia, tablicy ogłoszeń Nadleśnictwa Cierpiszewo oraz zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wielka Nieszawka. W toku postępowania, w wyznaczonym terminie, nie zgłoszono wniosków, uwag i zastrzeżeń. Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, tj.: § 2 ust. 2 pkt 2 oraz § 2 ust. 1 pkt 37: do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również

przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone, w związku z: urządzeniami lub zespołami urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1100 m³ na godzinę.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedłożony raport sporządzony został w czerwcu 2021 r. przez Panią Malwinę Flieger oraz Panią Jolantę Cichocką, Usługi Projektowe w Zakresie Hydrogeologii i uzupełniony na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 13.09.2021 r. oraz na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 30.08.2021 r.

Teren planowanego zamierzenia zlokalizowany jest na obszarze obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą XXIX/154/2021 Rady Gminy Wielka Nieszawka z dnia 26.01.2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wielka Nieszawka (teren ujęcia wody podziemnej Mała Nieszawka) – Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. z 2021 r., poz. 716.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy publicznych urządzeń służących do zaopatrywania ludności w wodę, które w myśl art. 80 ust. 2 „uouioś” nie wymagają stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie 10 urządzeń wodnych umożliwiających wzrost poboru wód podziemnych z całego ujęcia wody „Mała Nieszawka” z $Q = 820,0 \text{ m}^3/\text{h}$ do $Q = 1200,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakres prac obejmuje wykonanie urządzeń wodnych w postaci obudów studziennych wraz z armaturą studzienną dla:

- trzech zastępczych otworów eksploatacyjnych nr 3c/A, 4c/A i 5b/A wykonanych w roku 2020, w granicach istniejącego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „A”,
- dwóch zastępczych otworów eksploatacyjnych nr 2b/B i 13b/B wykonanych w latach 2020-2021, w granicach istniejącego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „B”,
- pięciu nowych otworów eksploatacyjnych nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C, których wiercenie zakończono w roku 2021, w granicach rozbudowywanego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „C”.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, istniejące ujęcie wody „Mała Nieszawka” zostanie rozbudowane o kolejnych 5 nowych studni tj. urządzeń do poboru wody w kolejnym obszarze określonym jako „C” przy odtworzeniu 3 studni zastępczych w obszarze „A” i 2 studni zastępczych w obszarze „B”, natomiast niezmienna pozostanie warstwa wodonośna, z której czerpana będzie woda – czwartorzędowa warstwa wodonośna.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach zasobów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji hydrogeologicznej zawierającej ustalenie zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych dla rejonu ujęcia Mała Nieszawka zatwierdzonych w decyzji Wojewody

Kujawsko – Pomorskiego nr OS.I.7441/2/27/01 z dnia 05.04.2001 r., w ilości $Q = 1900,0 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla ujęcia Mała Nieszawka w ilości $Q = 1800,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 8,0 – 14,0 m.

Ujęcie wody „Mała Nieszawka” położone jest w Kotlinie Toruńskiej wzdłuż lewego brzegu Wisły. Studnie ujęcia zlokalizowane są liniowo pomiędzy linią kolejową Toruń – Bydgoszcz nr 18 a drogą krajową nr 10. Teren ujęcia wody podzielony jest na trzy rejony:

- wschodni „A” – w granicach którego zlokalizowanych jest 11 studni, w tym 6 studni położonych w granicach administracyjnych miasta Torunia i 5 studni położonych w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,

- środkowy „B” – w granicach którego zlokalizowanych jest 12 studni czynnych (nie wlicza się studni przeznaczonych do likwidacji) oraz stacja uzdatniania wody - SUW, położonych w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,

- zachodni „C” (rozbudowywany) – w granicach którego zlokalizowanych będzie 5 studni nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C, w tym 4 studnie nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C położone w miejscowości Mała Nieszawka oraz 1 studnia nr 5/C położona w miejscowości Cierpice, gmina Wielka Nieszawka.

Podstawowe studnie ujęcia zlokalizowane są liniowo, w odległości od 100 do 250 m od siebie, a odległość pomiędzy skrajnie położonymi studniami ujęcia wynosić będzie 4,2 km.

Ujęcia zlokalizowane zostaną na terenie następujących nieruchomości:

1. otwór 5b/A – działka nr ew. 2136/8 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
2. otwór 4c/A - działka nr ew. 2136/9 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
3. otwór 3c/A - działka nr ew. 2136/9 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
4. otwór 2b/B - działka nr ew. 2136/11 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
5. otwór 13b/B - działka nr ew. 2109/12 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
6. otwór 1/C - działka nr ew. 2110/3 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
7. otwór 2/C - działka nr ew. 2110/3 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
8. otwór 3/C - działka nr ew. 2110/12 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
9. otwór 4/C - działka nr ew. 2110/12 obręb 0003 Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,
10. otwór 5/C - działka nr ew. 2112/18 obręb 0002 Cierpice, gm. Wielka Nieszawka.

Właścicielem działek, na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie jest Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cierpiszewo, zaś ich najemcą na czas nieokreślony są Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., 87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35.

Ujęcie „Mała Nieszawka” budowane od 1954 r. (rozpoczęcie wierceń) oddane zostało do użytku na potrzeby miasta Torunia w 1962 r. Później woda została również skierowana do Inowrocławia i Gniewkowa. Obecnie ujęcie składa się z 23 studni, natomiast po włączeniu do eksploatacji wywierconych w 2021 r. 5 otworów studziennych z rejonu „C”, ujęcie będzie składało się z 28 studni.

Decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 18.06.2021 r., znak ŚG-V.7431.12.2021 zatwierdzono opracowanie pn. „Dodatek nr 12 do Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia Mała Nieszawka w Toruniu – otwory zastępcze 13b/B, 2b/B, 3c/A, 4c/A i 5b/A”, w którym ustalono dla nich wydajności eksploatacyjne.

Parametry projektowanych studni, po uwzględnieniu zbiorczych zestawień wyników wierceń - kart otworów nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C, przekazanych przez Pełnomocnika Inwestora pismem z dnia 25.10.2021 r. (wpływ 27.10.2021r.), kształtują się następująco:

Nr otworu studziennego	Głębokość [m] p.p.pt.		Rzędna terenu [m] n.p.p.m.	Wydajność ekspl. Q_e [m ³ /h]	Depresja s_e [m]
	Wiercenia	Zabudowy otworu			
3c/A	38,5	37,0	55,2	100,0	2,4
4c/A	35,7	34,0	53,7	100,0	2,5
5b/A	30,3	28,7	50,4	95,0	2,6
2b/B	38,2	34,8	54,4	90,0	2,5
13b/B	27,6	26,0	47,4	90,0	3,3
1/C	26,5	25,1	48,5	104,0	3,5
2/C	29,2	28,1	48,9	104,0	3,3
3/C	36,5	35,6	58,4	104,0	3,7
4/C	35,0	27,6	50,6	90,0	4,6
5/C	35,0	28,6	49,2	108,0	3,0

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych dla obszaru bilansowego, w obrębie którego zlokalizowane jest ujęcie wody „Mała Nieszawka”, zatwierdzone zostały decyzją Ministra Środowiska z dnia 28.09.2016 r., nr DGK-II.4731.5.2016MJe. W „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego: Zlewnia Wisły od ujścia Zgłowiączki do ujścia Brdy (bez zlewni Drwęcy i Tążyny)” określono wielkość zasobów dyspozycyjnych w ilości 204 210 m³/24h dla całego obszaru zasobowego, o powierzchni 2064,3 km². Ujęcie „Mała Nieszawka” zlokalizowane jest w obrębie jednostki bilansowej nr G-4B Zielona Struga, Kotlina Toruńska (467,6 km²), dla której zasoby dyspozycyjne z utworów czwartorzędu (poziom główny) łącznie z poziomami podrzędnymi (Q-Ng-Pg-K) ustalono na 61 102 m³/24h.

Zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wody „Mała Nieszawka” zostały ustalone w „Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia „Mała Nieszawka” w Toruniu (po rozbudowie) sporządzonej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL Zakład w Gdańsku, zatwierdzonej decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego nr S.I.7441/2/27/01, z dnia 05.04.2001 r. Wynoszą one: $Q = 1\ 800$ m³/h, przy depresji 8-14 m dla obszarów „C” i „D”. Udokumentowane zasoby łącznie dla obszarów „A”, „B” i „C” wynoszą $Q = 1\ 200$ m³/h.

Zamierzenie będzie realizowane w granicach strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” tj. terenu ochrony pośredniej, dla którego obowiązują uwarunkowania i zakazy ustanowione rozporządzeniem nr 5/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „MAŁA NIESZAWKA” w Toruniu i gminie Wielka Nieszawka, województwo kujawsko-pomorskie, zmienionej rozporządzeniem nr 3/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 29 maja 2013 r.

W związku z zakresem planowanej rozbudowy ujęcia zachodzi konieczność zmiany ww. rozporządzenia. Wniosek Toruńskich Wodociągów Sp. z o. o. w sprawie zmiany rozporządzeń

o ustanowieniu strefy ochronnej, w związku z rozbudową ujęcia złożony został w Kujawsko-Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w czerwcu 2020 r.

Omawiane zamierzenie związane jest z aktualizacją wydanego pozwolenia wodnoprawnego. Przedmiotowe ujęcie wody podziemnej eksploatowane jest obecnie w ramach decyzji wydanej przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.RUZ.4210.64.9.2021.AG z dnia 04.11.2021 r., w której udzielono Inwestorowi Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody „Mała Nieszawka”, gm. Wielka Nieszawka, powiat toruński, za pomocą 23 studni, obowiązujący do dnia 31.10.2041 r., w ilości:

- $Q_{\max s} = 0,228 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr. d}} = 18\,000,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop. r}} = 7\,200\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

W roku 2020 pobór wód z ujęcia wody „Mała Nieszawka” kształtował się na poziomie:

- $Q_{\text{śr. d}} = 16\,230,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop. r}} = 5\,940\,236,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ i mieścił się w granicach udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.

Wykonanie urządzeń wodnych dla każdego z 5 odwierconych otworów zastępczych nr 3c/A, 4c/A, 5b/A, 2b/B i 13b/B na ujęciu wody „Mała Nieszawka” Rejon „A” i „B” obejmuje:

- a) montaż naziemnej obudowy studziennej w postaci gotowego elementu prefabrykowanego żelbetowego o wymiarach 2,20 m x 1,40 m i zmiennej wysokości od 1,10 m do 0,92 m posadowionej na płycie fundamentowej o grubości 20,0 cm, przykrytej daszkiem zamykanym na kłódkę,
- b) montaż armatury studziennej ze stali nierdzewnej, w tym pompa głębinowa umożliwiająca pobór wody ze studni w ilości: $Q = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 13b/B i 2b/B, $Q = 95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 5b/A oraz $Q = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 3c/A i 4c/A.

Wykonanie urządzeń wodnych dla każdego z 5 nowych otworów studziennych nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C na ujęciu wody „Mała Nieszawka” Rejon „C” obejmuje:

- a) montaż naziemnej obudowy studziennej, termoizolacyjnej, zamykanej na zamek patentowy,
- b) montaż armatury studziennej ze stali nierdzewnej, w tym pompa głębinowa umożliwiająca pobór ze studni w ilości: $Q = 90,0 - 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni.

Użytkowanie zamierzenia wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Ze względu na fakt, iż montaż przedmiotowych urządzeń wodnych będzie odbywał się za pomocą prostych urządzeń budowlanych, zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie niewielkie i będzie dostarczane z rozdzielni Inwestora. Natomiast podczas eksploatacji przedmiotowych urządzeń wodnych wzrośnie zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania pomp głębinowych. Na obecnym etapie zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania pomp wynosi 20 KW, zatem łącznie dodatkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla potrzeb rozbudowanego ujęcia wody wyniesie około 100 KW.

W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń powietrza, na etapie realizacji, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), będą prowadzone

wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00. Po wykonaniu prac montażowych obudowy studziennej wraz z armaturą studzienną nie będzie występowała żadna uciążliwość dla klimatu akustycznego. Pompy studzienne są praktycznie niesłyszalne na powierzchni terenu w czasie ich pracy (< 5 dB), gdyż są zawieszane na głębokości ca 8,0 – 12,0 m p.p.t.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały również miejsca prace rozbiórkowe. Zastępowane studnie będą przeznaczone do późniejszej likwidacji.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie lub górskie, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane ujęcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 „Zbiornik rzeki dolna Wisła” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Aktualnie nie ustanowiono obszaru ochronnego dla ww. GZWP.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958), stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Studnie zlokalizowane w rejonach „A” i „B” oraz północno-wschodnia część obszaru zasilania ujęcia położone są w obrębie jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200044. Rejon „C” oraz pozostała część obszaru zasilania ujęcia położone są w obrębie jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045. Wyżej wymienione JCWPd zaliczone zostały do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tych JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywane jednolite części wód

podziemnych nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW20001729148 – Kanał Nieszawski, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, monitorowanej, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). Wskaźnikami determinującymi umiarkowany stan ekologiczny są fosforany. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Dla JCWP określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Niemniej jednak przedmiotowe ujęcie oraz obszar jego oddziaływania nie znajduje się na takich obszarach.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszania się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim 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.

Wykonane zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, w związku z czym nie osuszy wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Po wykonaniu prac montażowych urządzeń wodnych, nie przewiduje się powstawania ścieków sanitarnych, deszczowych czy technologicznych w miejscu wykonania inwestycji. Woda z przedmiotowych studni będzie dostarczana rurociągami przesyłowymi na Stację Uzdatniania Wody, skąd po uzdatnieniu będzie przesyłana do odbiorców.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu, w granicach działek inwestycyjnych. Nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowane studnie nie będą miały również negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych dotyczących stanu ilościowego wód podziemnych.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po wykonaniu prac montażowych obudów studziennych wraz z armaturą studzienną nie przewiduje się emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości dla klimatu akustycznego.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną przede wszystkim typowe odpady budowlane inne niż niebezpieczne. W trakcie robót wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów. Wykonawca prac budowlanych jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieją inne ujęcia wód podziemnych, należące do innego właściciela, w związku z czym nie zachodzi możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego, poprzez nakładanie się ich lejów depresji.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym założeniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej przestrzeni powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki budynków.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji i proponowane rozwiązania nie przewiduje się aby jej eksploatacja mogła spowodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania. Podczas realizacji inwestycji następować będzie emisja hałasu oraz niezorganizowana emisja substancji do powietrza spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, pojazdów, prowadzonymi pracami itp. Wskazać jednak należy, iż faza realizacji jest przejściowa i krótkotrwała. Charakter przedmiotowego obszaru, a także rodzaj i zakres inwestycji, pozwala na stwierdzenie, że jej eksploatacja nie spowoduje kumulowania oddziaływań, a tym samym przekroczenia standardów jakości środowiska i wartości odniesienia.

Oдноśnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych,

decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Biorą pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonym raporcie, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące i ograniczające oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w stosunku do projektowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy pod warunkiem jednak, że nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także właściwa organizacja prac budowlano-montażowych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później, niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Wielka Nieszawka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostaje nadana klauzula ostateczności i prawomocności.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

/Krzysztof Czarnecki/

Załącznik do decyzji nr RPG.6220.2.2021.BD

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, 2389)

Inwestor zamierza zrealizować przedsięwzięcie polegające na wykonaniu 10 urządzeń wodnych umożliwiających wzrost poboru wód podziemnych z istniejącego ujęcia wody "Mała Nieszawka" z $Q = 820,0 \text{ m}^3/\text{h}$ do $Q = 1200,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakres prac obejmuje wykonanie urządzeń wodnych w postaci obudów studziennych wraz z armaturą studzienną dla:

- trzech zastępczych otworów eksploatacyjnych nr 3c/A, 4c/A i 5b/A wykonanych w roku 2020, w granicach istniejącego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „A”,
- dwóch zastępczych otworów eksploatacyjnych nr 2b/B i 13b/B wykonanych w latach 2020-2021, w granicach istniejącego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „B”,
- pięciu nowych otworów eksploatacyjnych nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C, których wiercenie zakończono w roku 2021, w granicach rozbudowywanego ujęcia wód podziemnych „Mała Nieszawka” w obszarze „C”.

Wykonanie urządzeń wodnych dla każdego z 5 odwierconych otworów zastępczych nr 3c/A, 4c/A, 5b/A, 2b/B i 13b/B na ujęciu wody „Mała Nieszawka” Rejon „A” i „B” obejmuje:

- a) montaż naziemnej obudowy studziennej w postaci gotowego elementu prefabrykowanego żelbetowego o wymiarach 2,20 m x 1,40 m i zmiennej wysokości od 1,10 m do 0,92 m posadowionej na płycie fundamentowej o grubości 20,0 cm, przykrytej daszkiem zamykanym na kłódkę,
- b) montaż armatury studziennej ze stali nierdzewnej, w tym pompa głębinowa umożliwiająca pobór wody ze studni w ilości: $Q = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 13b/B i 2b/B, $Q = 95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 5b/A oraz $Q = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla studni nr 3c/A i 4c/A.

Wykonanie urządzeń wodnych dla każdego z 5 nowych otworów studziennych nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C na ujęciu wody „Mała Nieszawka” Rejon „C” obejmuje:

- a) montaż naziemnej obudowy studziennej, termoizolacyjnej, zamykanej na zamek patentowy,
- b) montaż armatury studziennej ze stali nierdzewnej, w tym pompa głębinowa umożliwiająca pobór ze studni w ilości: $Q = 90,0 - 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni.

Zgodnie z § 2 ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym sporządzony został raport o oddziaływaniu na środowisko, stanowiący załącznik do wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach zasobów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji hydrogeologicznej zawierającej ustalenie zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych dla rejonu ujęcia Mała Nieszawka zatwierdzonych w decyzji Wojewody Kujawsko – Pomorskiego nr OS.I.7441/2/27/01 z dnia 05.04.2001 r., w ilości $Q = 1900,0 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla ujęcia Mała Nieszawka w ilości $Q = 1800,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 8,0 – 14,0 m.

Teren planowanego zamierzenia zlokalizowany jest na obszarze obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą XXIX/154/2021 Rady Gminy Wielka Nieszawka z dnia 26.01.2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wielka Nieszawka (teren ujęcia wody podziemnej Mała Nieszawka) – Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. z 2021 r., poz. 716.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem Natura 2000.

Ujęcie wody „Mała Nieszawka” położone jest w Kotlinie Toruńskiej wzdłuż lewego brzegu Wisły. Studnie ujęcia zlokalizowane są liniowo pomiędzy linią kolejową Toruń – Bydgoszcz nr 18 a drogą krajową nr 10. Teren ujęcia wody podzielony jest na trzy rejony:

- wschodni „A” – w granicach którego zlokalizowanych jest 11 studni (10 czynnych), w tym 6 studni położonych w granicach administracyjnych miasta Torunia i 5 studni położonych w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,

- środkowy „B” – w granicach którego zlokalizowanych jest 12 studni czynnych (nie wlicza się studni przeznaczonych do likwidacji) oraz stacja uzdatniania wody - SUW, położonych w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,

- zachodni „C” (rozbudowywany) – w granicach którego zlokalizowanych będzie 5 studni nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C i 5/C, w tym 4 studnie nr 1/C, 2/C, 3/C, 4/C w położone w miejscowości Mała Nieszawka oraz 1 studnia nr 5/C położona w miejscowości Cierpice, gmina Wielka Nieszawka.

Podstawowe studnie ujęcia zlokalizowane są liniowo, w odległości od 100 do 250 m od siebie, a odległość pomiędzy skrajnie położonymi studniami ujęcia wynosić będzie 4,2 km.

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na świat roślinny i zwierzęcy, na ludzi, kopaliny, klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne zarówno na etapie realizacji inwestycji jak i na etapie eksploatacji urządzeń wodnych. Zasadniczym oddziaływaniem inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia jest oddziaływanie na wody podziemne. Oddziaływanie to było przedmiotem wieloletnich prac studialnych i na każdym etapie prace te były zatwierdzane przez właściwe organy administracji. Wynika z nich, iż rozbudowa i wzrost poboru wody z ujęcia nie wpłyną negatywnie na pracę innych ujęć wody, gdyż rozbudowane ujęcie wody będzie eksploatowane w ramach udokumentowanych dla niego zasobów eksploatacyjnych, przy uwzględnieniu w zasobach jednostki zasobowej istniejących ujęć wody innych użytkowników.

Na wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych Inwestor jest zobligowany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 10 urządzeń wodnych oraz nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód i odprowadzanie wód popłucznych do odbiornika.

Ponadto występuje konieczność zmiany zasięgu ustanowionej strefy ochronnej dla ujęcia wody „Mała Nieszawka” z uwagi zarówno na nową lokalizację wykonanych 5 otworów zastępczych i 5 nowych otworów eksploatacyjnych, jak i wzrost poboru wody z ujęcia do $Q = 1200,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

/Krzysztof Czarnecki/